

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ  
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ

ОЛИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИ ПЕДАГОГ ВА РАҲБАР КАДРЛАРИНИ ҚАЙТА  
ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШНИ ТАШКИЛ ЭТИШ  
БОШ ИЛМИЙ - МЕТОДИК МАРКАЗИ

ТОШКЕНТ ТИББИЁТ АКАДЕМИЯСИ ҲУЗУРИДАГИ ПЕДАГОГ КАДРЛАРНИ  
ҚАЙТА ТАЙЁРЛАШ ВА УЛАРНИНГ МАЛАКАСИНИ ОШИРИШ ТАРМОҚ  
МАРКАЗИ

## “ДАВОЛАШ ИШИ”

йўналиши

“ТИББИЁТДА ЗАМОНАВИЙ ДИАГНОСТИКА  
УСУЛЛАРИ”

МОДУЛИ БЎЙИЧА

ЎҚУВ - УСЛУБИЙ МАЖМУА

*Мазкур ўқув-услубий мажмұа Олий ва ўрта маңсус таълим вазирлигининг 2016 йил 6 апралидаги 137-сонли буйруги билан тасдиқланған ўқув режса ва дастур асосида тайёрланди.*

**Тузувчилар:** ТТА даволаш факултети, факултет ва госпитал терапия кафедраси доценти, Г.С. Агзамова  
TTA тиббий педагогика факултети, факултет ва госпитал терапия кафедраси доценти, З.Ф. Умарова

**Тақризчи:** Duck-Jong Han, M. D., Ph.D,  
ASAN MEDICAL CENTER, SEOUL, KOREA.

*Ўқув-услубий мажмұа Тошкент тиббиёт академияси Кенгашининг 2016 йил  
29 августдаги 1-сонли қарори билан нашрға тавсия қилинган.*

## **МУНДАРИЖА**

I. Ишчи дастур .....	1
II. Модулни ўқитишда фойдаланиладиган интерфаол таълим_методлари.....	10
III. Назарий материаллар .....	29
IV. Амалий машғулот материаллар .....	82
V. Кейслар банки .....	104
VI. Мустақил таълим мавзулари .....	150
VII. Глоссарий.....	151
VIII. Адабиётлар рўйхати .....	155

## **I. ИШЧИ ДАСТУР КИРИШ**

“Кадрлар тайёрлаш миллий дастури” ни амалга ошириш узлуксиз таълим тизимининг тузилмаси ва мазмунини замонавий фан ютуқлари ва ижтимоий тажрибага таянган ҳолда туб ислоҳотларни кўзда тутади. Бунинг учун, аввало, таълим тизимининг барча шаклдаги муассасаларида таълим жараёнини илфор, илмий-услубий жиҳатдан асосланган янги ва замонавий услубият билан амалда таъминлаш лозим. Ёш авлодга таълим-тарбия беришнинг мақсади, вазифалари, мазмуни, услубий талабларига кўра фан, техника ва илфор технология ютукларидан унумли фойдаланиш бугунги таълим тизими олдида турган долзарб муаммолардан бири ҳисобланади. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Олий таълим муассасалари раҳбар ва педагог кадрларини қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш тизимини янада такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги 2015 йил 12 июндаги ПФ-4732 сонли Фармони

Юқоридагилардан келиб чиққан ҳолда аҳолига кўрсатилаётган тиббий хизматнинг сифати ва самарасини ошириш учун тиббиёт ходимларида, айниқса тиббиёт кадрларини тайёрлашга масъул бўлган профессор – ўқитувчиларининг тиббиёт фани бўйича билим, кўникма ва малакаларини ошириш ҳозирги даврнинг долзарб масалаларидан биридир. Шу ўқув услубий мажмууда терапиянинг долзарб масалалари ва уларнинг фармакотерапияси - терапевтик касалликларни даволаш стандартлари ва клиник протоколлари. Терапевтик касалликларни интегрирлашган усулда даволаш. Терапияда учрайдиган шошилинч ҳолатларда тез ёрдам кўрсатиш шарт-шароитлари ва бошка юкори технологияларни кулланади. Терапия йўналишида жаҳон тиббиётида кенг қўлланилаётган даволаш технологияларини қўллашига катта ахамият берилади.

Ўзбекистон соғлиқни сақлаш тизимида кадрларни тайёрлашда мухим ўрин эгаллайди. Шуни хисобга олиб, даволаш иши терапия фани бўйича ушбу дастур тузилди ва унга асосан ўқув қўлланмалар, тарқатма материаллар тайёрланди. Тошкент Тиббиёт Академияси қошидаги раҳбар ва педагог ходимларни қайта тайёрлаш ва малакасини ошириш тармоқ марказида барча тиббиёт йўналишлари профессор ўқитувчилари учун асосий фан сифатида ўқитилмоқда.

## **Модулнинг мақсади ва вазифалари**

### **“ТИББИЕТДА ЗАМОНАВИЙ ДИАГНОСТИКА УСУЛЛАРИ”**

**модулининг мақсади:** педагог кадрларни қайта тайёрлаш ва малака ошириш курс тингловчиларини тиббиетдаги бугунги кунда қўлланилаётган замонавий диагностика усуллари билан таништириш.

### **“ТИББИЕТДА ЗАМОНАВИЙ ДИАГНОСТИКА УСУЛЛАРИ”**

**модулининг вазифалари:**

- терапия фанларини ўқитища педагогик фаолият, олий таълимда ўқитиши жараёнини технологиялаштириш билан боғлиқликда юзага келаётган муаммоларни аниқлаштириш;
- тингловчиларнинг терапия фанлари муаммоларини таҳлил этиш кўникма ва малакаларини шакллантириш;
- терапевтик касалликларни ташхисслашда бугунги кунда қўлланилаётган замонавий диагностика усуллари билан таништириш.

### **Модулни ўзлаштиришга қўйиладиган талаблар**

### **“ТИББИЕТДА ЗАМОНАВИЙ ДИАГНОСТИКА УСУЛЛАРИ”**

модулини ўзлаштириш жараёнида амалга ошириладиган масалалар доирасида тингловчилар:

- терапия фанларини ўқитища педагогик фаолият билан боғлиқликда юзага келадиган муаммолар ва уларни ҳал этиш стратегиялари; замонавий педагогик атамаларни қўллаш билан боғлиқ муаммолар; олий таълимда илгор педагогик технологияларни қўллаш билан боғлиқ муаммолар ва уларни ҳал этиш йўлларини билиши керак;
- замонавий терапия фанлари муаммоларига доир кейслар тузиш, улардан амалиётда қўллаш кўникмаларига эга бўлиши зарур;
- терапия фанларининг муаммоларини аниқлаш, таҳлил этиш, баҳолаш ва умумлаштириш малакаларини эгаллаши лозим.

### **Модулнинг якунида тингловчиларнинг билим, кўникма ва малакалари ҳамда компетенцияларига қўйиладиган талаблар:**

#### **Тингловчи:**

- даволаш иши йўналиши фанининг асосий назарий ва амалий соҳаларда эришган ютуқлари, муаммолари ва уларнинг ривожланиш истиқболларини;
- даволаш иши фанини фундаментал ва амалий жиҳатларини;
- даволаш иши йўналиши соҳасидаги инновацияларни ва таълим технологияларини ўқув жараёнига татбиқ этишнинг назарий ва амалий асослари;

- даволаш иши йўналиши соҳасидаги мутахассисларга қўйиладиган замонавий талабларни;
- даволаш иши йўналиши соҳасидаги касалликларни ва уларнинг ривожланиш босқичларини;
- даволаш иши йўналиши касалликлар диагностикаси ва даволаш стандартларини;
- даволаш иши йўналиши касалликларнинг кечиш ҳусусиятларини **билиши** керак.

#### **Тингловчи:**

- даволаш иши йўналиши фанларини ўқитишида илғор таълим технологияларидан самарали фойдаланиш;
- даволаш иши йўналиши касалликларнинг ривожланиш босқичларидан келиб чиққан ҳолда уларга ёндашиш;
- даволаш иши йўналиши касалликларга социал-демографик муаммолардан келиб чиққан ҳолда ташхис қўйиш;
- замонавий диагностика, даволаш ва профилактика усулларидан самарали фойдаланиш;
- даволаш иши йўналиши касалликларнинг интегрирлашган усулда даволаш **кўникмаларига** эга бўлиши лозим.

#### **Тингловчи:**

- даволаш иши йўналиши соҳасида замонавий диагностик усулларидан фойдаланиш;
- даволаш иши йўналиши касалликларнинг кечиш динамикасини аниqlаш
- даволаш иши йўналиши даволашда юқори технологияларни қўллаш.
- даволаш иши йўналиши касалликларида профилактикани ўрни
- даволаш иши йўналиши фанларини ўқитишида муаммоли педагогик вазиятларга инновацион ёндашиш **малакаларига** эга бўлиши зарур.

#### **Тингловчи:**

- даволаш иши йўналиши касалликлар диагностикасида ва даволашда илғор хорижий тажрибаларни амалиётда қўллаш;

- даволаш иши йўналишида учрайдиган шошилинч ҳолатларда тез ёрдам кўрсатиш;
- даволаш иши йўналишида каминвазив усулларни қўллаш;
- даволаш иши йўналиши касалликларни даволашда лазер технологияларидан фойдалниш;
- bemorlarning жисмоний, руҳий ва клиник хусусиятларини инобатга олган ҳолда даволаш;
- даволаш иши йўналишида операцияларни ўтказишда замонавий диагностик усулларни қўллаш **компетенциялариға** эга бўлиши лозим.

## **Модулнинг ўқув режадаги бошқа модуллар билан боғлиқлиги ва узвийлиги**

Модул мазмуни ўқув режадаги “Диагностикасида юкори технологияларни қўллаш” ва “ Тиббиетда профилактика ўрни” ўқув модуллари билан узвий боғланган ҳолда педагогларнинг касбий педагогик тайёргарлик даражасини орттиришга хизмат қиласи.

## **Модулнинг олий таълимдаги ўрни**

Модулни ўзлаштириш орқали тингловчилар терапевтик муаммоларни аниқлаш, уларни таҳлил этиш ва баҳолашга доир касбий компетентликка эга бўладилар.

## Модул бўйича соатлар тақсимоти

№	Модул мавзулари	Тингловчининг ўқув юкламаси, соат				Мустакил тальим	
		Хаммаси	Аудитория ўқув юкламаси		жумладан		
			Жами	назарий	амалий машғулот		
1.	Артериал гипертониялар. Замонавий диагностика усуллари	6	6	2	4		
2	Юрак ишемик касалликни ва унинг асоратларини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	6	6	2	4		
3.	Сурункали буйрак касаллигларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	6	6	4	2		
4	Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	8	6	2	4	2	
5	Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	6	6	2	4		
6	Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	8	6	2	4		

7	Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш	4	4	2	2	2
	Жами	44	40	16	24	4

## **НАЗАРИЙ МАШҒУЛОТЛАР МАЗМУНИ**

**1- мавзу: Артериал гипертониялар (АГ) Замонавий диагностика усуллари.**  
АГ нинг долзарб муаммолари, тарқалиши.

АГ ташхислашда замонавий клинико-лаборатор диагностик усулларини қўллаш  
АГ ни ташхислашда замонавий инструментал диагностик усулларини қўллаш

**2- мавзу: Юрак ишемик касалликни ва унинг асоратларини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

ЮИК нинг долзарб муаммолари, тарқалиши.

ЮИК нинг замонавий таснифи ва диагностикаси

ЮИК ни ташхислашда замонавий клинико-лаборатор диагностик усулларини қўллаш

ЮИК ни ташхислашда замонавий инструментал диагностик усулларини қўллаш

**3-мавзу: Сурункали буйрак касаллиги (СБК). Сурункали буйрак касаллигларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

СБК хақида ва унинг тарқалиши хақида тушунча бериш

СБК нинг замонавий таснифи ва ташхислаши

СБК ни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш .

**4-мавзу: Ошқозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

Ошқозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллиги хақида ва унинг тарқалиши хақида тушунча бериш

Ошқозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини замонавий таснифи ва ташхислаши

Ошқозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини  
ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

**5-мавзу: Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика  
усулларини қўллаш.**

Жигар касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш Жигар касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши  
Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

**6 – мавзу: Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни  
ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

Бириктирувчи тукиманинг системали касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш

Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши

Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

**7- мавзу: Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика  
усулларини қўллаш.**

Ўпка касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш.

Ўпка касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши

Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

## **АМАЛИЙ МАШҒУЛОТ МАЗМУНИ**

**1 –амалий машғулот: Артериал гипертониялар (АГ). Замонавий диагностика  
усуллари.**

“Артериал гипертония” мазмуннинг мохияти, таърифи, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

Артериал гипертониянинг ташхислашда замонавий диагностика усуллари тўғрисида маълумотлар берилади ва лаборатор, инструментал. Симптоматик артериал гипертониянинг хар хил турларидаги узига хос замонавий диагностика усуллари билан таништирилади ва ташхис қўйиш ўргатилади.

Вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, ЭКГ-ларни тахлил килиш.

Кейс: “Артериал гипертония.Замонавий диагностика ва даводаси”

Яқуний қисм.Хулоса.

## **2-амалий машғулот: Юрак ишемик касалликни ва унинг асоратларини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш.**

Миокард инфарктнинг долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

Миокард инфаркти таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан ва миокард инфарктнинг атипик шакклари билан таништирилади миокард инфарктнинг ва унинг асоратларини ташхислашда замонавий диагностика усуллари тўғрисида маълумотлар берилади: лаборатор, инструментал ва ташхис куйиш ўргатиш.

Вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, ЭКГ ларни тахлил киладилар.

Кейс “Юрак ишемик касаллиги. Миокард инфарктининг атипик шакллари, асоратлари”

## **3-амалий машғулот: Сурункали буйрак касаллигини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш.**

СБК-нинг долзарб масалалари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

СБК-нинг этиологияси ва патогенези тўғрисида маълумотлар берилади; СБК-нинг таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан , шакклари билан таништирилади ва ташхислашда замонавий лаборатор ва инструментал диагностик усуллари билан таништириш. Ташхис куйиш принциплари.

Аналитик қисмида тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализлар тахлил килиш.

Кейс: “Сурункали буйрак касаллиги”

Якуний қисм. Хулоса

## **4-амалий машғулот:**

### **Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш.**

Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан таништирилади ва ташхислашда замонавий лаборатор ва инструментал диагностик усуллари. Вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализларнинг тахлил килиш.

Кейс: “Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллиги. Янги диагностик ва даволаш усуллари”.

## **5-амалий машғулот: Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

Жигар касалликларни долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

Жигар касалликларни таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан таништирилади ва ташхислашда замонавий лаборатор ва инструментал диагностик усуллари билан таништириш.

Вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализларларни тахлил килиш.

Кейс: “Жигар циррози. Янги диагностик”.

## **6- амалий машғулот: Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни даволашда юкори технологияларни қўллаш.**

Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни долзарб масалалари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан, шаккллари билан таништирилади ва ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш принциплари.

Тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализлар тахлил килиш.

Кейс: “Бириктирувчи тукиманинг системали касалликлари”.

Хулоса

## **7-амалий машғулот: Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

Ўпка касалликларни долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти.

Ўпка касалликларни таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан таништирилади ва ташхислашда замонавий лаборатор ва инструментал диагностик усуллари билан таништириш.

Вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализларларни тахлил килиш.

## **ЎҚИТИШ ШАКЛЛАРИ**

Мазкур модулнинг назарий материалини ўзлаштиришда қуйидаги:

- ўқув ишини ташкиллаштиришининг интерфаол шаклларидан: бинар-маъруза, провакацион маъруза, савол-жавобли маъруза, сухбат-маърузалар орқали ташкиллаштириш назарда тутилган.
- ўқув фаолиятини ташкил этиши шакллари сифатида қуйидагилардан

*фойдаланиши назарда түтилгән:*

- маъруза машғулотларида оммавий, жуфтлик, индивидул;
- амалий машғулотларда гурухли, жамоавий, жуфтлик, индивидул.

## **БАҲОЛАШ МЕЗОНИ**

<b>№</b>	<b>Баҳолаш турлари</b>	<b>Максимал балл</b>	<b>Баллар</b>
1	Кейс топшириқлари	2,5	1,5 балл
2	Амалий топшириқлар		1,0 балл

## **II . МОДУЛНИ ЎҚИТИШДА ФОЙДАЛАНИЛАДИГАН ИНТРЕФАОЛ ТАЪЛИМ МЕТОДЛАР**

**”КИМ КЎПРОҚ, КИМ ТЕЗРОҚ?” иш ўйинини ўтказиш усули:**

**Иш учун зарур:**

1. Мавзу бўйича саволлар ёзилган карточкалар ( карточкаларнинг сони гурухдаги тингловчилар сонига teng; ҳар бир карточкада 5 тадан савол бор).
2. Секундомер.

**Ишнинг бориши:**

1. Ўйин оғзаки тарзда ўтказилади
2. Тингловчилар навбат билан саволли карточкаларни тўпламдан суғуриб оладилар.
3. Ҳар бир талаба 3 дақиқа давомида карточкада ёзилган саволлар тўпламига (5) оғзаки жавоб беради.
4. Ўқитувчи тўғри жавоблар сонини хисоблайди.
5. Ўйинда барча тингловчилар қатнашадилар
6. Ўйиннинг умумий вақти – 45 дақиқа
7. Тўғри жавоблар берилмаган саволлар мухокама қилинади.
8. Тингловчиларнинг жавоблари қуйидаги шаклда баҳоланади:  
5 та тўғри жавоб – 100 балл  
4 та тўғри жавоб – 80 балл  
3 та тўғри жавоб – 60 балл  
2 та тўғри жавоб – 40 балл  
1 та тўғри жавоб – 20 балл

0 та түғри жавоб – 0 балл

9. Тингловчилар олган балл машғулотнинг жорий баҳосини қўйишида хисобга олинади.
10. Жариданинг пастки бўш қисмида иш ўйинининг ўтказилганлиги хақида маълумот гурух сардорининг имзоси билан белгиланади.

## **«МИОКАРД ИНФАРКТИ КЕЧИШИННИНГ АТИПИК ШАКЛЛАРИ » бўйича**

### **1. «Ким кўпроқ, ким тезроқ?» иш ўйини.**

#### **Иш ўйинини ўтказиш учун саволлар:**

1. Миокард инфарктига тушунча беринг.
2. Миокард инфарктининг этиологияси.
3. Миокард инфарктининг патогенези.
4. Миокард инфарктининг хавфли омилларни айтинг.
5. Миокард инфарктининг таснифи,
6. Миокард инфарктининг клиникаси.
7. Миокард инфарктининг атипик шаклларини сананг.
8. Миокард инфарктининг абдоминал шаклини айтинг.
9. Миокард инфарктининг астматик шаклини айтинг.
10. Миокард инфарктининг аритмик шаклини айтинг.
11. Миокард инфарктининг белгиларсиз шаклини айтинг.
12. Миокард инфарктинидаги оғриқнинг атипик жойлашувли шаклини айтинг
13. Миокард инфарктининг диспептик шаклини айтинг
14. Миокард инфарктининг шишли шаклини айтинг
15. Миокард инфарктининг ўнг қоринча етишмовчилиги шаклини айтинг
16. Миокард инфарктининг коллаптоидли шаклини айтинг
17. Миокард инфарктининг асоратларини сананг.
18. Кардиоген шок ҳақида сўзланг.
19. Ўпка шиши ҳақида сўзланг.
20. Ритм бузилишлари турларини айтиб беринг.
21. Дресслер синдромини сўзлаб беринг.
22. Миокард инфарктида умумий қон тахлилларида нималар кузатилади?
23. Қоннинг биохимик тахлилларида нималар аниқланади?
24. Кардиоспецифик маркерлар нима?
25. ЭКГ текширувидаги ўзгаришларни айтиб беринг.
26. Ўта ўткир босқичида ЭКГда нималар кузатилади?
27. Ўткир босқичида ЭКГда нималар кузатилади?
28. Ўткир ости босқичида ЭКГда нималар кузатилади?
29. Чандикланиш босқичида ЭКГда нималар кузатилади?
30. Миокард инфарктининг диагностикасини айтиб беринг.
31. Миокард инфарктининг қиёсий ташхисини сўзланг.

**“Сурункали юрак етишмовчилиги ( СЮЕ)”.  
“Ким кўпроқ ва ким тезроқ?”иш ўйини:**

1. Кичик қон айланиш доирасини схематик равища чизинг
2. Катта қон айланиш доирасини схематик равища чизинг.
3. Юрак етишмовчилигига таъриф беринг.
4. Юрак етишмовчилигининг этиологияси.
5. Нью-Йорк кардиологлари уюшмаси бўйича СЮЕ нинг таснифи
6. СЮЕ нинг патогенези
7. СЮЕ нинг клиникаси
8. Чап қоринча етишмовчилигининг клиник кўринишини айтинг.
9. Ўнг қоринча етишмовчилигининг клиник кўринишини айтинг.
10. СЮЕ нинг диагностик мезонларини сананг.
11. «Юракнинг олд- ва пост юклама» деганда нимани тушунасиз?.
12. СЮЕ нинг Фремингем бўйича мезонлари?
13. СЮЕ нинг лаборатор-инструментал диагностикаси
14. СЮЕ ни қиёсий таққослаш.

**“СУРУНКАЛИ БУЙРАК ЕТИШМОВЧИЛИГИ”мавзуси бўйича  
«Ким кўпроқ, ким тезроқ?»иш ўйини.**

**Иш ўйинини ўтказиши учун саволлар:**

1. Сурункали буйрак етишмовчилигига тушунча беринг.
2. Сурункали буйрак етишмовчилигига қайси касалликлар олиб келади?
3. Буйракларнинг асосий функциялари.
4. Буйракларнинг асосий функцияларини ҳарактерловчи лаборатор кўрсаткичларни сананг.
5. Умумий қон ва сийдик таҳлилларида нималар кузатилади?
6. Қоннинг биохимик таҳлилларида нималар аниқланади?
7. Буйраклар УТТ текшируvida қандай натижалар кузатилади?
8. Реберг синамаси нимава у нимани ҳарактерлайди?
9. Зимницкий синамаси қандай ўтказилади ва унинг аҳамияти.
10. Лопаткин бўйича сурункали буйрак етишмовчилигининг босқичларини сананг.
11. Сурункали буйрак етишмовчилигининг клиникаси.
12. Сурункали буйрак етишмовчилигига юрак қон-томир тизимидағи ўзгаришлар?
13. Сурункали буйрак етишмовчилигига сув-электролит алмашинуви бузилишлари.
14. Сурункали буйрак етишмовчилигига фосфор-кальций алмашинуви бузилишлари.
15. Сурункали буйрак етишмовчилигига КИМ (кислота-ишқор мувозвнати) қандай аниқланади?

**“ЎРГИМЧАК ТЎРИ” иш ўйини:**

- 1-қатнашчи:**
1. Миокар инфарктига тушунча беринг
  2. Миокард инфаркти асоратларининг олдини олиш ҳақида сўзланг.

- 2-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг этио-патогенези.  
2. Миокард инфарктини дагностикасининг асосий принципларини сананг

- 3-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг таснифи  
2. Миокард инфарктининг қиёсий ташхисини сўзланг

- 4-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг клиникаси  
2. Кардиоген шокда қўлланиладиган асосий тадбирларни айтинг

- 5-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг атипик шаклларини сананг  
2. Ўпка шишини диагностикачини сўзланг.

- 6-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг абдоминал шаклини айтинг  
2. Дресслер синдромини диагностикачини сўзланг.

- 7-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг астматик шаклини айтинг  
2. Ритм бузилишларини диагностикачини сўзланг

- 8-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг аритмик шаклини айтинг  
2. Миокард инфарктининг лаборатор диагностикаси.

- 9-қатнашчи:** 1. Миокард инфарктининг инструментал (ЭКГ, УТТ) диагностикаси.  
2. Дресслер синдромини сўзлаб беринг

- 10-қатнашчи:** 1. Миокард инфаркти босқичларининг ЭКГ даги ўзгаришлари?  
2. Миокард инфарктини даволашда қўлланиладиган асосий препаратлар гуруҳи

### **Графики органайзерлар техникаси.**

I. Маълумотларни таркиблаштириш ва таркибий бўлиб чиқиш, ўрганилаётган тушунчалар (ҳодисалар, воқеалар, мавзулар ва шу кабилар) ўртасида алоқа ва алоқадорликни ўрнатишнинг йўли ва воситалари.

**1. Кластер – (Кластер-тутам, боғлам)** – ахборот харитасини тузиш йўли – барча тузилманинг моҳиятини марказлаштириш ва аниқлаш учун қандайдир бирор асосий омил атрофика ғояларни йиғиши. Билимларни фаоллаштириши тезлаштиради, фикрлаш жараёнига мавзу бўйича янги ўзаро боғланишли тасаввурларни эркин ва очиқ жалб қилишга ёрдам беради.

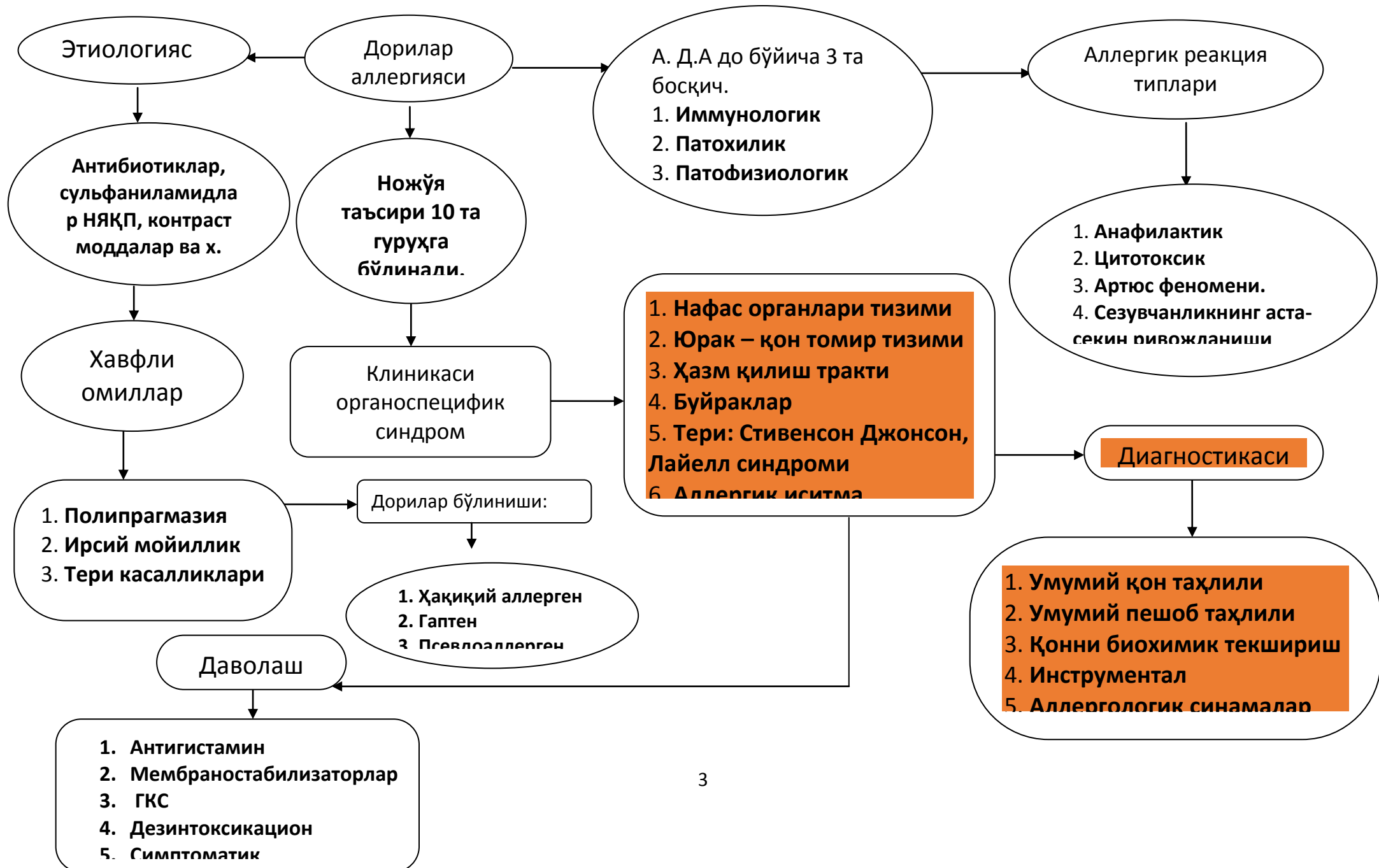
Тингловчилар Кластерни тузиш қоидаси билан танишадилар. Ёзув тахтаси ёки катта қоғоз варагининг ўртасига асосий сўз ёки 1-2 сўздан иборат бўлган мавзу номи ёзилади. Бирикма бўйича асосий сўз билан унинг ёнида мавзу билан боғлик сўз в таклифлар кичик доирачалар “йўлдошлар” ёзиб қўшилади. Уларни асосий сўз билан чизиклар ёрдамида бирлаштирилади. Ёзув ажратилган вақт давомида ёки ғоялар тугагунича давом этиши мумкин.

Мухокама учун кластерлар билан алмашиналилар.

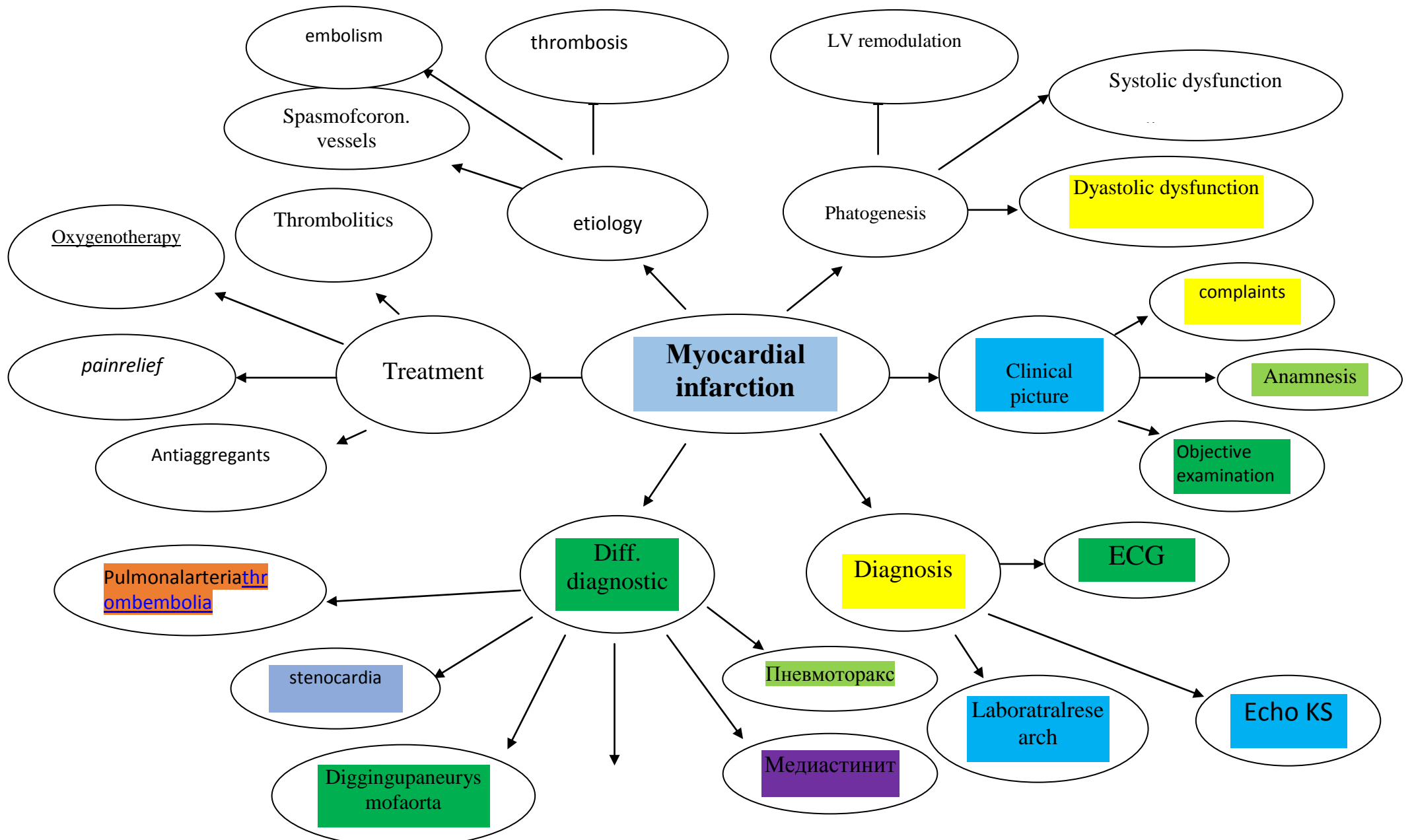
### **Кластерни тузиш қоидаси:**

1. Ақлингизга нима келса, барчасини ёзинг. Ғоялари сифатини мухокама қилманг фақат уларни ёзинг.
2. Хатни тўхтатадиган имло хатоларига ва бошқа омилларга эътибор берманг.
3. Ажратилган вақт тугагунча ёзишни тўхтатманг. Агарда ақлингизда ғоялар келиши бирдан тўхтаса, у ҳолда қачонки янги ғоялар келмагунча қофозга расм чизиб туринг.

«Дорилар аллергияси» мавзуси бүйича «Тоифалаш» жадвали.

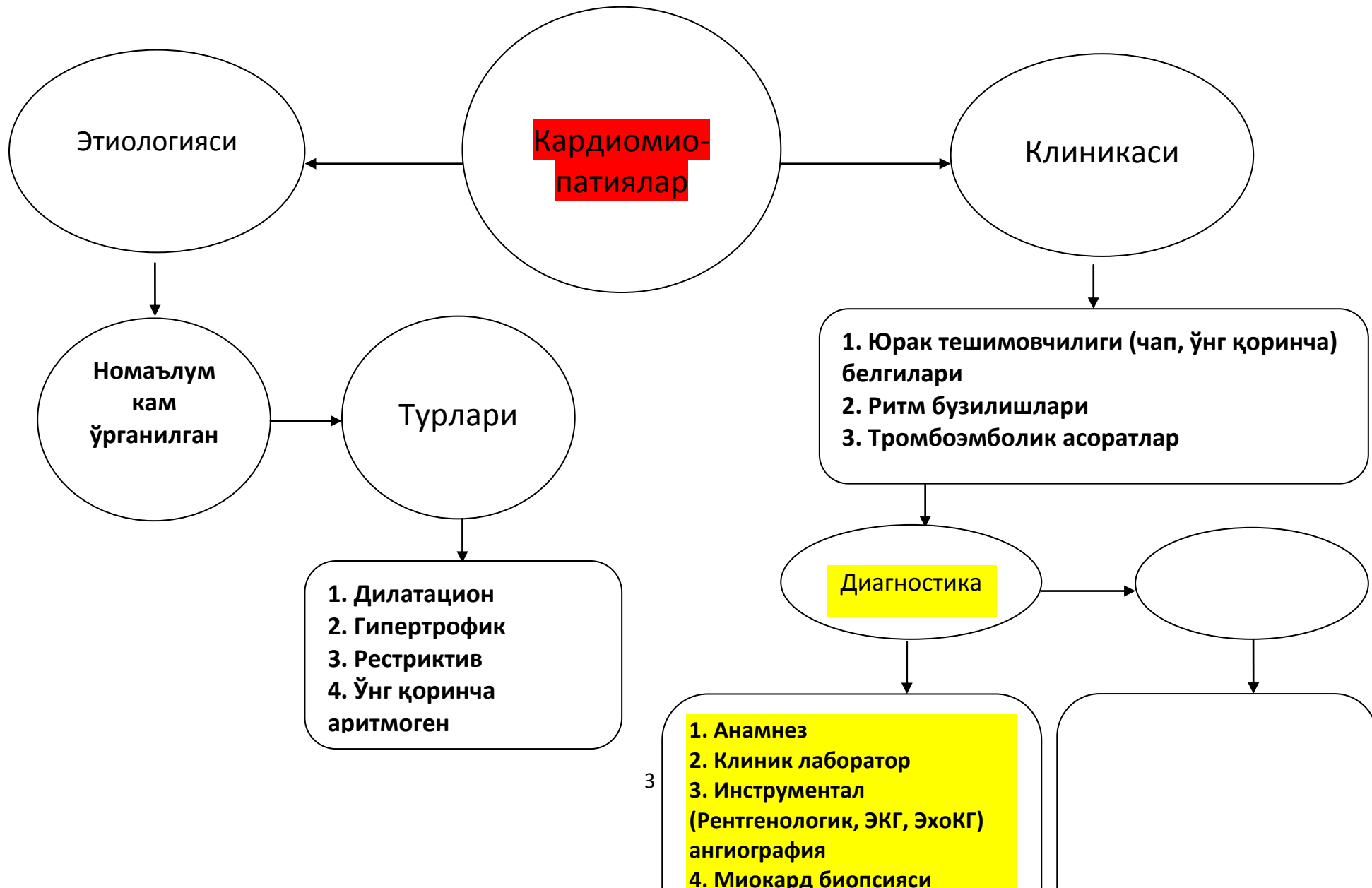


# MINISTRY OF HEALTH OF CLUSTER ON THE TOPIC "Myocardial infarction"

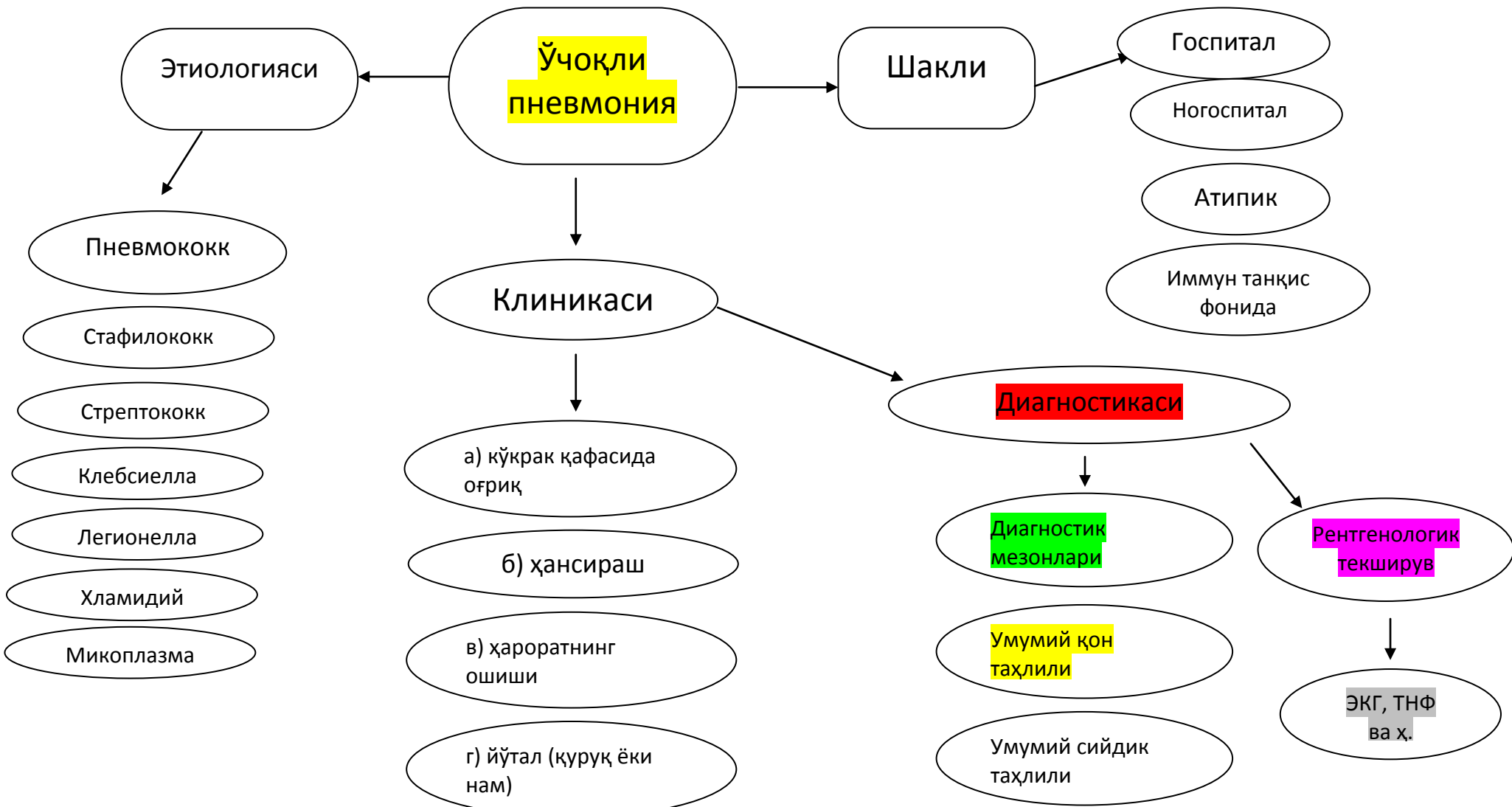


pericarditis

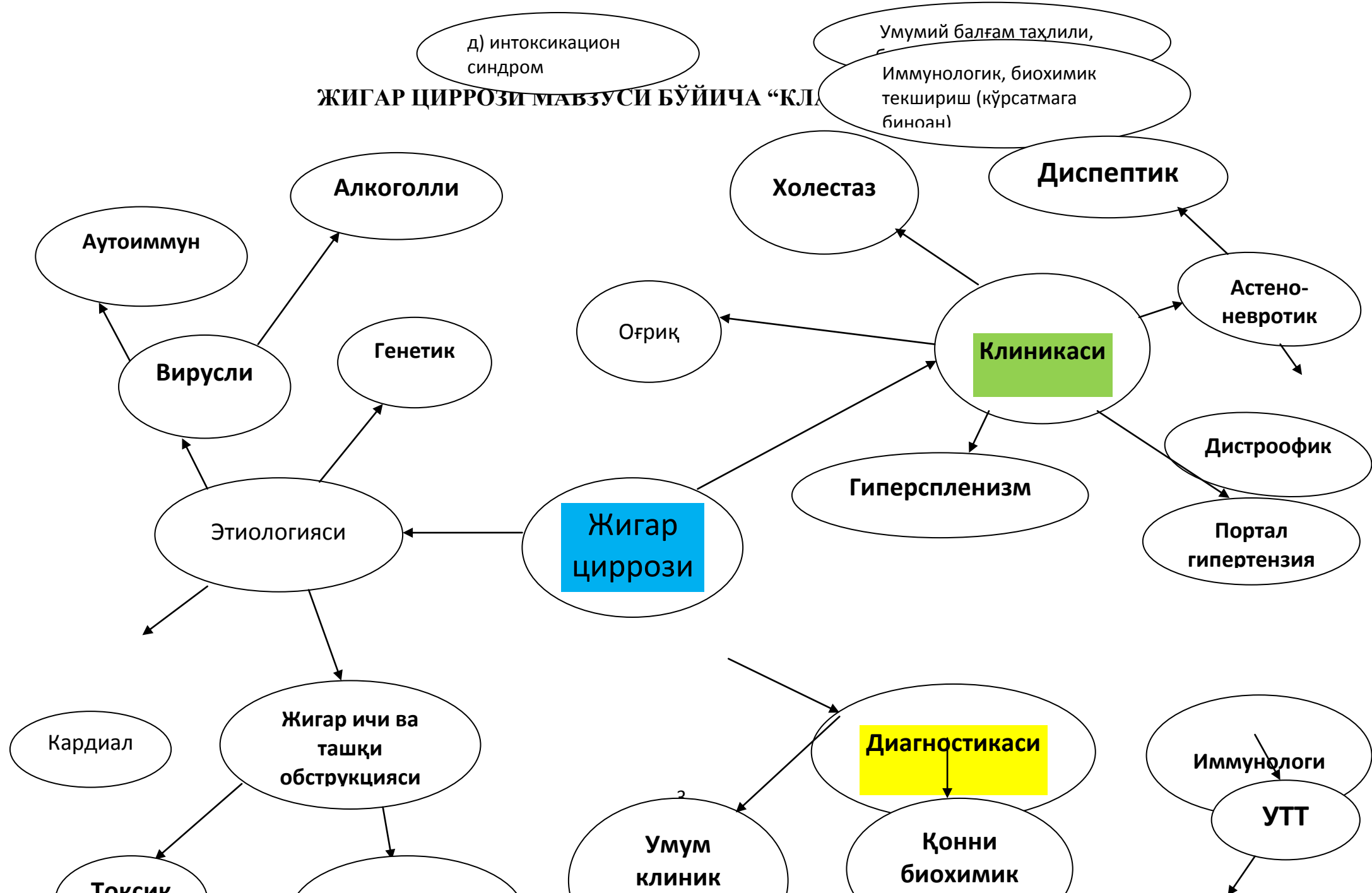
### “Кардиомиопатиялар” мавзуси бўйича “Тоифа” диаграммаси



## “Ўчоқли пневмониялар” амалий машғулоти бўйича «Кластер» жадвали



## ЖИГАР ЦИРРОЗИ МАВЗУСИ БҮЙИЧА “КЛІНІКАСЫ”





## **2. Тоифалаш жадвали.**

**Тоифа – хұсусият ва мұносабатларни мұхимлигини намоён қылувчи (умумий) аломат. Ажратилған аломатлар асосида олинган маълумотларни бирлаштиришни таъминлайди. Тизимли фикрлаш маълумотларни тузилмага келтириш, тизимлаштириш күникмаларини ривожлантиради.**

### **Тоифалаш шарҳини тузиш қоидаси:**

1. Тоифалар бүйича маълумотларни тақсимлашнинг ягона усули мавжуд әмас.
2. Битта мини – гурухда тоифаларга ажратиш бошқа гурухда ажратилған тоифалардан фарқ қилиши мүмкін.
3. Таълим олувчиларга олдиндан тайёрлаб қўйилған тоифаларни бериш мүмкін әмас бу уларнинг мустақил танлови бўла қолсин.

**3. Концептуал жадвал – ўрганилаётган ҳодиса, тушунча, фикрларни икки ва үндан ортиқ жиҳатлари бүйича таққослашни таъминлайди. Тизимли фикрлаш, маълумотларни тузилмага келтириш, тизимлаштириш күникмаларини ривожлантиради.**

### **“Подагра” амалий машғулоти бүйича концептуал жадвал.**

**Подаграни киёсий таккослаш:**

Белгилари	Подагра	РА	ДОА
1.Беморни жинси	Эр-90%	Аёл -75%	Аёл-50%
2. Ёши	30-40	30-40	50
3.Эрталабки бугим котиши			

.Артритнингбошланиши уткирартрит	йук	деярли хар куни	баъзан
5.Плюсне-фаланг бугим	йук	аста-секин	аста-секин
6.Шикастланган бугимлар сони	тусатдан	баъзан	жуда кам
7.Яллигланиш жараёни белгилари	60-70%	полиартрит	моно ёки полиартроз
8.Огрик	моно-	уртача	баъзан
9.Трофиканинг узгариши	полиартрит	уртача узок вакт	енгил харакат
10.Иситма	камрок	деярли хамма вакт	килганда
11.Тофуслар	яккол	субфебрил узок	
12.Колхициноз	уткир 3-10 кун	вакт	кам ривожланган
13.Лаборатор курсаткичлари	йук	кечкурун	баъзан
14.Лейкоцитлар	уртача ошган	тизза бугими	
15.ЭЧТ	30-40%	тугунчалари	Геберден тугунчалари
16.Гиперури- кемия	беморларда	5-20%	йук
17.Бугим суюклигини текшириш	хар доим мусбат ошган	йук	йук
18.Рентген белгиси	хар доим ошган	баъзан	нормада
	сарик тиник	яккол ошган	камдан-кам
	урат	йук	сарик - тиник
	кристаллари	сарик-кукимтир	
	кисталар ёки «уйик белгиси»	4 даражали, характерли	остеосклероз, субхондрал
		узгариш-анкилоз	

## “Носпецифик ярали колит” мавзуси бўйича “Вени” диаграммаси

### Носпецифик ярали колит

1. Асосан тўғри ичакнинг зарарланиши хос.
2. Йўғон ичак шиллиқ қаватининг некротик яллиғланиши, яра, геморрагиялар хосил бўлиши хос.
3. Микроскопик: эритроцит, лейкоцитлар, шиллиқ хос.
4. Ирригоскопияда: шиллиқ қават шиш, псевдополипоз, гаустраларнинг йўқолиши, шиллиқ қаватнинг “донадор - симон” ўзгариши хос.
5. Даволашда базис терапия хос.
6. Асоратлари: қон кетиш, стриктура, полип, йўғон ичак раки.

1. Йўғон ичакнинг яллиғланиш касаллиги
2. Диарея, ҳароратнинг кўтарилиши интоксикацион синдром хос.
3. Лаборатор-инструментал текширувлар ташхисни асослайди
4. Даволашда умумий ўхшашлик
5. Асоратларнинг кўплиги

### Крон касаллиги

1. Асосан ёнбош ичакнинг терминал қисми (85-90%) зарарланади
2. Йўғон ичак ва ингичка ичакнинг носпецифик гранулематоз яллиғланиш, яра, ташқи ва ички оқмалар перианал абсцесслар
3. Микроскопик: лимфоцитлар, мозинофиллар, Пирогов-Лангансигант хужайралари.
4. Ирригоскопияда: “афтодли” ўчоқли яралар, тўғноғиҳимон кўприкчалар хос.
5. Базис терапия хос эмас.
6. Асоратлари: ташқи ва ички стриктура, перианал абсцесс.

## СИСТЕМ ВАСКУЛИТЛАР мавзуси бўйича ВЕНН ДИАГРАММАСИ

### Носпецифик аортоартериит

(Aprend ва бошқалар)

1. Касалликнинг 40 ёшгача бошланиши;
2. “Ўрин алмашинуви чўлоқлик” синдроми (оёқ мушакларида харакатланиш вақтида бўшашиб ва оғрик.);
3. Бир ёки икки томондаги елка артериясида пульснинг сусайиши;
4. Елка артерияларида А/Б нинг 10мм сим.уст.га фарқ қилиши;
5. Ўмров ости артерияларида ёки қорин аортасида шовқиннинг мавжудлиги;
6. Ангиографиядаги ўзгаришлар: аортанинг торайиши ёки окклузияси ва унинг қўл ва оёқларнинг проксизмал қисми йирик шохчаларининг торайиши ёки окклузияси. (атеросклероз ва фибромускулляр дисплазияга боғлиқ бўлмаган холда).  
3 та ва ундан кўп мезонлар мавжуд бўлганда НАА ташхиси қўйилади.

### УМУМИЙ БЕЛГИЛАР:

- 1.Бўшашиб
- 2.Озаб кетиш,
- 3.Ҳароратнинг ошиши,
- 4.Уйқучанлик,
- 5.Артralгия,
- 6.Миалгия,
- 7.Ички аъзоларнинг заарланиши,
- 8.Адинамия
- 9.Текширишларда ўхшашлик
- 10.Даволашда умумий ўхшашлик

### Тугунчали периартериит

(Е.М. СЕМЕНКОВА ).

«Катта мезонлар»:

- 1. Бўйрак заарланиши;**
- 2. Коронариит;**
- 3. Абдоминал синдром;**
- 4. Полиневрит;**
- 5. Бронхиал астма эозинофилия билан.**

«Кичик мезонлар»:

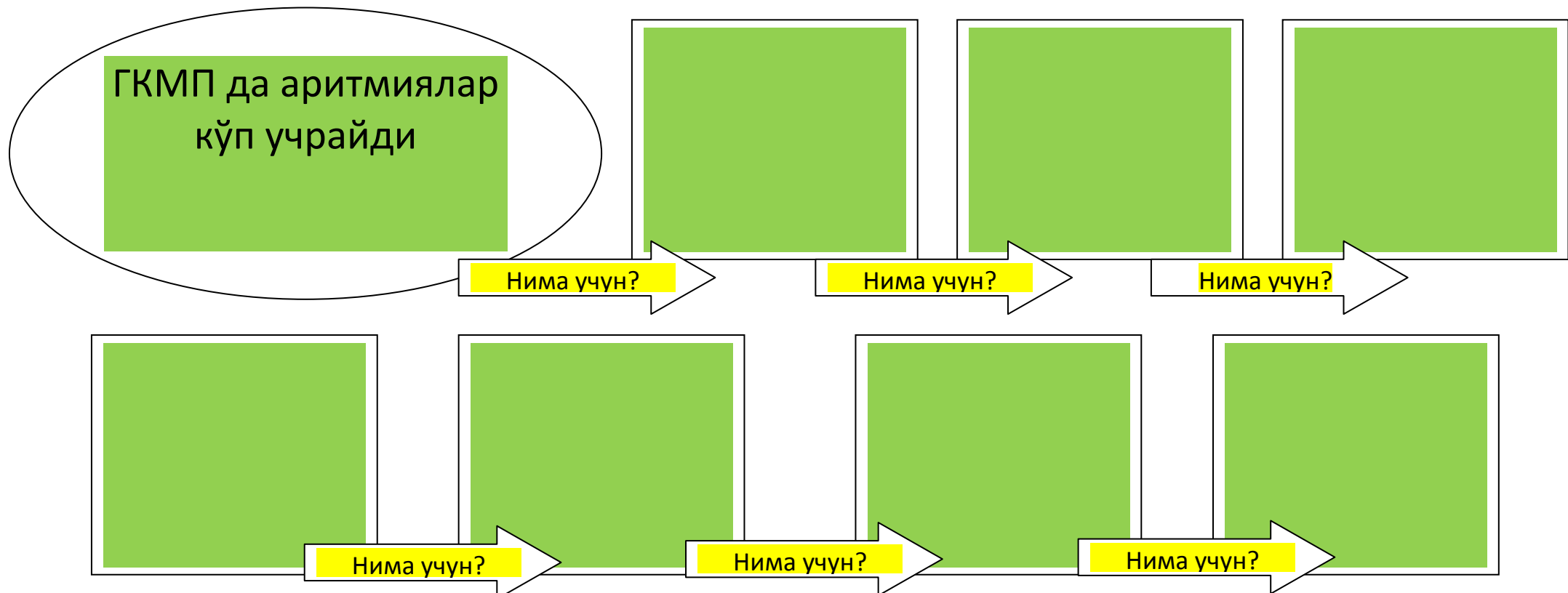
- 1. Иситма;**
- 2. Тана вазнининг камайиши;**
- 3. Миалгик синдром.**
- 4. Ташхис 3 та катта ва 2 та кичик мезонлар аниқланганда**

лади.



1.“Нима учун?” схемаси – муаммонинг дастлабки сабабларини аниқлаш бўйича фикрлар занжири. Тизимли, ижодий, таҳлилий фикрлашни ривожлантиради ва фаоллаштиради.

### “Кардиомиопатиялар” мавзуси бўйича “Нима учун?” диаграммаси



#### “Нима учун?” чизмасини тузиш қоидалари

1. Айлана ёки тўғри тўртбурчак шакллардан фойдаланишни ўзингиз танлайсиз.
2. Чизманинг кўринишини – мулоҳазалар занжирини тўғри чизиқлими, тўғри чизиқли эмаслигини ўзингиз танлайсиз.

3. Йўналиш кўрсаткичлари сизнинг қидиувларингизни: дастлабки ҳолатдан изланишгача бўлган йўналишингизни белгилайди.



2. Балиқ скелети чизмаси – бир қатор мұаммоларни тасвирлаш ва уни ечиш имконини беради. Тизимли фикрлаш, түзилмага келтириш, таҳлил қилиш күнікмаларини ривожлантиради.

## СИСТЕМАЛИ СКЛЕРОДЕРМИЯНИНГ ДИАГНОСТИК МЕЗОНЛАРИ: (АРН.1980 й.) “БАЛИҚ СКЕЛЕТИ”

СИСТЕМАЛИ  
СКЛЕРОДЕРМИЯНИНГ  
ДИАГНОСТИК  
МЕЗОНЛАРИ.

Катта  
мезонлар

Кичик  
мезонлар

Кичик  
мезонлар

Кичик  
мезонлар

**Бехтерев касаллигининг  
клиник шакллари:**

Тана терисининг  
склеродермик  
заарланиши  
(проксимал  
склеродермия)

Склеродактилия

Бармоқларда  
чандиқлар

Симметрик базал  
пневмосклероз

**Бехтерев касаллигининг клиник шакллари: - "ВАЛИК СКЕЛЕТИ"**

Марказий  
формаси

Ризиомиелик  
формаси

Периферик  
формаси

РА варианти

Септик  
вариант

Факат умурка ва  
думгаза ёнбош  
чиғали  
заарланади.

Умуртка погонаси  
елка бугимлари ва  
таз сон бугимлари  
заарланади

Оёк нинг пастки  
бугимлари  
заарланади ва  
умуртка погонаси  
заарланиши

Құл бүғимлари  
заарланади, эрта  
лабки котиш рүй  
беради, умуртка  
погонаси

Үткір иситма,  
кучли терлаш,  
артралгия,  
ориқлаш



### **“Қандай?” диаграммасини қуриш қоидалари:**

1. Кўпгина ҳолларда муаммони ечишда “нима қилиш керак”лиги тўғрисида ўйланиб қолмаслигинги керак. Асосан муаммо, уни ечишда “буни қандай қилиш керак?”, “қандай” асосий саволлар юзага келишидан иборат бўлади. “Қандай” саволларининг изчил берилиши қуидагилар имконини беради:  
муаммони ечиш нафақат бор имкониятларни, балки уларни амалга ошириш йўлларни ҳам тадқиқ қилиш;  
Куйидан юқорига босқичма – босқич бўйсунадиган ғоялар тузилмасини аниқлайдилар.  
Диаграмма стратегик даражадаги саволлар билан ишлашни бошлайди. Муаммони ечишнинг пастки даражаси биринчи галдаги ҳаракатларининг рўйхатига мос келади.  
1.Барча ғояларни ўйлаб ўтирмасдан, баҳоламасдан ва таққосламасдан тезликда ёзиш керак;  
Диаграмма ҳеч қачон тугалланган бўлмайди: унга янги ғояларни киритиш мумкин;  
Агарда чизмада савол унинг “шохларида” бир неча бор қайтарилса, унда у бирор мухимликни англатади. У муаммони ечишнинг асосийси бўлиши мумкин;  
Янги ғояларни график кўринишида: дараҳт ёки каскад кўринишидами, юқоридан пастгами ёки чапдан ўнгда қайд қилинишини ўзингиз ҳал этасиз;  
Агарда сиз ўзингизга тўғри саволар берсангиз ва унинг ривожланиш йўналишини намоён бўлишида ишончни сақласангиз, диаграмма, сиз ҳар қандай муаммони амалий жиҳатдан ечимини топишингизни кафолатлайди.

### III. НАЗАРИЙ МАТЕРИАЛЛАР

#### 1- мавзу: Артериал гипертониялар. Замонавий диагностика усуллари.

##### Режа:

1. Артериал гипертониялар ( АГ). Тарифи. Муаммонинг долзарблиги. Патогенез.
2. АГ нинг таснифи. Этиология. Диагностика.
3. Буйракнинг паренхиматоз касалликларидағи АГ ни замонавий диагностикаси.
4. Вазоренал гипертония. Замонавий диагностика.
5. Бирламчи альдостеронизм. Замонавий диагностика.
6. Күшинг синдроми. Замонавий диагностика.
7. Феохромоцитома. Замонавий диагностика.
8. Аортанинг коарктацияси. Замонавий диагностика.
9. Акромегалия. Замонавий диагностика.

**Таянч иборалар:** АБ - артериал босим, САБ- систолик артериал босим, ДАБ-диастолик артериал босим, ЭЧТ- эритроцитлар чўкии тезлиги, ЎАТЭ -ўпка артерияси тромбоэмболияси, ББ-бета блокаторлар, АКБ-артериал кон босим, АДГ- антидиуретик гормон, АКТГ-адренокортикотроп гормон, САГ-симптоматик артериал гипертония, ААГ-Антиагрегантлар, АЎФИ-АнгиотензинI нинг ангиотензин 2 га ўтишини ўзгартирувчи ингибиторлар

#### 1.1 АРТЕРИАЛ ГИПЕРТЕНЗИЯ (АГ).

**ТАРИФ.** АГ- бу хар хил патологик жараёнлар натижасида касаллик симптоми сифатида вужудга келадиган артерия гипертониясини симптоматик ёки иккиламчи гипертония деб аталади.

Артериал гипертонияда (АГ) тўғри олиб борилган даво асоратларни, инсультдан ва инфарқдан ўлим холатларини камайишига олиб келади. АГ га чалинган 35% гина беморлар ташхисини аниқ билишади, улардан медикаментоз даво олишади, 21%да 140/90 мм. см. ус.да сақланиб туради<sup>1</sup>

Симптоматик артериал гипертония артериал гипертонияга чалинган беморларнинг 5-10 % ни ташкил қиласи қолган 90% эссенциал гипертония, яъни гипертония касаллигига тўғри келади.

##### МУАММОНИНГ ДОЛЗАРБЛИГИ.

Артериал гипертензия келиб чиқиши сабаблари, шу касалликнинг этиопатогенези, клиник кечишининг ўзига хослиги, қолдирадиган асоратлари, даволаш принципининг ўзига хослиги билан долзарб мавзу бўлиб хисобланади.

**ПАТОГЕНЕЗ.** Артериал қон босими (АКБ) характеристи 3 та факторга боғлиқ:

1. Юракнинг минутлик хажми.

<sup>1</sup> Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English, .P.-1442-1449

2. Периферик қаршилик.
3. Циркуляция қиладиган қон хажми.

Замонавий тушунчаларга кўра хар хил ташки омиллар таъсирида бош миянинг АҚБ ни мувозанатда ушлаб турувчи марказида турғун қўзғалиш юзага келади. Натижада симпатик-адренал тизим фаоллиги ошиб, катехоламинлар (адреналин, норадреналин) кўп миқдорда ишлаб чиқарила бошлайди. Бу эса ўз навбатида куйидаги ўзгаришларга олиб келади:

- 1) Периферик томирлар спазмига.
- 2) Юракнинг минутлик хажмининг ортишига.

Периферик томирлар спазми ўз навбатида буйрак етишмовчилигини келтириб чиқаради, натижада юкстагломерулар аппаратда ренин ишлаб чиқарилиши ошади. Ренин ангиотензинга таъсир қилиб уни ангиотензин I га айлантиради. Ангиотензин I карбоксипептидаза ферменти таъсирида кучли прессор модда ангиотензин II га айланади ва АҚБ кўтарилишига олиб келади. Ангиотензин II таъсири остида буйрак усти безида альдостерон ишлаб чиқарилиши ортади. Альдостерон гиперсекрецияси организмда натрий ионларини ушлаб қолишига олиб келади. Организмда ушланиб қолган натрий ионлари гипофизда антидиуретик гармон (АДГ) ишлаб чиқарилишини оширади. АДГ буйракда сувнинг реабсорбциясини кучайтиради ва натижада қон томирлар деворлари шишиб, улар бўшлигининг торайишига олиб келади.

АҚБ хусусиятига таъсир қилувчи омиллардан яна бири эндотелий бўшаштирувчи омил бўлиб хисобланади. Эндотелий бўшаштирувчи омил сифатида азот оксиди NO ишлаб чиқаришади. NO бир неча секундгина яшаб, артериолалар мушак хужайралари ичига кириб уларни бўшашишига олиб келади, натижада артериолалар кенгайиб қон босими камайиши таъминланади. АГ ни хавфли омиллари қўйидагилар:

1. оиласи анамнез (наслий моиллиги).
2. bemorda ёки uning ota-onasida lipid almasinuvining buzilganligi.
3. bemorda ёки uning ota-onasida qandli diabet borligi.
4. bemorda ёки uning ota-onasida bуйрак касалликларининг aniklananganligi.
5. semizlik.
6. alkogol iste'mol қилиш (bir kunda 60 ml dan kўprox).
7. osh tuzini me'ridan ortiq iste'mol қилиш.
8. stress.
9. gipodinamia.
10. chekiш.
11. bemorning xarakteri va uning atrofidagi muhit.

## 1.2 АГ нинг ТАСНИФИ.

АҚБ хусусиятига кўра АГ нинг янги таснифи таклиф қилинган. Бу таснифга кўра АГ нинг меъёри 130/85 мм. см. уст дан паст қилиб белгиланган. Меъёрнинг юқори чегараси: 130-139/85-89 мм. см. уст.

1-босқич. 140-159/90-99 мм. см. уст

2-босқич. 160-179/100-109 мм. см. уст

3-босқич. 180-209/110-119 мм. см. уст

4-босқич. 210 ва ундан юқори/120 ва ундан юқори.

## **АГ нинг ЭТИОЛОГИЯСИ. Симптоматик АГ учрайдиган касалликлар.**

1. Буйракнинг паренхиматоз касалликлари.
2. Вазоренал ёки реноваскуляр гипертония.
3. Бирламчи альдостеронизм (Конн синдроми).
4. Кушин синдроми.
5. Феохромацитома.
6. Аорта коартацияси.
7. Акромегалия.
8. Бирламчи гиперпаратериоз.
9. Дориларга боғлиқ бўлган гипертония.

Симптоматик АГ энг кўп учрайдиган сабаблардан бири бўлиб буйракнинг паренхиматоз касалликлари хисобланади.

### **1.3. БУЙРАКНИНГ ПАРЕНХИМАТОЗ КАСАЛЛИКЛАРИ.**

Тарқалиши. Барча АГнинг 2-5% ни ташкил қиласди.

Этиология. Кўпчилик холларда сурункали гломерулонефрит, сурункали пиелонефрит, буйрак тош касаллиги, буйрак поликистози, буйрак сили, диабетик нефропатия, буйрак ўсмаси ва буйракнинг бошқа касалликлари олиб келади (СКВ, склеродермия, интерстициал нефрит, подагра).

Клиникаси. Касаллик клиникасида 2 хил гурух симптоматика вужудга келади.

1. Буйрак касаллигининг клиникаси
2. Артериал гипертензия симптомлари.  
Диагностикаси.
  - Пешоб умумий анализи (гематурия, лейкоцитурия, протеинурия).
  - Буйракларни ультратовуш текшириш (буйраклар хажмининг кенгайиши ёки бужмайиши, буйракда конкретментлар).
  - Қон биохимияси (мочевина, креатининмиқдори ошган бўлиши мумкин).
  - Буйрак биопсияси.
  - Буйракни компьютер томографияси, магнит-резонанс томография (МРТ) қилиш.
  - Экскретор урография.

### **1.4. ВАЗОРЕНАЛ ГИПЕРТЕНЗИЯ.**

Тарқалиши. Барча АГнинг 1% ни ташкил қиласди.

Этиология. Буйраклар артериясининг окклузияси туфайли буйраклар ишемияси юзага келади. Бунга олиб келувчи сабаблар қўйидагилар хисобланади:

1. Буйрак артерия атеросклерози (күпинча проксимал 1/3 қисмida учрайди) 60-70% асосан ўрта ва катта ёшдаги эркакларда учрайди.
  2. Буйрак артерияларининг фиброму скулляр дисплазияси (25% холларда 2 томонлама) (30-40%). Кўпроқ ёш аёлларда учрайди, буйрак артерияларининг дистал 2/3 қисми заарланади.
  3. Буйрак артериялари тромбози ёки аневризми.
- Клиникаси. Касаллик клиникасида 2 хил гурух симптоматика вужудга келади.
1. Асосий касаллик симптомлари.
  2. Артериал гипертензия симптомлари.
- Реноваскуляр АГ тўғрисида қўйидаги холларда ўйлаш мумкин.
- АҚБ кўтарилиши 30 ёшгача ёки 50 ёшдан кейин тез авж олганда.
  - АПФ ингибиторларидан кейин буйрак фильтрацияси камайганда.
  - АГли беморларда тўсатдан буйрак фильтрацияси камайганда.
  - Эпигастрал соҳада, қорин ёки ёнбош соҳаларида систолик шовқин аниқланганда.
  - Тарқоқ атеросклерозда.
- Диагностикаси.
- 1) буйрак томирлари артериографияси (буйрак артериялари стенози).
  - 2) Буйрак артерияларининг допплерографияси (турбулент оқим).
  - 3) Буйрак стинциографияси (препарат абсорбцияси сусайган).
  - 4) Қон зардобида ренин фаоллиги аниқланади.
  - 5) Синама 3 кун олдин гипотензив воситалар (каптоприл) берилади. Синама мусбат: АРП>12 нг/мл/ч. Каптоприл берилишидан олдин 30 ва ва берилишидан кейин 60 қон олинади.

## **1.5. БИРЛАМЧИ АЛЬДОСТЕРОНИЗМ (Конн синдроми).**

Тарқалиши. Барча АГнинг 1% дан камроғини ташкил қиласи.

Этиологияси.

1. Буйрак усти безининг адено маси (60% холларда).
2. Буйрак усти безининг гиперплазияси (40%).

Клиникаси. Касаллик клиникасида 2 хил гурух симптоматика вужудга келади.

- 1) асосий касаллик симптомлари.
- 2) Артериал гипертензия симптомлари.

Асосий касаллиги симптомларига миалгия, мушак қувватсизлиги, полиурия, полидипсия киради.

Диагностикаси.

Клиник симптомларидан ташқари текширишларда метаболик алколоз, гипернатриемия, гипокалиемия, қон зардобида ва сийдикда альдостерон миқдорининг ошганлиги, қон зардобида ренин миқдорининг камайганлиги, глюкоза толерантлиги бузилганлиги аниқланади.

Буйрак усти адено маси ёки гиперплазиясини дифференциацияси учун МРТ, компьютер томографияси (КТ) ёки буйрак усти безлари синтографияси

үтказилади. Бирламчи альдостеронизм ташхисини кўйиш учун Иценко-Кушинга синдромини инкор қилиш лозим.

## **1.6 КУШИНГ СИНДРОМИ.**

Тарқалиши. Барча АГнинг 1% дан камроғини ташкил қиласди.

Этиологияси. 70% холатда гипофизда адренокортикотроп гормон (АКТГ) гиперсекрецияси (Кушинга касаллиги) хисобига пайдо бўлади.

АКТГ гиперсекрецияси кўпинча гипофиз аденонасига тўғри келади ва 2 томонлама буйрак усти безларининг гиперплазияси билан кечади. Бошقا сабаблари: буйрак усти безларининг аденонаси ёки раки (15%), буйрак усти безидан ташқари АКТГ ишлаб чиқарувчи ўсмалар (15%).

Клиникаси. Касалликнинг клиникаси хар хил кўринишда бўлиши мумкин. Жумладан тананинг юқори қисмининг семириб кетиши, юзнинг ойсимон кўриниши, танадаги қонталашлари, мушаклар атрофияси, шишлар, стриялар, хусунбузар тошиши, гирсутизм, остеопороз, глюкозага толерантликни сусайиши, гипоклиемия.

Диагностикаси.

Плазмадаги АКТГ нинг миқдори аниқланади, кейин дексаметазонли синама үтказилади. Бунинг учун 2 кунга дексаметазон 0,5 мг дан хар 6 соатда, кейин 2 кунга 2 мг дан хар 6 соатга қабул қилинади. Иккинчи кунидан бошлаб хар галги дозани қилингандан кейин плазмадаги кортизол миқдори ва пешобдага эркин кортизол миқдори аниқланади.

Буйрак усти ўсмасида: дексаметазоннинг хар қандай дозаси хам кортизол секрецияси камайишига олиб келмайди, қонда АКТГ топилмайди.

АКТГ эктопик секрецияси синдроми: дексаметазоннинг хар қандай дозаси хам кортизол секрецияси камайишига олиб келмайди, қонда АКТГ миқдори кўтарилиган.

## **1.7 ФЕОХРОМОЦИТОМА.**

Тарқалиши. Барча АГнинг 1% дан камроғини ташкил қиласди.

Этиология. 80% холларда норадреналин ишлаб чиқарувчи яхши сифатли кечувчи буйрак усти бези ўсмаси, 10% ёмон сифатли ўсма, 10% икки томонлама ва 10% оиласвий мойиллик.<sup>2</sup>

Клиник кўриниши. 50% холларда АГ доимий характерга эга, 50% эса кризли характерга эга. Бир хил холларда эса АГ умуман бўлмайди. Бундай касалларда юрак уриб кетиши, бош оғриши, кўп терлаш, ортостатик гипотония, озиб кетиш, глюкозага толерантликни бузилиши кузатилади.

Диагностика. Клонидинли проба қилинади. Беморга 0,3 мг клонидин берилгандан кейин 3 соатдан сўнг плазмада катехоламинлар миқдори пасаймаса, демак бу феохромацитомадан дарак беради. Ўсмани жойини аниқлаш 90% холларда ўсмани

<sup>2</sup> Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016

John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.-P 230

КТ орқали аниқланади. Бошқа усулларга сцинтиграфия ва селектив ангиография киради.

## **1.8 АОРТАНИНГ КОАРКТАЦИЯСИ.**

Тарқалиши: Барча АГнинг 0,1-1% дан камроғини ташкил қилади.

Этиология: Аортанинг туғма қисқарғанлиги, чап ўмров артериясини ўтиш жойидан паст ўтканлиги. қисқариш локал ёки тарқалган бўлиши мумкин.

Клиник кўриниши.Шикоятлари: товоннинг музлашига ва вакти-вақти билан чўлоқланишига. Теширилганда АБ қўлда оёққа нисбатан баланд, тушнинг юқорисидаги чуқурчада қалтираш, кўкрак қафасининг орқа қисмида систолик шовқин яхши эшитилади, сон артериясида пульс сезилмайди. Рентгенограммада қовурғалар узурацияси, (коллатерал қон айланишнинг қовурғалараро артериясида кўтарилиганини сабабли) ва аорта дугасининг деформацияси (З сонини эслатади). Асоратларига юрак етишмовчилиги, эндокардит, инсультлар бўлиши мумкин. Агар хирургик коррекция қилинмаса bemорлар асоратидан оламдан ўтади.

Диагностика: аортография.

## **1.9 АКРОМЕГАЛИЯ.**

Тарқалиши.Барча АГнинг 0,1-0,2%холларида учрайди.

Этиология. Соматотроп гармон ишлаб чиқарувчи гипофиз аденонаси. Клиник кўриниши: юмшоқ тўқималарнинг қалинлашиб, қўл ва оёқларини катталашиши. Бўғимларида оғриқ, глюкозага толерантликни бузилиши, макроглоссия. Юрак қон томирлардаги ўзгаришларга АГ (кўпинча оғир бўлмайди), кардиомегалия, ЮИКни эрта пайдо бўлиши, аритмия, ДКМП, қон томир етишмовчилиги (10-20% холларда).

Замонавий диагностика: саматотропин-ингибирловчи глюкозали тест. 100 гр глюкоза ичганидан 2 соатдан кейин саматотропин гормоннинг миқдори 2 мг/мл дан ошади.

### **Назорат саволлари:**

1. АГ тарқалиши ва долзарб муаммолари ?
2. АГ таърифи?
3. АГнинг патогенезини айтиб беринг?
4. Агни номедикаментоз даволаши?
5. Гипотензив препаратларнинг таснифи?
5. Ангиотензин ўзгартирувчи фермент ингибиторлари. Таснифи,ножоуя таъсирлари ва уларга карши курсатмалар?
6. Ангиотензин I типидаги рецепторларнинг блокаторлари. Таснифи,ножоуя таъсирлари ва уларга карши курсатмалар?
7. Кальций антогонистлари. Таснифи,ножоуя? таъсирлари ва уларга карши курсатмалар?
8. Бетта-адреноблокаторлар. Таснифи,ножоуя? таъсирлари ва уларга карши курсатмалар?
9. Диуретиклар. Таснифи,ножоуя таъсирлари ва уларга карши курсатмалар?

10. Артериал гипертонияларни даволашда киесий ендашиш?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English. P.-1442-1449
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016  
John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015  
English.-P 230

**2-мавзу: Юрак ишемик касалликни ва унинг асоратларини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

### **Режа:**

2. Юрак ишемик касаллиги. Тарифи. Долзарб м uaоллари.  
Этиологияси. Хавф турдирувчи омиллар.
2. Миокард инфаркти. Тарифи. Тарқалиши. Долзарб м uaоллари.  
Патогенези. Патанатомияси.
3. Миокард инфарктнинг замонавий диагностикаси.
4. Миокард инфарктнинг атипик шаклларининг замонавий диагностикаси.
5. Миокард инфарктнинг асоратларини замонавий диагностикаси.

Маърузада тингловчиларга ЮИК касалликнинг ва миокард инфарктнинг долзарб муаммолари кенг ёритиб берилади. Шу муаммога қизиқтириш уйготилади ва шу касалликни диагностикаси ва даволашдаги охирги янгиликлар билан таништирилади. Маъруза давомида ЮИКни даволаш ва олдин олиш хакида тингловчиларнинг билимларини чукурлаштирилади ва мустахкамланади. Замонавий адабиётлар билан мустакил ишлашга қизиқиш уйғотилади. Маъруза охирида ўтилган мавзу буйича қисқа хulosи қилиниб, миокард инфаркти ва унинг турларини, клиникаси, қўшимча текшириш усуллари, фарқли диагноз ўтказиш ва даволаш усуллари тўғрисида маълумот берилади.

**Таянч иборалар:** Резорбцион-некротик синдром-МИ уткир даврининг асосий клиник-лаборатор белгиси булиб хисобланади. У некротик массанинг резорбцияси ва некроз соҳасида асептик яллигланиши билан намоён булади, АБ - артериал босим, Гиподинамия кам ҳаракатлик, ЮИК- юрак ишемик касаллиги, ЎКС – ўткир коронар синдром, МИ – миокард инфаркти, АлАТ-аланинтррансаминаза, АсАТ- аспартат трансаминаза, ЛДГ- лактатдегидрогеназа, КФК- креатинфосфокиназ, ЭЧТ- эритроцитлар чўкии тезлиги, ЎАТЭ -ўпка артерияси тромбоэмболияси, КШ – кардиоген шок.

## **Юрак ишемик касаллиги.**

**2.1.Тарифи.** Юрак ишемик касаллиги (ЮИК) - бу тож артериялар тизимидағи патологик жараёнлар натижасыда миокардга қон келишининг камайиши ёки тұхташи сабабли юрак мушагининг ўткір ва сурункали заарланиши. Патологик жараён асосида миокарднинг қон билан таминланишига талаби билан шикастланған артериялардан қоннинг мүмкін бўлган миқдорининг оқиб келиши ўртасидаги мувозанатнинг бузилиши ётади.<sup>3</sup> Бу номутаносиблик миокардни маълум даражада қон билан таъминланишининг сақланиши, лекин миокард эҳтиёжини кескин ошиши ёки қон билан таъминланишининг пасайиши натижасыда вужудга келиши мүмкін

**Муаммони долзарбилиги.** Мазкур хасталик саноати ривожланған мамлакатларнинг шаҳар аҳолиси орасида қишлоқлардагига нисбатана анча кенг тарқалған ва кўпинча ўлим холатлага олиб келади.

## **ЭТИОЛОГИЯСИ.**

- Атеросклероз пилакчалари мавжуд жойларда тож артериясининг тромб билан бекилиши.
- Тож артерияларининг узок давом этадиган ҳар хил этиологияли ўткір сиқилиши.
- Ўрта калибрдаги қон томирларни, шу жумладан тож артерияларни шикастлайдиган ваккулитлар - ревматизм, тугунчали периартериит, системли қизил бўрича, баъзан ревматоид артрит.
- Инфекцион эндоарtrитда, қон касаллукларида (масалан, эритремия) тож артериялар тромбоэмболиялари.
- Ис гази билан заҳарланиш, оғир гипоксия.
- Тож артериялар атеросклерози мұхитида ривожланған анемия.
- Нур билан даволаш, айниқса нурланиш соҳасига юрак түшса тож артериялари шикастланади ва жараёнга мос клиник белгиларни вужудга келтиради.

## **ХАВФ ТУРДИРУВЧИ ОМИЛЛАР.**

- Гиперхолестеринемия (паст зичли липопротеинлар даражасининг ортиши ва юқори зичли протеинлар - пасайиши).
- Ирсият. ЮИК ривожланшига оиласый мойилллик мавжуд, бу ҳолат баъзи бир хавфли омилларнинг насл суриши билан боғлиқ бўлиши мүмкін.
- Тамаки чекиш.
- Қандли диабет.
- Хафақон касаллиги.

---

<sup>3</sup> Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.,P.-45

- Гиподинамия - кам ҳаракатлик.
- Кекса ёш.
- Подагра.

**2.2 Миокард инфаркти. тарифи.** Миокард инфаркти тож артерияларда қон айланишининг мутлақ ёки нисбий етишмовчилиги натижасида юрак мушагида ўткир ишемик некроз ривожланиши билан ифодаланади. Хасталик асосида 95 фоиздан ортиқ ҳолатларда атеросклероз билан зааралangan тож артерияларнинг қон пахтаси (тромб) билан бекилиб қолиши ёки атеросклеротик иилакчалар зонасида уларнинг давомли сиқилиши ётади. Бинобарин, миокард инфаркти стенокардиянинг якунловчи босқичи, фожиали оқибати бўлиши мумкин.

**Тарқалиши.** Миокард инфаркти билан хасталаниш ҳар 100 000 аҳоли сонига ўрта ҳисобда 600 нафардан тўгри келади, кўпинча 40 ёшдан ошган эркакларда (аёлларга нисбатан 5 марта ортиқ;) учрайди. Мазкур хасталик саноати ривожланган мамлакатларнинг шаҳар аҳолиси орасида кишлоклардагига нисбатана анча кенг тарқалган.

**Муаммони долзарблиги.** Миокард инфаркти муаммоси ички касалликлар патологиясида асосий уринлардан бирини эгаллади. Касалликнинг кенг тарқалганлиги, кечишининг ўзига хослиги ва диагностикадаги кийинчиликлар муаммонинг ахамиятлилигини яна бир карра тасдиқлаб туради.

**Патогенези.** Миокард инфаркти ривожланишида артерия интемаси сатҳининг ўзгариши, атеросклероз пилакчаларининг ёрилиши ва тромбоцитларнинг адгезия ва агрегацмия хусусиятларининг кучайиши мухим роль ўйнайди. Миокарднинг оксиген билан таъминланишига бўлган эҳтиёжининг ошишини вужудга келтирувчи ҳар хил сабаблар, хусусан жисмоний ва руҳий таранглостиш, артерия босимининг тўсатдан кўтарилиши, алкогол билан заҳарланиш, жуда кўп чекишлик кўзғатувчи омил бўлиши мумкин. Охирги вақтларда миокард инфарктининг вужудга келишида юрак мушаклари метаболизми ҳолатига катта ахамият бериляпти. Тож артериялар қон айланиши етишмовчилигида жисмоний зўриқиши юрак мушакларида катехоламин тўпланишига олиб келади. Унинг кўп микдорда йиғилиши юракка қонни кучланиш билан етказиб беришни талаб қиласи. Миокард инфаркти ривожланишида шунингдек юрак мушагида электролитлар мувозанатининг бузилиши ахамиятга эга. Кейинроқ хужайра инфильтрацияси ва грануляцион тўқима (яра ўрнида ҳосил бўладиган ёш тўқима) ривожланиши билан кузатиладиган реактив яллигланиш зonasи вужудга келади. Кейинчалик шикастланган ўчок сўрилади, унинг ўрнини бириктирувчи тўқимали чандиқ коплайди ва ўчоқли кардиосклероз ривожланади.

**Патологик анатомияси.** Тож артериясида қон оқимининг тўсатдан тўхташи натижасида миокардда ишемия, мушак толаларининг дистрофик ўзгаришлари ва уларнинг некрози ривожланади. Некроз соҳасида юрак мушагининг ёрилиши ва перикард бўшлигига кон қуилиши (юрак тампонадаси) содир бўлиши мумкин. Катта ҳажмдаги миокард инфарктида чандиқли тўқима қавати жуда юпқа бўлиши мумкин, натижада унинг бўртиб (дўппайиб) чиқиши (юрак аневризмаси) вужудга келади. Атеросклероз жараёни кўпинча чап тож артериясида ва унинг

шахобчаларида жойлашганлиги сабабли миокард инфаркти, аксарият, чап қоринчада ривожланади. Шикастланган миокард ҳажмига нисбатан йирик ва майда ўчоқли миокард инфаркти тафовут қилинади. Бундан ташқари, некрознинг юрак мушаги чуқурлигига тарқалиш даражасига қараб, трансмурал (миокарднинг ҳамма қатлами некрози) ва интрамурал (миокард девори некрози, эндокард ва эпикард шикастланмаган), субэндокард миокард инфаркти (эндокардга ёндашган миокард соҳасининг некрози).

**2.3 Миокард инфарктнинг клиникаси** - некроз жойлашишига ва унинг ҳажмига, ҳамда вегетатив нерв системасининг рефлектор бузилишлари даражасига боғлиқ.

*Йирик ўчоқли миокард инфарктининг типик клиник манзарасида жараён динамикасини ифодалайдиган 5 давр тафовут қилинади.*

- Продромал давр ёки дарак берувчи давр (инфаркт олди ҳолати). Илгари беморда кузатилмаган стенокардия хуружи ёки аввал маълум бўлган оғриқ хуружи миқдорининг ва характерининг ўзгариши (тез-тез тутиб туриши ва кучайиши), давом этишлигининг чўзилиши (бир неча соатдан бир ойгача), нитроглицерин таъсирининг пасайиши ёки йўқолиши, зўриқиши стенокардиясига осойишталик стенокардия ёки принцметал турининг қўшилиши билан ифодаланади. ЭКГда S-T оралиги ўрта тўгри (изо) чизиқдан юқорига ёки пастга 1-1,5 мм гача силжигани кузатилади.<sup>4</sup>

- Ўта ўткир давр - миокард соҳасида ишемия ривожланганидан некроз вужудга келгунча оралиқ давр, биринчи вужудга келган миокард инфарктида 95 фоиз беморларда, такрорланган миокард инфарктида эса - 76 фоизида кузатилади. Хасталикнинг классик ёки типик кечиши ангиноз тури тўш суюги орқасида, кўкрак қафасининг чап томонида жойлашган кескин оғриқ хуружи билан ифодаланади. Миокард инфаркти кўпинча эрталаб (уйғонишдан сўнг катехоламинлар миқдори кўтарилиши), жисмоний таранглашишсиз, тинч ҳолатда, деярли сабабсиз ривожланади. Оғриқ босилаётгандек, эзилаётгандек, кенгаяётгандек, куяётгандек сезилади, аксарият чап қўлга, кураклар оралиғига тарқалади ва 20-30 дақиқадан 2 соатгача давом этади, нитроглицерин таъсирида йўқолмайди. Оғриқнинг вужудга келиши тож артерияларининг тўлиқ ёки қисман бекилиши туфайли ишемия ривожланиши билан изоҳланади. Ишемия соҳасида модда алмашинуви бузилиши сабабли кучли оғриқ билан бирга ҳолсизланиш, кўнгил айниши, қайт қилиш, безовталиқ, ваҳима, ўлим қўрқинчи, ҳаво етишмаслик сезгиси, терлаш кузатилади. Оғриқ хуружи вақтида бемор ҳаракати тўхтайди, ранг-рўйи бўзаради, тери совуқ тер билан копланади, бўйин венаси бўртиб чиқади, юрак уриши тезлашади (1 дақиқада 100-120 марта). Артериал қон босим пасаяди. Миокарднинг қисқариш фаолияти кучсизланиши окибатида юрак товушлари бўғик; эшитилади, юрак учидаги "от дупури" товуши, экстрасистолия эшитилиши мумкин. ЭКГда S-T оралиғи кўтарилиган-

<sup>4</sup> GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Toshkent, 2012, b. 70.

изочизиқдан юкори, Т-тишчаси билан қўшилиб, монофазали эгри чизиқни вужудга келтиради. Бу ҳолат бир неча соатдан 3 кунгача давом этади.

• Ўткир давр - некроз ўчоғи ва миокард миомаляцияси (юмшаши) шаклланиши вақтига тўғри келади ва 2 кундан 10 кунгача давом этади. Бу даврда оғриқ анча камаяди ёки бутунлай йўқолиши мумкин. Юрak етишмовчилиги ва артерия кон босимининг пастлиги, ҳамда юрак ритми бузилишининг сақланиши натижасида беморнинг умумий аҳволи оғирлигича қолаверади. Одатда мазкур давр некроз ўчогига якин бўлган мушак соҳаларида яллиғланиш ҳолатлари билан кечади. Хасталикнинг 2-3 - кунларида тана ҳарорати кескин кўтарилади ( $38^{\circ}\text{C}$  гача) ва 5-10 кун давом этади. Анча давомли реакция инфаркт асоратидан далолат беради. Ҳарорат кўтарилиши билан биргаликда нейтрофилли лейкоцитоз ( $10\,000 - 12\,000$ ) пайдо бўлади ва 3-7 кун давомида сақланади. Иситмалаш ва лейкоцитоз реактив ҳолат натижаси ҳисобланади ва инфаркт ўчоғидан аутолиз (емирилиш) маҳсулотлари сўрилишига боғлиқ. Бироқ кейинчалик ЭЧТ ортади. Некроз ўчоғидан баъзи бир ферментлар (аспарагин трансаминаза-АсАТ, лактатдегидрогеназа - ЛДГ, креатинфосфокиназа - КФК) ажралиб чиқиши натижасида қонда уларнинг фаоллиги кўтарилади. Кўпинча мўътадил гликемия ва диспротеинемия топилади (албумин микдори камаяди, глобулин ва фибриноген эса кўпаяди, патологик С-реактив оқсил пайдо бўлади). ЭКГда кўтарилган S-T сегменти пастга туша бошлайди, изо чизиқга бир мунча яқинлашади, чуқур (2 тишчаси (СЭ8) пайдо бўлади, Т тишчаси шаклланади, манфий бўлади.

• Ўртacha ўткир давр - 4-8 хафта давом этади, чандиқланиш жараёни тугалланади: некроз ўчоғи грануляцион (бириқтирувчи) тўқима билан қопланади. Коллатераллар ривожланади, васкуляризация (миокарднинг томирлар орқали қон билан таъминланиши) тикланади. Бу даврда стенокардия хуружлари бўлиб туриши мумкин. Юрak етишмовчилиги белгилари кўп ҳолларда камаяди, лекин барқарорлаши, гоҳида кучайиши ҳам мумкин. Оғрик йўқолади, кон босими бироз кўтарилади. 2-3 хафтадан кейин кўпчилик bemорларда бузилган юрак ритми тикланади. Некроз сўрилиши синдроми камаяди: тана ҳарорати, лейкоцитоз, ферментлар фаолланиши аста-секин пасаяди ва хафтанинг охирига келиб меъёрлашади. Эритроцитлар чўкиш тезлигининг юқорилиги ва диспротеинемия некроз ўчоги бутунлай чандиқланиб битгунча (бир неча хафта) сақланади. ЭКГда S-T сегменти изоэлектрик чизиқда жойлашади, Т-тишчаси манфий, патологик чуқур Q тишчаси (QS) пайдо бўлади.

• Инфарктдан кейинги давр (функционал тикланиш давр) - юрак мушагида склеротик ўзгаришлар ривожланниши (чандиқ зичлиги кўпайиши), сурункали аневризм шаклланиши, юрак-қон томир системасининг янги шароитда ишлашга мослашиш жараёни белгилари билан ифодаланади ва некроз ҳосил бўлган фурсатдан бошлаб 3-6 ой давом этади. Миокарднинг заарлланмаган соҳасида компенсаторли гипертрофия белгилари аниқланади. Юрak етишмовчилиги кўпчилик bemорларда йўқолади ёки камаяди. Юрак ритми бузилиши (экстрасистолия) қайтадан вужудга келиши мумкин. Бемор

ахволи яхшиланади, лекин ҳаракатда, юк күтаришда вакти-вақты билан юрак соҳасида нохуш сезгилар, юракнинг тез уриши, ҳансираш безовта қиласи. ЭКГ да S-T оралиғи изоэлектрик чизикда (QS ёки QR) чукур ва кенг, Т-тишча бир неча ой ёки йил давомида манфийлигича қолади. Мазкур давр кечиши бўйича сурункали ЮИКнинг ҳар хил турларини эслатади. Шунинг учун bemorlararga "уйга стационар" буюрилади ёки шаҳар чекасидаги кардиологик сиҳатгоҳга юборилади.

*Майда ўчоқли миокард инфаркти* - юрак мушакларида морфологик майда ўчоқли некрозлар ривожланиши, оқибатининг нисбий яхши бўлиши, енгилроқ кечиши билан ифодаланади ва умумий миокард инфарктининг 18 фоизини ташкил қиласи. Майда ўчоқли миокард инфаркти кечишида, йирик ўчоқли турига нисбатан, даврийлик кам ифодаланган. Шу билан бирга унинг кечишида баъзан дарак берувчи давр, ўткир давр ва реконвалесценция (касалликдан тузалиб келаётган) давр тафовут қилинади. Хасталикнинг бу турида оғриқ синдроми деярли кескин бўлмайди ва узок давом этмайди, айрим ҳолларда юрак соҳасида фақат равшан бўлмаган нохуш сезги, босилаётгандек, сиқилаётгандек ҳиссиёт вужудга келади. Майда ўчоқли миокард инфарктида узок давом этадиган оғриқ янги некроз ўчоқлари юзага келиши ёки инфаркт атрофидаги зоналарнинг давомли ишемияси билан изохланиши мумкин. Объектив текширишда тери рангининг бўзарганлиги, артерия босимининг салгина пасайганлиги, тахикардия, юрак товушларининг бўғиқлашганлиги, тана ҳароратининг субфебрил даражага кўтарилганлиги, ўртача лейкоцитоз, ЭЧТнинг 16-25 мм/с гача ошиши аниқланади. Амионотрансфераз ва ЛДГ микдорининг кўпайиши, С-реактив протеин пайдо бўлиши жуда кам учрайди ва оз ифодаланган даражада бўлади. Майда ўчоқли миокард инфарктида кардиоген шок (юрак карахти), аритмиялар, тромбоэмболик асоратлар одатда кузатилмайди. Шундай қилиб, майда ўчоқли миокард инфарктида ҳам йирик турига хос бўлган талайгина клиник белгилар учрайди, лекин ифодаланиш даражаси кам бўлади.

## **2.4 Миокард инфарктнинг атипик шакллари.**

20 фоиз инфарктда кузатилади. Хасталикнинг у ёки бу белгиларининг устунлигига қараб қўйидаги клиник варианtlар тафовут қилинади.

• Гастралгик (абдоминал) тури – оғриқ хуружи қориннинг юқори қисмида (эпигастрития соҳасида) вужудга келиши ёки шу соҳага тарқалиши билан характерланади. Хасталикнинг мазкур тури кўпинча чап қоринчанинг орқа девори ёки орқа ён деворининг пастки қисмида жойлашган миокард инфарктида кузатилади ва ўткир миокард инфарктининг 2-3 фоизини ташкил қиласи. Тўш суюги орқасидаги ёки юрак соҳасидаги оғриқ эса, аксарият, чап қоринчанинг олдинги ёки олдинги ён девори миокард инфарктида юз беради. Бир вақтда диспепсик шикоятлар: ҳаво билан кекириш, ҳиқичноқ тутиш, кўнгил айниши, қусиши, қориннинг дам бўлиши, ич кетиш вужудга келади. Қоринни пайпаслагандан эпигастрития соҳасида оғриқ мавжудлиги, мушак қаватининг тарангланиши аниқланади. Баён қилинган меъда-ичак фаолиятининг бузилишлари, меъда яра ёрилиши, ўт касаллиги хуружи, ўткир панкреатит ва холецистит ёки овқат билан

захарланнш нотүғри ташхис қўйишга олиб келиши мумкин; шу билан бирга бу хасталикларда ҳам ҳарорат қўтарилиши ва лейкоцитоз аниқланади. Ташхис қўйишда янглишмаслик учун ҳар хил қорин оғриғида ЭКГ текширишини ўтказиш шарт.

- Миокард инфарктининг астматик тури 5-10 фоиз беморларда аниқланади ва юрак астмаси ҳамда ўпка шиши билан намоён бўлади, одатда кексаларда, айниқса семиз одамларда ва ифодаланган коронарокаудиосклерозли беморларда, қайталанган миокард инфарктида кузатилади. Чап қоринча қисқариш фаолиятининг кескин пасайиши ва миокард инфарктининг бошланғич соатларидаги артерия босимининг ўткир қўтарилиши юрак астмасига ва ўпка шишига олиб келади. Хасталикнинг бу тури жуда оғир кечиши, инфарктдан кейинги қон айланиш етишмовчилигининг ривожланиши ва ўлимнинг юқорилиги (40-60 фоизгача) билан характерланади. Мазкур турдаги 50 фоиз беморларда бўгилиши қўкракдаги оғриқсиз юзага келади. Объектив текширишда чап қоринча ўткир етиш мовчилигининг клиник белгиларидан ташқари митрал қопқоқ етишмовчилигининг аускултатив симптоматикаси аншутанади. Бу ҳолатда нисбий митрал етишмовчилиги ривожланиши билан кузатиладиган, ўткир юрак декомпенсациясига олиб келадиган, сўргич мушаклар инфаркти ташхисини қўйишга асос мавжуд.

- Миокард инфарктининг церебрал тури ёки учоқли мия ишемияси натижасида вужудга келадиган мия қон айланишининг етишмовчилиги ва психика ўзгаришлари белгилари билан ифодаланади. Миокард инфарктининг мазкур тури асосида ўткир вужудга келган аритмия, юракнинг систолик ва дақиқалик хажмининг камайиши сабабли миянинг қон билан таъминланишининг бузилиши ётади. Миокард инфарктида мияда қон айланишнинг бузилиши белгилари хар хил бўлиши мумкин: бир гурӯҳ беморларда бош мия ишемиясининг жуда равshan бўлмаган белгилари кузатилади (қўнгил айниши, қусиши, бош айланиши, бош оғриги, қисқа муддатли бехушлик), бошқаларда - бош мия томонидан кескин ифодаланган ўчоқли белгилар (гемипарез, афазия) - улар одатда ўткинчи характерда бўладилар ва миокард инфарктини ўткир давридан кейин йўқолади.

- Миокард ивфарктининг аритмик тури ҳаётга хатар (қўрқинч) соладиган юрак аритмиялари (хилпилловчи аритмия, қоринчанинг навбатдан ташқари қисқариши, вакти-вақти билан юрак уришининг тезланиши ёки ўткир вужудга келадиган ўтказувчанликнинг бузилиши - атриовентрикуляр ёки қоринча ичидаги блокада) ривожланиши билан характерланади. Юрак мушакларининг метаболизм жараёнлари бузилишлари, электролитлар ўзгариши билан кузатиладиган микроциркуляциянинг издан чиқиши хатар туғдирадиган аритмиялар сабабчиси бўлиб ҳисобланади. Юрак мароми (ритми) бузилишининг клиник манзараси юрак уришининг тезлашиши, юракнинг нотекис уриши, қўкрак босилиши сезгиси қўринишида ифодаланади. Бу ҳолатда миокард инфаркти ташхисини аниқлаш бир мунча қийинчилик туғдиради ва динамикада клиник-электрокардиографик кузатув ўтказишни талаб қиласди.

• Миокард инфарктининг белгисиз (огриқсиз, "соқов") тури ривожланиши тож артерияларнинг аста-секин бекилиши ва компенсатор механизmlар таъсири, хусусан коллатераллар юзага келиши натижасида миокард инфарктининг суст тезлиқда шаклланиши билан боғлик. Хасталикнинг мазкур турида оғриқ билинмаслиги мумкин, кўқракда нохуш ҳолат, сабабсиз беҳоллик, кайфият бузилиши сезилади. Текширишда экстрасистолия, таки - ёки брадиаритмия, артериал гипотензия, юрак товушларининг бўгиқлашганлиги, ўпкада димланиш хириллашлари аниқланиши мумкин. Амалиётда ЭКГ ягона ишончли ташхис усули ҳисобланади, бунда тасодифан ўткир ёки чандиқли миокард инфаркти аншуганади. Миокард инфарктининг атипик шакллари орасида белгисиз тури 1-10 фоизни ташкил қиласиди.

• Миокард инфарктининг шишли тури - шиш ва асцит билан кузатиладиган ўнг қоринча етишмовчилигининг тезда ривожланишидир.

*Қайталанувчи миокард инфаркти* - олдинги миокард инфарктининг чандиқланиши ҳали бошланмасданоқ янги некроз ўчоқлари ҳосил бўлиши билан ифодаланади ва кечиши давомли бўлади. Шу билан бирга, бирламчи некроз ўчоғи ривожланишига сабабчи бўлган артериялар ҳавзасида (кўпинча давомли тромбоз натижасида) янги заарланиш соҳалари вужудга келади. Қайталанувчи миокард инфарктининг клиник манзарави тўш суюги орқасида тез-тез хуружсимон оғриқ пайдо бўлиши билан характерланади. Миокард инфарктининг мазкур тури ташхиси клиник маълумотларни тақорий гемограмма ўзгаришлари, биокимёвий кўрсаткичлар, қонда ферментлар (АсАТ, ЛДГ, алдолаза ва ҳоказолар) ва ЭКГ текширишлари билан солиширишга асосланади.

*Тақорий миокард инфаркти.* Кўпинча биринчи марта миокард инфаркти ўтказгандан кейин 2-3 ой ўтгач вужудга келади, кечиши оғир ўтади. Хасталикнинг мазкур тури ривожланиши бирламчи некрознинг бевосита сабаблари билан боғлик эмас, мустақил характерга эга ва тож артерияларнинг бошқа шахобчалари ҳавзасида юзага келади.

## 2.5. Миокард инфарктининг асоратлари.

Кардиоген шок - миокард инфарктининг кўп учрайдиган ва оғир асоратларидан ҳисобланади, қоидадек хасталикнинг ўта ўткир даврида ривожланади ва 10-15 фоиз беморларда кузатилади. Мазкур хасталик ривожланиши асосида юрак мушаклари қисқариш фаолиятининг пасайиши, юракнинг систолик ва дақиқалик ҳажмининг камайиши ётади, бу ҳолат артерия системасининг қон билан таъминланиши етишмовчилигига ва артерия босими пасайишига олиб келади. Миокард қисқариш фаолиятининг пасайиши заарланган ўчоқлардан рефлектор таъсиrlаниши ва чап қоринча фаолият кўрсатаётган миокард массасининг камайиши натижасида вужудга келади. Шокда ҳаётий аҳамиятга эга бўлган ҳамма аъзоларга қон кам келади, шу сабабли жигарда некроз, меъда-ичак деворларида яра пайдо бўлади. Буйрак филтрацион фаолиятининг кескин пасайиши азотемияга олиб келади. Бунда артериолларнинг мушак тонуси пасаяди, микроциркуляция ва тўқима метаболизми бузилади. Бир вақтда тож артерияларда ҳам қон оқиши камаяди; бу ҳолат юрак мушаклари

озиқланишини ёмонлаштиради ва унинг қисқариш фаолиятини пасайтиради. Некрозлашган юрак мушакларининг парчаланиш маҳсулотлари гистамин хусусиятига эга ва артериоллар мушак тонуси пасайишини вужудга келтириш мумкинлигини инкор қилиб бўлмайди. Метаболик бузилишларнинг оғирлашуви, микроциркуляция шикастланишининг ривожланиши кардиоген шокка хос бўлган ацидозга олиб келади. Хасталикнинг клиник манзараси бемор ташқи кўринишининг ўзгариши билан характерланади: юзи бўзаради, лаблари кўқимтири тус олади, бадан териси ёпишқоқ муздек тер билан қопланган бўлади. Бемор тартибсиз ҳаракат қилади, атрофдагиларга бефарқ қарайди, артерия қон босими кескин пасаяди, сийдик ажралиши сезиларли даражада камаяди (олигурия) ёки мутлақо ажралмайди (анурия).

Тромбоэмболик асоратлар. Миокард инфарктида тромбоэмболия вужудга келишида антикоагулянт (кон ивишига қарши) система депрессияси (фаолиятининг сусайиши), қонда коагулянтлар (кон ивиш жараёнини кучайтирувчилар) микдорининг кўпайиши, қон айланиш етишмовчилигига аъзо ва тўқималарда қон айланишининг бузилиши мухим роль ўйнайди. Шунингдек, артерияларда ривожланадиган маҳаллий атеросклеротик ўзгаришлар ҳам катта аҳамиятга эга. Кўпинча ўпка артерияси ва унинг шахобчалари тромбоэмболияси кузатилади. Бу асоратнинг клиник манзараси кўп ҳолларда шикатланган кон томирнинг катта-кичиклигига боғлик. Кўпинча бу жараёнда тромблар ўпка артериясида тиқилиб қолади. Ўпка артерияси тромбоэмболиясида тўсатдан вужудга келадиган ўткир юрак етишмовчилиги хасталикка хос белги ҳисобланади ва ҳансираш, тахикардия, акроцианоз билан ифодаланади. Баъзи ҳолларда ўпка шиши, юрак ритми бузилиши (пароксизмал тахикардия), хилпилловчи (мерцательная) аритмия ривожланади. Тромбоэмболия одатда қўкрак қафасида тўсатдан пайдо бўладиган ва чукур нафас олганда кучаядиган оғриқ, ҳансираш, йўтал, қон тупуриш билан кузатиладиган ўпка инфарктига олиб келади. Рентгенограммада ўпкада асоси плевра томонига қараган учбурчак шаклдаги қора доғ аниқланади.

Юрак астмаси ва ўпка шиши чап қоринчанинг ўткир етишмовчилиги натижасида ривожланади. Чап қоринча фаолияти сусайиб кетишидан чап бўлмачада ва ўпкада кон димланади, кичик қон айланиш доирасидаги капиллярлар ўтказувчанлиги ошади. Коннинг суюқ қисми ўпка тўқималарига, алвеолаларга сингиб кетиб, ўпка шишини юзага келтиради. Миокард инфарктида астма хуружи ҳаво етишмаслиги, нафас қисиши, бўғилиш билан бошланади. Кўркув, ваҳима пайдо бўлади. Бемор ҳавони оғзи билан ютишга ҳаракат қилади, ўрнида ўтириб олади (ортопноэ ҳолат). Нафас олиши тез-тез ва юзаки. Шовқинли нафас бронх шиллик парадасининг шишганлигидан далолат беради. Шиш кучайиши оқибатида ўпкада хириллаш пайдо бўлади, балғам ажралади, ҳансираш ва кўкариш кучаяди, алвеола шиши кўпаяди, у ҳатто масофада ҳам эштилиди (нафас хириллаши, "қайнаётган самовар" товуши). Бемор йўталади, кўпикли, қизил рангли балғам тупуради. Ўпканинг алвеола шиши хасталикнинг оғир кечишини кўрсатади ва оқибатини ёмонлаштиради: ўлим ҳавфи ўртacha 50 фоизни ташкил қилади. Юрак астмаси ва ўпка шиши миокард инфаркти асорати сифатида 10-25 фоиз bemорларда учрайди.

Юрак маромининг бузилиши йирик ўчоқли миокард инфарктининг кўп учрайдиган ва хавфли асоратларидан ҳисобланади, аксарият, қоринча экстрасистолияси, кам ҳолларда бўлмача хилпиллаши юзага келади. Аритмия, аксарият, хасталикнинг ўта ўткир даврида, айниқса ангиноз хуружидан кейинги биринчи соатларда ривожланади. Кўпинча кўп сонли маром ва ўтказувчанлик бузилишлари кузатилади. Одатда улар жуда бекарор, хаотик ҳолатда бир-бiri билан алмашадилар, оз муддатга (дақиқа, соат) йўқолиб, яна янгидан пайдо бўлишлари мумкин. Бундай бекарорлик сабабини ўткир тож артериялар етишмовчилигига ривожланадиган морфологик, метаболик, гемодинамик ўзгаришларида қидириш керак. Аритмиянинг вужудга келиши миокард инфарктининг кечишини ва оқибатини оғирлаштиради, чунки аритмия кўпгина гемодинамик бу-зилишларини, авж олиб борувчи юрак етишмовчилигини чақиради ва кўпинча юрак тўхташига ҳам олиб келади.

Юрак қоринча деворининг ёрилиши йирик ўчоқли трансмурал миокард инфарктида касалликнинг 2- ва 10-кунлари орасида вужудга келади. Хасталикнинг клиник манзараси тўсатдан коллапс билан намоён бўладиган оғрик хуружи билан ифодаланади: бемор бўзаради, веналари бўртиб чиқади, юрак чегаралари катталашади, юрак товушлари йўқолади, томир уриши сезилмайди, артерия босими аниқланмайди, бир неча дакиқалардан кейин хушдан кетади ва юрак тампонадаси натижасида нобуд бўлади.

Ўткир юрак аневризми катта трансмурал миокард инфарктининг биринчи хафтасида 20 фоиз bemorларда ривожланади. Мазкур жараён чап қоринчанинг олдинги деворида жойлашганда юрак соҳасида патологик юрак тепиши аниқланади, гоҳида систолик шовқин эшитилади. ЭКГда динамик ўзгариш йўқлиги ("котиб қолган" ЭКГ) S-T оралигининг 2 ой мобайнида ўрта тўғри чизигда тушмаслиги ташхисни тасдиқлайди. Рентген текширишида чап қоринчанинг бўртиб чикдан жойи кўзга ташлайади.

Дресслер синдроми - бир вақтда перикард (юрак олди халтаси), плевра (ўпка пардаси) ва ўпканинг яллигланиши билан ифодаланади.

- Перикардит кўкрак қафасида оғрик, перикард ишқаланиш шовқини, ҳарорат кўтарилиши, лейкоцитоз, ЭЧТ ортиши билан намоён бўлади. Перикард бўшлиғига суюқлик йиғилса ҳансираш пайдо бўлади, юрак чегараси кенгаяди, перикард ишқаланиш шовқини йўқолади, тонлар жарангдорлиги пасаяди.

- Инфарктдан кейинги синдромда плеврит қуруқ ёки нам бўлиши мумкин. Ўпка пардасининг қуруқ яллигланишида шунга хос плевранинг ишқаланиш шовқини эшитилади.

- Ўпкада зотилжам ривожланганда майда пуфакли нам хириллаш эшитилади, қонда лейкоцитлар кўпайгани, ЭЧТ тезлашгани аниқланади.

ТАШХИСИ характерли клиник манзара, анамнез, қон ферментлари фаоллиги ва ЭКГ маълумотлари асосида қўйилади. Миокард инфарктининг ишончли ташхисида З меъзондан камида иккитаси мавжуд бўлиши шарт:

- Кўкрак қафасида характерли оғриқнинг давомли хуружи.
- ЭКГ нинг типик ўзгаришлари.
- Қон ферментлари (АлАТ, АсАТ, ЛДГ, КФК) фаоллигининг ошиши.

Майда ўчоқли миокард инфарктида оғриқ хуружининг жадаллиги ва давомийлиги, қондаги реактив ўзгаришлар, тана ҳарорати, қон зардоби ферментларининг фаоллиги, ҳамда ЭКГ ўзгаришлари одатда кам даражада ифодаланган. Майда ўчоқли миокард инфаркти қоидавий ҳолда ЮИК ва кардиосклероз билан узоқ йиллар давомида хасталанган беморларда кузатилади.

## **2.6 Миокард инфарктнинг қиёсий ташхиси.**

Миокард инфарктининг белгиларини ўхшаш касалликлар билан фарқлаш керак.

Стенокардиядан фарқи миокард инфарктида оғриқ кескин ва узок давом этади. Нитроглицерин оғриқни йўқотмайди, фақат салгина камайтиради. Умумий безовталик кузатилади, стенокардияда эса бемор маълум бир холатда қотиб қолгандек туради. Миокард инфарктида шок манзараси ривожланади, ҳарорат кўтарилиши, артерия босими пасайиши, лейкоцитоз, ЭЧТ ошиши, юрак етишмовчилиги белгилари ва характерли ЭКГ ўзгаришлари кузатилади.

Ўпка артерияси тромбоэмболиясига кучли оғриқ, ифодаланган ҳансираш, цианоз, тахикардия, қон тупуриш, шок характерли, қонда лейкоцитоз, ЭЧТ, АсАТ, ЛДГ ферментлар фаоллиги ошади. ЭКГда ўткир ўпка юраги манзараси. Кўрсатилган маълумотлар аниқланмаса ўпка артерияси системасида патология инкор этилади

Аортанинг ёйилган (қатламларга ажралган) аневризмида кескин оғриқ кўпинча елкага, белга, қорин бўшлиғига тарқалади. Мазкур жараён юқори ва барқарор артерия босими билан кузатилади. Аорта аневризмида оғриқ тўхта тувчи воситалар самараси кам, қонда ферментлар фаоллиги меъёрий даражада, ЭКГда миокард инфарктига хос ўзгаришлар йўқ.

Миокард инфаркти гастралгик турининг қорин бўшлиғидаги кўпчилик аъзолар касалликлари (ўткир гастрит, меъда ва ўн икки бармоқ ичак яраси тешилиши, ўткир панкреатит ва холецистит) билан ўхшашлигининг мавжудлиги ташхисни қийинлаштиради. Бу вазиятда анамnez маълумотларини синчиклаб ўрганиш (олдинги йилларда ўтказилган касалликларни, мазкур хасталикни бевосита вужудга келтирувчи сабабларни аниқлаш), Эътибор билан беморни текшириш, ЭКГ ва лаборатория кўрсаткичлари муҳим аҳамият кашф этади. Қорин бўшлиғи аъзолари касалликларига кучли ва давомли оғриқнинг типик жойлашиши ва тарқалиши, такрорланувчи кусиш, метиоризм характерлидир.

Спонтан (ўз-ўзидан вужудга келадиган) пневмоторакс (соғлом одамлардаги пневмоторакс), айниқса чап томонда вужудга келса, ўткир миокард инфарктини эслатади. Пневмоторакс одатда ёшлиқ даврларда ривожланади. Бунда оғриқ кескин бўлиб, кўкрак қафасиинг юрак соҳасида жойлашади, ҳансираш, тахикардия, цианоз, артерия босимининг пасайиши билан кузатилади; агар пневмоторакс плеврит билан асоратланмаса, иситмалаш, лейкоцитоз, ЭЧТ

ривожланмайды, ЭКГда миокард инфарктига хос ўзгаришлар қайд қилинмайды. Рентген текширишлари ташхисни тасдиқлайды.

Миокард инфарктида күпинча сурункали юрак аневризми юзага келади. Унинг ташхисини аниқлашда ЭКГ ва рентгенография муҳим аҳамиятга эга. Мазкур хасталикка чуқур, қотиб қолган С5 тишчаси ёки С28 характер.

### **Амалиётдан мисоллар:**

6 йилдан бери ЮИК Билан хасталаниб юрган 48 ёшли бемор уйига врачни чақиртириди. Бемор нитроглицерин қабул қилишига карамасдан унинг жисмоний харакати кескин чегарланган, юрагидаги кучли оғрик тўхтамаган. Врач bemornining уйига келганда унда хаво етишмаслиги кучайган ва совуқ тер босган, артерия босими 110/60 гача пасайган. Қисқа вақт ичида юраги gox тез уриб, gox секинлашган. Наркотик дорилар берилганда оғрик бутунлай қолмаган. Юраги тез ураётганда телефон оркали ЭКГ килинган.

### **Назорат саволлари:**

1. ЮИК бу нима?
2. ЮИКнинг хафли омиллар нимадан иборат?
3. МИнинг нечта босқичини биласиз ва уларнинг замонавий диагностикаси?
4. МИнинг атипик шаклларига нималар киради ва уларнинг замонавий диагностикаси?
5. МИнинг асоратларини замонавий диагностикаси?
6. МИни қайси касалликлар билан таққослайсиз?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English. P.-1442-1449
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016 John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
3. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
4. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- T., 2012, b. 70.

## **ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

### **Режа:**

1. СБК.Тарифи. Масаланинг долзарбилиги. Этиологияси. Патогенези.
2. СБК таснифи.
3. СБЕ клиникаси. Замонавий текшириш усуллари

**Таянч иборалар:** СБК- сурункали буйрак касаллиги, СБЕ – сурункали буйрак етишимовчилиги, АБ - артериал босим, АГ – артериал гипертензия, ҚАЕ - қон айланishi етишимовчилиги, КФ - коптоказалар фильтацияси, ЮТС- юрак-томир синдроми, ЭКГ – электрокардиограмма, ЭхоКГ - эхокардиография  
Гемодиализ- ярим ўтказувчан мембрана орқали азот алмашинуви ҳосилалари қондан диффузия йўли орқали тозаланади, Перитонеал диализ- бунда қорин бўшилигига юборилган эритма орқали қон ва организмдаги суюқликлардан турли хил моддалар диализга учрайди.

**3.1 СБК тарифи. Сурункали буйрак касаллиги** (СБК) – бу хамма прогресияланувчи буйрак касалликларида ривожланувчи симптомокомплекс булиб, асосида нефронларнинг боскичма-боскич халок булиши етади, бу эса буйракнинг экскретор функциясининг ва инкретор функциясининг, модда алмашинувининг, орган ва системаларнинг функциясининг, нордон- ишкорий мувозанатнинг бузилишига олиб келади.

### **ЭТИОЛОГИЯ**

- Буйрак паренхимаси шикастланиши:

Сурункали гломерулонефрит, сурункали пиелонефрит, буйрак поликистози, буйрак туберкулези, буйрак амилоидози.

- Сурункали юрак-кон томир касалликлари:

Артериал гипертензия, буйрак томирлари касалликлари (фиброму скелляр, атеросклеротик, интрамурал буйрак артериялари стенози).

- Системали касалликлар:

Системали кизил тошма, ревматоид артрит, склеродермия, тугунчали периартериит, дерматомиозит, геморрагик васкулит, миелом касаллик.

- Эндокрин касалликлар:

Кандли диабет, гиперпаратиреоз

- Сийдик йулларининг механик еки динамик обтурацияси:

Буйрак тош касаллиги, туберкулез уретрити, сийдик чикариш найчаларининг усма билан сиқилиши, простата адено маси, уретра структураси ва б.

### **ПАТОГЕНЕЗИ**

- Буйракнинг ажратиш функциясининг бузилиши ва натижада азот алмашинуви моддаларнинг организмда ушланиши (мочевина, креатинин, сийдик кислотаси, аминокислоталар, фосфатлар, сульфатлар, фенол). Бу моддалар марказий нерв системасига ва бошқа орган ва системаларга токсик таъсир этади.

- Электролит моддалар алмашинувининг бузилиши (гипокальциемия, гиперкальциемия<sup>5</sup> - Суюклик балансининг бузилиши
- Буйракнинг кон ишлаб чикариш функциясининг бузилиши (эритропоэтин ишланишининг бузилиши).
- Кислота-ишкор алмашинувининг метаболик ацидоз тарафига бузилиши.
- Буйракнинг прессор функциясининг активацияси ва артериал гипертензияга олиб келиши.
- Орган ва системалар оғир дистрофик узгаришлар ривожланиши.

### **3.2.СБЕ таснифи.**

Латент боскич:

Шикоятлари йук. Диурез нормада. Гемоглобин  $>100$ . Мочевина - 8.8 моль/л. Креатинин-0.18 ммоль/л. Коптокчалар фильтрацияси - 45-60 мл/мин. Кон электролитлари – нормада. Метаболик ацидоз йук.

Компенсатор боскич:

Шикоятлари: диспепсия, оғиз куриши, тез чарчаш. Диурез-полиурия. Гемоглобин 83-100. Мочевина - 8.8-10 моль/л. Креатинин - 0.2-0.28 ммоль/л. Коптокчалар фильтрацияси - 30-40 мл/мин. Кон электролитлари – гипонатриемия кузатилиши мүмкин. Метаболик ацидоз-йук.

Интермиттация боскичи:

Шикоятлари: диспепсия, чанкаш, тез чарчаш, бош оғриги, уйку бузилиши, күнгил айниши. Диурез - кучли полиурия. Гемоглобин – 67-83. Мочевина – 10.1-19.0 моль/л. Креатинин - 0.3-0.6 ммоль/л. КФ Коптоқчалар фильтрацияси - 20-30 мл/мин. Кон электролитлари – гипонатриемия, гипокальциемия. Метаболик ацидоз - урта даражада ривожланган.

Терминал боскичи:

Буйракни суюклик ажратиш функцияси сакланган. КФ: 10-15 мл/мин.

Азотемия. Ацидоз урта даражада.

Олиго-, анурия, суюклик ушланиши, дисэлектролитемия. Гиперазотемия.

Ацидоз. Юрек-кон системасида узгаришлар бошланади. Артериал гипертензия.

КАЕ- II А-Б Оғир уремия, гипертазотемия ( $>28.5$  ммоль/л), дисэлектролитэмия, ацидоз декомпенсацияланган. Оғир юрак ва кон айаниш етишмөвчилиги, юрак астмаси хуружлари, анасарка, ички органлар оғир дистрофияси.

### **3.3.СБЕ клиникаси.**

1. Астеник синдром (холсизланиш, уйқусираш)
2. Дистрофик синдром (тери куруклашиши, кахексия)
3. Ошкозон-ичак синдроми (иштаха камайиши, диарея, ошкозон-ичак геморрагияси, стоматит)

---

<sup>5</sup> Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016.,P.-33-37

4. ЮТС-юрак-томир синдроми (артериал гипертензия, юрак етишмовчилиги, курук еки экссудатив перикардит)
5. Геморрагик синдром (анемия, геморрагиялар)
6. Анемик синдром
7. Суяк-бугим синдроми (остеопороз, иккиламчи подагра)
8. Нерв системасининг шикастланиши (уремик энцефалопатия, полинейропатия)
9. Сийдик синдроми (гипостенурия, протеинурия, микрогематурия, цилиндрурия, никтурия).

### **СБЕ да замонавий текшириш усуллари:**

- Кон ва сийдик анализи
- Суткали диурез
- Кон биохимик текшириши: умумий оксил, оксил фракциялари, мочевина, креатинин, билирубин, калий, кальций, натрий, кислота-ишкор баланси.
- Буйракларни ультратовуш текшириш
- Буйрак радиоизотоп ренографияси
- Куз туби томирларини текшириш
- ЭКГ, ЭхоКГ.

### **Назорат саволлари:**

1. Сурункали буйрак касалликларга олиб келувчи касалликларни айтиб беринг?
2. Сурункали буйрак касаллигини нг патогенези нимадан иборат?
3. СБКнинг клиник белгиларинг айтиб беринг.
4. СБК замонавий диагностика усуллари

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-332e-1
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016.,P.-33-37
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Т., 2012, 708 b.

6. Каримов М.Ш. и др. Пропедевтика внутренних болезней методические рекомендации. Ташкент 2011. Часть 1-3.

#### **4-мавзу: Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

##### **Режа:**

1. Маъruzанинг мақсад ва вазифалари
2. Этиологияси ва патогенезини ёритиш
3. Тасниф ва клиникаси
4. Замонавий диагностика усуллари

**4.1 ТАРИФИ.** Қайталаниб турувчи ва жадаллашишга мойил касаллик бўлиб, меъда ва ўн икки бармоқ ичакда яра иллати содир бўлиши билан ифодаланади.

**ТАРҚАЛИШИ.** Балоғатга етган аҳолининг 2-5% яра касаллиги чалинган, кўпинча 25-30 ёшлардаги эркакларда учрайди. Дуоденум яраси меъдага нисбатан 3 марта кўп. Яра касаллиги қўпайишини урбанизация, тартибсиз овқатланиш, ташқи муҳитнинг ифлосланиши ва тўқима гипоксиясининг ривожланиши билан боғлайдилар.

##### **ЭТИОЛОГИЯСИ.**

- **Алиментар омил** - одатдаги овқатланиш ритмини ўзгариши, ўткир таъсирловчи (қовурилган, аччик, шўр, дудланган) таомларни истеъмол қилиш натижасида шиллик парданинг шикастланиши гастринни кўп микдорда ажралишини вужудга келтиради, бу ҳолат меъда гиперсекрецияси билан кузатилади. Овқат ҳажми ҳам аҳамиятли: кўп микдорда овқатни қабул қилиш натижасида меъданинг механик чўзилиши шира ажралишини кучайтиради.

- Табак чекишлик яра ривожланишига шароит туғдиради. Никотин меъда қон томирларини торайтиради, шира ажралишини ва меъда моторикасини кучайтиради; меъда ости бези бикарбонат секрециясини камайтириши мумкин, бу ҳолат ўн икки бармоқ ичакда РН ни пасайтиради, меъда пепсиноген ажралишини кучайтиради.

- Алкогол - шиллик пардани бевосита таъсирлайди ва меъда шираси ажралишини кучайтиради.

- Дори-дармонлар. Кўп микдорда аспирин ва бошқа яллигланишга қарши носпецифик моддалар (ЯҚНМ) қабул қилган артритли bemорларнинг тахминан 30 фоизида яра вужудга келиши аниқланган.

- Давомли ёки тез-тез қайталанувчи асаб-руҳий тарангланиш, бош миянинг механик шикастланиши (чайқалиши), нерв системасининг дистрофик ўзгаришлари, бошқа аъзолардан рефлектор таъсир натижасида мия ости ва гипоталамус фаолиятига мия пўстлоги таъсирининг бузилиши, адашган нерв

марказининг барқарор қўзгалиши яра касалликлари ривожланиши сабабларидан бўлиши мумкин.

- Буйрак усти, мия ортиги (гипофиз) ва жинсий безлар гормонлари бошқаруви механизмларининг бузилиши хасталикнинг вужудга келишида алоҳида ўрин эгаллади. Глюкокортикоидлар меъда шираси таркибидаги хлорид кислотаси микдорининг кўпайишини ва унинг хазм таъсири кучайишини вужудга келтиради. Баъзи bemорларда стероидли гормонларни қўллаш меъда ва ўн икки бармоқда яра ривожланиши натижасида кон кетишни чақиради. Аёлларда, эркакларга нисбатан, яра касалликни кам учраши тухумдон гормонининг таъсири билан бөглиқ. Эҳтимол, эстерогенлар яра касаллиги ривожланишини тўхтатади. Маълумки, хомиладорлик яра битишига ижобий таъсир кўрсатади, менопауза эса, яра касаллиги ривожланишига сабабчи бўлади. Хайз кўриш даврида хасталикнинг зўрайиши қонда эстерогенлар микдорининг камайиши билан боғлиқ.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-2045

- Ирсий омиллар:

1. якин кариндршларда хасталикка чалиниш хавф-хатари 10 мартадан ортиқ.
2. О (I) гуруҳ қонли одамларда яра касаллигига дучор бўлиш эҳтимоли 30-40%дан юқори.

- Инфекция - хеликобактер пилорининг яра чақиравчи (улцероген) штамлари аниқланган. Антрап бўлимнинг шиллиқ пардасида *Helikobacter pylori* (HP) мавжудлиги меъда яра касаллигига 68-90%, ўн икки бармоқ яра касаллигига 63-100% bemорларда аниқланган.

**4.2 ПАТОГЕНЕЗИ.** Яра касаллиги ривожланиши механизми асосида «тажовузкор» ва «химоячи» омиллар ўртасидаги физиологик мувозанатнинг бузилиши ётади.

**Тажовузкор омиллар:**

- меъда ширасининг хлорид кислотаси ва пепсин;
- ўн икки бармоқ ичакдан ўтнинг (дуоденал-гастралгик рефлюкс) ошқозонга тушиши;
- меъда ва ўн икки бармоқ ичак дисмоторикаси;
- *Helikobacter pylori*
- Гистамин ва серотонин кислотали пептик омил фаоллигини оширади ва мембрана ўтказувчанлигини кучайтиради.

**«Химоячи» омиллар:**

- таркибида нейтрал мукополисахаридлар бўлган меъда ва ўн икки бармоқ; шиллиги;
- сиало- ва сулфомуцинлар;
- тўқима регенерацияси;
- нормал маҳаллий қон айланиши;

- баъзи бир хазм гормонлари - секретин, гастрон, энтерогастрин меъда яраси ривожланишида «ҳимоячи» омилнинг заифланиши, ўн икки бармоқ; ярасида эса «тажовузкор» омилнинг кучаймши аҳамиятга эга.

#### **4.3 ТАСНИФИ.**

- Клиник-морфологик белгиларига қараб: меъда яра касаллиги ва ўн икки бармоқ яра касаллиги тафовути қилинади.
  - Шикастланишнинг жойлашишига қараб: кардия қисми, меъданинг кичик эгрилиги, меъданинг препилорик бўлими, ўн икки ичак пиёзчасида, пиёзчадан ташқари бўлим (постбулбар) яра касаллиги.
  - Кечиши даврига қараб: зўрайиши, зўрайиш сўниши, ремиссия.
  - Кечиши оғирлигига қараб: хатарсиз чўзилувчан (барқарорли), жадаллашувли.
1. Хатарсиз кечишида яра иллати кичик, юза, қайталаниши кам, асоратсиз; консерватив даво бир ой чамасида ифодаланган ижобий самара беради;
  2. Чўзилувчан кечишида даволаш самарадорлиги етарли эмас, узок вақт давом этади, бир йил ичида қайталаниши мумкин;
  3. Жадаллашувли кечишида даволаш натижаси паст, асоратлар ривожланиши мумкин, қайталаниши тез-тез;
  4. Асоратлар мавжудлигига қараб: асоратлашган ва асоратлашмаган.

#### **Клиник қўриниши.**

Меъда ва ўн икки бармоқ ичак яра касаллиги баъзан белгисиз кузатилади. Хасталикнинг мазкур турида жараён тўсатдан қон қусиши ёки яра тешилиши қўриниши билан ифодаланади. Ўн икки бармоқ ичак «соқов» ярасида нажас кора-ранга бўлади (таркибида қон мавжудлиги хисобига), кўпинча.

#### **Шикоятлари:**

**Огриқ** - хасталикнинг зўрайиши даврида етакчи белги хисобланади. Огриқ сезгисини вужудга келтирувчи сабаблар қўйидагилар:

1. меъда ва пилорус мускулларининг кискариши;
2. томир девори кискариши натижасида вужудга келувчи ишемия;
3. яллигланиш жараёни натижасида қоринпарда таъсирланиши;
4. нордон меъда шираси иштирокида яра сатхининг таъсирланиши.

**Жойлашиши** - яра меъданинг кичик эгрилигига жойлашганда оғрик қориннинг юкори соҳасида (тўш суюгининг ханжарсимон ўсимтаси остида), ўн икки бармоқда - ўрта чизиқдан ўнг томонда эпигастроля соҳасида, кардия бўлимида эса ханжарсимон ўсимта орқасида вужудга келади. Лекин огриқнинг атипик жойланишлари ҳам кузатилади (чап қовурга остида, эссимон ичак соҳасида, белнинг ўнг томонида, ўт пуфаги ўрнида).

**Тарқалиши** ҳам турлича: яра кичик эгриликда жойлашганда оғрик аксарият ўрта чизиқдан ўнг томонда эпигастроля соҳасида, кардия бўлими ярасида - ханжарсимон ўсимта ортида; ўн икки бармоқ ичакда эса - киндиқдан 5-7 см юқорида сезилади. Огриқнинг кучайган даврида тарқалиши кардия бўлими ярасида - юқорига ва чапга, ўн икки бармоқ пиёзчаси ярасида - ўнг қовурга остида кузатилади.

**Таомни қабул қилишга** қараб қуидаги турларга бўлинади:

- эрта огриқ - овқатлангандан 0,5-1,5 соат ўтгач,
- кечки - 2-4 соатдан сўнг;
- тунги
- «оч қорин» оғриқлари.

Эрта (барвакт) огриқ кўпинча меъданинг юкори бўлимидағи ярада, кечки-меъданинг антрап қисми ва ўн икки бармоқ ичак ярасида кузатилади.

**Кучайиши** – одатда дагал, шўр, аччиқ, қовурилган таомлар истеъмол қилгандан сўнг ривожланади. Дуоденум ярасида огриқ «оч қоринга» ва тунда содир бўлади, овқат ёки сўда эритмаси истеъмолидан сўнг, қоринга иситкич қўйгач, қусищдан сўнг пасаяди. Перигастрит ва периоденитда огриқ жисмоний меҳнатда кучаяди.

**Фарқланиш хусусиятлари:**

- **даврийлик** - зўрайиш ва ремиссия даврларининг алмашиниши;
- **ритмлилик** (уйғунлик) - огриқнинг овқатланишга bogлиқлиги;
- **мавсумлик** - хасталик аксарият, баҳорда ва кузда, баъзи-ларда эса қишида ва ёзда зўрайяди; овқат, антацидлар, антихолинергик дорилар қабул қилгач, қоринга иситкич қўйгач ёки қусищдан сўнг оғриқ камаяди ёки йўқолади.

**Қусиши** - яра касаллигининг иккинчи белгиси бўлиб, меъда ярасида кўпроқ, ўн икки бармоқ ярасида эса камроқ кузатилади. Қусиши яра касаллигига қўнгил айнишилиз, огриқнинг энг кучайган даврида содир бўлади. Наҳорда фаол меъда ширасининг ажрагиши қўпинча қусиши билан кузатилади. Овқат қолдиқлари билан эрталабки қусиши меъданинг эвакуатор фаолиятининг бузилишидан далолат беради. Қусишининг икки тури тафовут қилинади:

- гиперсекреция таъсирида яра сатҳининг таъсиrlанишига boglik;
- меъда пилорик бўлимининг стенози ёки унинг давомли қисқариши натижасида содир бўлувчи қусиши бемор ҳолатини енгиллаштиради.

**Дисспепсия ҳолатлари.**

**Жигилдон қайнаши** аксарият овқатлангандан сўнг, кам ҳолларда - наҳорда кузатилади. Бу ҳолат ҳар вақт ҳам маъда гиперсекрецияси туфайли содир бўлмайди. Унинг механизми қизилўнгач ва ошқозон мотор фаолиятининг бузилиши билан баглиқ, яъни антиперисталтика натижасида меъда ширасининг қизилўнгачга тушиши натижасида вужудга келади.

**Нордон кекириш** - кардия бўлимининг етишмовчилиги ва ошқозон ички босимининг кўпайиши натижасида меъда ширасининг қизилўнгачга кайтиб тушиши (регургитацияси) билан boglik<sup>1</sup>

**Кўнгил айниши, палағда тухум ҳидли кекириш** асоратсиз яра касаллигига кам учрайди. Мазкур симптомлар давомли спазм ва пилорусни ёки ўн икки бармоқ ичак пиёзчасининг яллигланиш шиши туфайли меъда эвакуатор фаолиятининг бузилишини кўрсатади, ремиссия даврида бу ҳолатнинг сақланиши пилоруснинг чандиқли стенозидан дарак беради.

**Иштаҳа** яра касаллигига, кўпинча ўн икки бармоқ ичак ярасида, сақланибгина қолмай, гоҳида кучаяди, лекин беморлар огриқ қўрқинчидан таом истеъмолини чегаралайдилар, натижада ороушибдилар.

**Қабзият** хасталикнинг зўрайган даврида кузатилади, овкат табиати, кўрпашак тартиби ва йўгон ичак нерв-мушак тонусининг бузилиши билан боғлиқ.

**Кўздан кечириш** - беморнинг умумий холати қониқарли қолади, тил сатҳи одатда тоза, нам.

**Пальпация.** Хасталикнинг зўрайиш даврида яра меъданинг олдинги ёки ён деворида ёки ўн икки бармоқ ичак ичида жойлашган бўлса қорин пардасининг таъсиrlаниши натижасида қорин мушакларининг таранглариши (тўгри мушакнинг юқори қисми дефанси) кузатилади. Гоҳида наҳорда «шовуллаш» шовқини аниқланади, бу ҳолат меъда ширасининг гиперсекрецияси билан чақирилиши мумкин ёки меъда чиқиши қисмининг торайиши белгиси (спазм, стеноз) ҳисобланади.

---

<sup>1</sup> Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-2045

### **Лаборатория текширишлари.**

**Секрецияни** кучайтирувчилардан (гистамин) фойдаланиб меъдани фракцион усулда зондланганда, кўпинча шира микдорининг кўпайганлиги ва унинг юқори кислоталилиги аниқланади. Меъда ширасининг гиперсекрецияси адашган нерв қўзғалувчанлигининг ортиши ва кўп микдорда гастрин ажралиши натижасида чақири-лади.

**Меъда шиллик** пардасининг морфологик ва функционал ўзгаришлари - париетал хужайралар микдорининг кескин кўпайиши, юборилган гистаминга жавобан меъда секретор фаоллигининг кучайиши кузатилади.

**Нажасда** яширин қон аникланиши, периферик қонда ретикулоцитоз топилиши қонаётган яра мавжудлигини тасдиқловчи далил ҳисобланади.

**Сийдикда** кўпинча протеолитик фермент - уропепсин микдорининг кўпайиши аниқланади. Уропепсинни текшириш усулида меъда ширасининг кислоталик даражаси тўррисида зондлашсиз маълумот олинади.

### **Рентген текширишлари:**

**Морфологик (бевосита) белгилар:** яра «токчаси», яранинг чандиқ билан битиши натижасида ошқозон ва ўн икки бармоқ ичак шаклининг барқарор ўзгариши.

**Функционал (бильвосита) белгилар:** ярага («токчага») йўналган меъда танасининг катта эгрилигидаги регионар спазми, перисталтика кучайиши, наҳорги гиперсекреция.

**Гастрофиброскопия** - яра нуксони шаклини, ҳажмини, чуқурлигини, асоратлар борлигини аниқлайди.

**ТАШХИСИ** клиник маълумотларга (хасталик зўрайишининг даврийлиги, мавсуз-мийлиги, ритмлилиги, лаборатория, рентген ва эндоскопия маълумотларига асосланади).

**ҚИЁСИЙ ТАШХИСИ** клиник белгилари ўхшаш касалликлар билан үтказилади.

**Сурункали гиперацидли гастритнииг кўп белгилари** (огриқ, жигилдон қайнаши, кекириш, қусиш) яра касаллиги билан умумий. Яра касаллигига, гастритдан фарқи, оғриқ шиддатли ва овқатланишдан сўнг содир бўлади. Гастритга «очлик» ва «тунги» оғриқ, хас-таликнинг цикл билан кечиши ва мавсумий қайталаниши кам характерли. Яра касаллигини сурункали гастритдан фарқлашда рентген ва эндоскопия текширишлари муҳим аҳамитга эга. Ҳаётда бу икки касаллик биргалиқда кечиши ҳам мумкин.

**Сурункали холециститда** оғриқ хуружи ёглиқ таом истеъмолидан кейин кучаяди, бир неча кун безовта қиласи, эпигастрия ёки ўнг қобирга ости соҳасида жойлашади, ўнг елкага ва кўкракка тарқалади, қусишдан сўнг оғриқ босилмайди. Сурункали холециститда меъда секрецияси паст, яра касаллигига эса баланд. Дуоденумни зондлаш (лейкоцитлар-эпителия хужайралари ва шиллиқ кўп миқдорда) ҳал қилувчи аҳамиятга эга.

**Меъда фаолиятининг бузилишида** ҳам яра касаллигига ўхшаш жигилдон қайнаши, «очлик» оғриги, меъда гиперсекрецияси кузатилади. Лекин, функционал диспепсияларда оғриқни овқатланишга ва хасталикни цикл билан к-чишига аник борлиқлиги кузатилади. Анамнезда ошқозондан қон кетганлигига кўрсатма, яра борлигини тасдиқловчи рентген ва эндоскопия маълумотлари, нажасда яширин қон топилиши функционал бузилишларни инкор қиласи.

**ЯРА КАСАЛЛИГИНИНГ КЛИНИК ТУРЛАРИ.** Хасталикнинг клиник кўринишлари яра жойлашишига, bemor ёшига ва жинсига, асоратлар характерига боғлиқ.

**Ўн икки бармоқ ичак яра касаллигини** ошқозон ярасидан фарқи, «кечки», «очлик» ва «тунги» оғриқлар, меъда шираси кислоталигининг кўпайиши, тез-тез қон оқиши ва кам ҳолларда ўсмага айланиши характерли.

**Ёшлик чоғлардаги** яра касаллиги ўзига хос хусусиятга эга: доимо ўн икки бармоқ; ичакда жойлашади, кучли оғриқ хуружлари, меъда ширасининг юқори кислоталиги, тез-тез қайталаниши билан кузатилади, меъда пилорик бўлими стенози кўпроқ учрайди.

**Аёлларда** яра касаллиги кўпинча яширин кечади, яра тешилиши ва қон кетиши асоратлари, эркакларга қараганда, кам учрайди. Яра касаллигининг аёлларда енгил ке-чиши, эҳтимол, тухумдан гормони таъсири билан боғлиқ.

**КЕЧИШИ** турлича. Ташхис эрта аниқланганда ва хасталик тўғри даволанганда мутлақо согайиш мумкин. Гоҳида жараён кўп йилларга чўзилади, гоҳ пасаяди, гоҳ вақти-вақти билан зўрайди.

### **АМАЛИЁТДАН МИСОЛЛАР:**

27 ёшли хайдовчи поликлиникага куйидаги шикоятлар билан мурожат килди - эпигастрал соҳада оғриқ, оғриқ овқатлангандан сунг 1,5-2 соат утиб ва кечаси

кучаяди, жигилдон кайнаш, кабзиятга, озишга. Бир неа ойдан бери касал. Сураганда bemor регуляр овкатланади, купинча курук овкатлар, чекади, спиртли ичимликлар истемол килади 1-2 марта хафтасига. Беморнинг отаси яра касаллиги билан огриган. Курувда семизли мойиллик, жizzаки. Ўпкада везикуляр нафас. Юрак тонлари аник. Пульс 60та бир минутада ритмик. АКБ 90/60 мм.рт.ст. Тили нам, ок караш билан копланган. Корни пальпацияда юмшок, огрик эпигастрал сохада урта чизикнинг унг томонидан.

### **ХУЛОСА.**

Демак, ошкозон ва ун икки бармоқли ичак яра касаллиги тиббиёт амалиётида кенг учрайди. Уларни ўз вактида аниқлаш, бир-биридан фарқлай билиш, касалликни даволашнинг самарасини оширувчи омиллардан бири ўлиб ҳисобланади. Касалликнинг ташхисини лаборатор ва функционал текширувлар аҳамиятининг катта эканлигини ҳисобга олиб, ошкозон ва ун икки бармоқли ичак яра касаллигига хос лаборатор ва функционал текширувлардаги °заришларни фарқлай билиш талаб қилинади.

### **Назорат саволлари:**

1. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини таърифи ва тарқалиши кандай?
2. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини этиологиясини гапириб беринг
3. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини келиб чикиш йуллари кандай?
4. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини тажовузкор омиллар хакида нима биласиз?
5. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини “химоячи” омиллар хакида нима биласиз?
6. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини клиник симптомларни айтинг?
7. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий лаборатор диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
8. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий инструментал диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласи?
9. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини киесий таккослаш утказинг
10. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини асоратларини санаб чикинг

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Toshkent, 2012, 708 b.

## **5- мавзу: Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

**Режа:**

1. Жигар касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш
2. Жигар касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши
3. Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

**5.1 ЖИГАР ЦИРРОЗИ** – бу аномал регенератор тугунлар ва ортиқча фиброз ҳосил бўлиши билан кечувчи патологик процесс.

Жигар циррози термини Лайенек томонидан 1819 йилда киритилган.

**Эпидемиология:** Жигар циррози патолого-анатомик кўрсаткичлар бўйича ўртача 2-3% учрайди. Эркаклар аёлларга қараганда 2 марта кўп касалланади. Европа мамлакатларида ўлим кўрсаткичи 100000 ахолига 10 та, баязи давлатларда эса бу кўрсаткич 20 ни ташкил этади.

**Этиология ва патогенези:** Жигар циррозининг асосий сабаблари 70-80% bemорларда В, С, Д гепатит ҳисобланади, 15-20% bemорларда сабаби ноаниқ бўлади. Жигар циррози сабаби бўлиб қон айланиш етишмовчилиги, ўт ажралишнинг бузилиши, дорилар билан захарланиш, гемохроматоз ва Вильсон-Коновалов касалликлари, 1 антитрипсин етишмовчилигига.<sup>6</sup> Жигар циррози учун портал гипертензия ҳос. Портал гипертензия натижасида портал нанстомозлар ҳосил бўлади (қизилўнгач шиллик ости қавати веналари ва ошқозон кардиал қисми веналарнинг варикоз кенгайиши).

---

<sup>6</sup> Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-2045

**5.2 Таснифи.** Гавана классификацияси бўйича Жигар циррозининг 3-морфологик формаси ажратилган: портал, постнекротик ва билиар.

Акапулько классификацияси жигар циррози йирик тугунли, майда тугунли ва аралаш формаларга ажратилган. Майда тугунли форма алькоголли цирроз, гемохроматоздага цирроз, ўт йўллари обструкциясидан кейинги цирроз, Бодди-Киари синдромида.

Йирик тугунли форма асосан постнекротик циррозда, Вильсон-Коновалов касаллигига, 1 антитрипсин етишмовчилигига учрайди.

**Клиник кечиши:** жигар циррози паст активлик билан кечувчи асосан симптомсиз кечади ва касаллик асоратлари юзага келганда ёки тарминал стадияда аниқланади. Юқоридага кечиш 80% ҳолларда учрайди. Юқори активлик билан кечувчи формада bemорларда тез чарчаш, ўнг қовирға устида ўтмас оғриқ, пешоб рангининг ўзгариши, қорин шишига шикоят қиласи.

Беморни кўздан кечирганда скlera субиктериеллиги, гинекомастия, телевангиоэктазиялар, пальмар эритема хос. Жигар ўлчамлари кенгайган, нормал ёки кичрайган. Кўпчилик bemорларда катталашган қора талоқ аниқланади.

**5.3 Лаборатор кўрсаткичлар:** ЭЧТ тезлашган. Лейкопения, баъзида тромбоцитопения, 80-90% bemорларда қонда аминотрансферазалар миқдорининг 2-5 баробар кўпайиши, ГГБ миқдори ортиши кузатилади. Мезенхимал яллиғланиш синдроми индикаторлари ўзгариши  $\gamma$ -глобулин. Тимол ва сулема пробалари. Гепатодепрессия индикаторларнинг ўзгариши ПТИ, холинэстераза, альбумин, БСБ, ЦЦЗ пробаси<sup>2</sup>. Кон зардобида билирубин миқдори 80-90% bemорларда 2-5 баробар ошган, 80-85% bemорларда амиак миқдори ошган. 50-65% bemорларда гепатит В вирусининг маркерлари аниқланади: HBs Ag, анти HBc.

Эндоскопик текширувда 60-75% ҳолатда қизилўнгачда кардиал қисм веналарининг кенгайиши аниқланади.

85% bemорларда радионуклеид сцинтиграфияда яққол ўзгаришлар аниқланади: радионулеид тўпланиш интенсивлигини каиайиши, жигарда радионуклеиднинг нотекис тақсимланаси, қора талоқ тасвирининг ҳосил бўлиши.

### Жигар циррозининг асосий асоратлари.

Асцит: bemорда асцитни юзага келиши прогностик ёмон белги ҳисобланади.

Жигар циррозида асцитик суюқлик таркиби нисбий зичлиги 1015, оқсил 25-30 г/м, лейкоцитлар 2-8 1 мклда.

Резистент асцитда ва нафас-юрак-қон томир етишмовчилиги ривожланганда парацизез қилиш мумкин. Гипопротеинемия вагипоальбуминемияда альбумин ёки плазма эритмаларини қуиши асцит камайишига олиб келиши мумкин.

Диуретиклар таъсири фонида электролит алмашинуви лаборатор кўрсаткичларни аниқлаш зарур.

Гепаторенал синдром: ортиб борувчи ва давога резистент асцит. Жигар функционал кўрсаткичлари бузилиши, натрий экскрециясининг кескин

камайишига сабаб бўлади. Гепаторенал синдромни юзага чиқарувчи сабаб бўлиб қон кетиш, қайт қилиш, диарея, септицемия ҳисобланиши мумкин.

Гепаторенал синдром асосида буйрак пўстлоқ қавати ташқи қисмида вазоконстрикцияси ётади.

Гепаторенал синдром плазмада креатинин ва мочевина миқдори ошиши, олигоурия билан кечади. Беморлар кескин астения, апатия, уйқучанлик, анорексияга шикоят қиласди. Уларда ошқозон ва ичак атонияси, чанқаш, тери тургорининг пасайиши, шиш қузатилади.<sup>7</sup>

Асосан қон кетиш алвон рангли қон қусиши ёки “кофе қуйқаси” рангидаги қусиши ёки ахлатнинг қора рангли бўлиб келиши билан кузатилади.

## АМАЛИЁТДАН МИСОЛ

32 ёшли bemor, 2 йил аввал вирусли гепатитнинг охир турини ўтказган. Юқумли касалликлар шифохонасида 64 кун давомида даволанган. Касалхонадан чиққандан кейин 1 ой пархез қилган, амбулатор даволанган. Қон таҳлилларида бир неча бор фермент ва билирубин ошганлиги қайд қилинган. Йил бошида стационарда сурункали гепатит, циррозга ўтиши ташхиси билан даволанган. З ойдан сўнг аҳволи оғирлашиб, гастроэнтерология бўлимига ётқизилган. Келганда аҳволи ўртacha оғирликда, териси склераси сарфимтири, терида қичишиш. Кечкурунлари тана ҳароратининг 38° гача кўтарилади. Жигар +5-6 см. Қаттиқлашган. УКАда гемоглобин, эритроцитлар, лейкоцитлар, тромбоцитларнинг камайиши, билирубин ва АЛТ, АСТ, ЛДГ ферментларининг ошиши аниқланган. Сканирланганда жигар катталашган, жигар тўқимасида тугунчалар шаклида бириқтирувчи тўқима ўсганлиги аниқланди.

## ХУЛОСА

Маъруза охирида утилган мавзу буйича киска хулоса килиниб, жигар циррози турларини, клиникаси, кушимча текшириш усуллари, фаркли диагноз утказиш ва даволаш усуллари тугрисида маълумот берилади.

### Назорат саволлари:

1. Жигар цирроз хакида тушунча беринг ва таърифланг
2. Жигар циррозининг эпидемиологияси хакида нима биласиз?
3. Жигар циррознинг этиологияси хакида нималарни биласиз?
4. Жигар циррознинг патогенезини еритиб беринг
5. Жигар циррознинг замонавий таснифи

<sup>7</sup> Harrison’s Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-2059

6. Жигар циррознинг асосий клиник синдромларни санаб утинг
7. Жигар циррозни ташхислашда замонавий лаборатор диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
8. Жигар циррозни ташхислашда замонавий инструментал диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
9. Жигар циррознинг лаборатор синдромларини тушунтириб беринг
10. Жигар циррознинг асоратларини айтиб кетинг
11. Жигар циррознинг киесий таккослашни кандай касалликлар билан утказамиз?

#### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli’s Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison’s Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Т., 2012, 708 b.

#### **6- мавзу: Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

#### **Режа:**

1. Бириктирувчи тўқиманинг диффуз касалликлари
2. ТҚБ нинг клиник белгилари
3. Лаборатор текширувлар

#### **6.1 БИРИКТИРУВЧИ ТЎҚИМАНИНГ ДИФФУЗ КАСАЛЛИКЛАРИ.**

1. Тизимли қизил бўрича
2. Тизимли склеродермия
3. Дерматомиозит
4. Диффуз фасциит
5. Ревматик полимиалгия
6. Қайталанувчи панникулит
7. Қайталанувчи полихондрит

8. Бириктирувчи түқиманинг аралаш касалликлари

**Тизимли қизил бўрича (ТҚБ)** – асосан ёш қизлар ва аёлларниң иммунорегуляция жараёнларининг генетик боғлиқ бўлган такомиллашмаганлиги фонида ривожланадиган сурункали полисиндромли касаллиги бўлиб, хусусий ҳужайралар ва уларниң компонентларига нисбатан антитаналарниң ишлаб чиқарилишига ва аутоиммун, иммункомлексли сурункали яллиғланишга олиб келади.

## **6.2 ТҚБ нинг КЛИНИК БЕЛГИЛАРИ.**

Тери заарланиши – **90% беморларда**

20-25% ҳолатларда тери синдроми касалликнинг дастлабки белгиси.

**Таянч-харакат тизиминың заарланиши –**

Артрайгиялар – артритлар 90-100% беморларда

Миалгиялар – 35-45% беморларда

**Юрак заарланиши –**

Перикардит

Миокардит

Либмана – Сакс эндокардит

Панкардит

**Ўпкалар заарланиши**

50-80% - қуруқ ва экссудатив перикардит

люпус пневмонит

**Ошқозон-ичак йўллари заарланиши – 50% ҳолларда**

**Буйраклар заарланиши**

Нефрит минимал пешоб синдроми билан

Нефрит нефротик синдром билан

Фаол люпус-нефрит ифодаланган пешоб синдроми билан 1/3 беморларда

**Асаб тизими заарланиши.**

Периферик ва бош миядан чиқувчи нервлар – 1/3 беморларда

Хорея

Тиришиш синдроми

Рухий бузилишлар

Аффектив синдром  
Органик мия симптомлари

**ТҚБ да патологик жараён фаоллигининг клиник ва лаборатор**

**характеристикаси**

Күрсаткич	Фаоллик даражасити		
	III	II	I
Тана температура	38°C ва ундан юқори	38°C дан паст	Меърида
Озіб кетиш	Ифодаланган	Ўртacha	Бир оз
Трофика бузилиши	Ифодаланган	Ўртacha	Ўртacha/Бир оз
Тери заарланиши	«Капалаксимон» эритема, каппилляритлар	Носпецифик эритема	Дискоид ўчоқлар
Полиартрит	Ўткир, ўткир ости	Ўткир ости	Деформация Артралгиялар
Перикардит	Экссудатив	Қуруқ	Адгезив
Миокардит	Ифодаланган	Ўртacha	Кардиосклероз
Либмана - Сакс эндокардити	Ифодаланган	Ўртacha	Митрального клапан етишмовчилиги
Плеврит	Экссудатив	Қуруқ	Адгезивный
Диффуз гломерулонефрит	Нефротик синдром	Аралаш типда	Пешоб синдроми
Асаб тизими заарланиши	Энцефалоради кулоневрит	Энцефало неврит	Полиневрит
Гемоглобин г/л	100 дан кам	100-110	120 ва баланд
ЭЧТ мм/соат	45 ва баланд	30-40	16-20
Фибриноген г/л	6 ва баланд	5	4
γ глобулин, %	30-35	24-25	20-23
LE хужайралар	5	1-2	Якка-якка ёки йўқ
АНФ, титрлари	128 ва баланд	64	32
Нурланиш типи	Четки	Гомоген ёки четки	Гомоген
ДНК га Антитаналар	Ифодаланган	Ўртacha	Бир оз

## ТҚБ кечиши варианлари ишчи таснифи

Касаллик кечиши характер и	Жараён фаоллиг и фазаси ва даражас и	Заарланишларнинг клиник – морфологик характеристикаси						
		Тери	Бўғимла р	Сероз қаватлар	Юрак	Ўпкалар	Буйрак лар	Асаб тизими темы
Острое	Фаол даври  Фаолли к даражаси: юқори (III)		Артralгия Ўткир, Ўткир ости, сурункали полиартрит	Полисерозит (плеврит, перикардит) экссудатив	Миокардит, эндокардит	Ўткир, хронисурункали пневмония	Люпус неврит	Менинго-Энцефалополирадик улонев-рит, полиневрит
Қайталанувчи полиартрит  Дискоидной волчанка синдроми	Ўртacha (II)  минимал (I)	Эксудатив  эрите ма, қирмизи Дискоид волчанка ва бошқ.						
Рейно синдроми Верльгоф синдроми Шегрен синдром	Нофаол даври (ремиссия)			Куруқ адгезивн перигепатит, периспленит	Митрал клапанлари шмовчи-иги	пневмосклероз	пешоб синдроми	

### 6.3 ЛАБОРАТОР ТЕКШИРУВЛАР.

1. Қон умумий таҳлили
2. Пешоб умумий таҳлили
3. LE ҳужайралар
4. Антинуклеар антитаналар
5. ЦИК
6. РФ паст титрларда
7. ЭКГ
8. ЭхоКС
9. Юрек-қон томир, нафас, ошқозон-ичак, буйрак, марказий асаб тизимилиарини лаборатор-инструментал текшириш
10. IgG, IgM

### АМАЛИЁТДАН МИСОЛЛАР

**31 ёшли бемор ревматология булимига қуийдаги шикоят билан мурожат килган:** кулнинг майда бугимларида, билак-панжа, тизза бугимларида огрик, тана хароратининг ошиши, юздаги тошма, соч тукилиши, озиш, умумий холсизлик. Анамнезидан – бир йил давомида бетоп. Касалликни бола туғиши билан боғлайди – шунда кулнинг майда бугимларида, билак-панжа бугимларида огрик, кейинчалик тана хароратининг ошиши, юздаги тошма, озиш кузатилган. Амбулатор шароитда даволанган самарасиз.

Объектив – умумий ахволи уртача оғирлиқда. Озгин. Териси рангпар, бурун уст ива ёнокларда эритематоз тошмалар. Кул майда бугимларида шиши, унг тиззада пальпацияда ва харакатда огрик. Ўпкада суст везикуляр нафас, икки томнда пастки булакларда майда пуфакли хириллашлар. Юрек егалари бироз ап силжиган. Юрек тонлари бугиклашган. Пульс 108 та бир минутада. Корни юмшок огриксиз.

**Хулоса.** Демак, тизимли кизил бурича тиббиёт амалиётида кенг учрайди. Бу касалликни ҳз вақтида аниқлаш, бошка тизимли касалликлардан фарқлай билиш, касалликни даволашнинг самарасини оширувчи омиллардан бири бҳлиб ҳисобланади. Касалликнинг ташхисини лаборатор ва функционал текширувлар аҳамиятининг катта эканлигини ҳисобга олиб. Тизимли кизил бурича хос лаборатор ва функционал текширувлардаги ҳзгаришларни.

### Назорат саволлари:

- 1 ТКБ сабалари?
2. ТКБ клиник мезонлари?

3. ТКБ замонавий диагностиу усуллари фарқлай билиш талаб қилинади?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Toshkent, 2012, 708 b.
6. Каримов М.Ш. и др. Пропедевтика внутренних болезней методические рекомендации. Ташкент 2011. Часть 1-3.

### **7- мавзу. Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

#### **Режа:**

- 1.Ўпка касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш
- 2.Ўпка касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши
- 3.Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш

**7.1 Бронхиал астма (БА)** – бу сурункали, клиникасида бўғилиш хуружи билан характерланадиган касаллик бўлиб, асосан бронхлар реактивлигининг ўзгариши ва астматик статус ривожланиши билан жиддий оқибатли патология ҳисобланади.

Бронхиал астма (БА) – бу нафас йулларининг сурункали яллигланиш касаллиги булиб, семиз хужайралар, эозинофиллар, лимфоцитлар, аллергия ва яллигланиш медиаторлари иштирокида, мойиллиги булган кишиларда бронхларнинг гирерреактивлиги ва вариабель обструкцияси билан кечади ва бунда бўғилиш хуружи, хириллашлар, йутал ва нафас олиши кийинлашиши билан кузатилади.<sup>8</sup>

---

<sup>8</sup> Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.,P.-1661

Касалликнинг асосида силлиқ бронхиал мускуларнинг спазми ва бунинг окибатида майда бронхларнинг кучли торайиши келиб чиқиши ётади. Бронхлар реактивлигининг ўзгаришига специфик ва носпецифик таъсиirlар сабабчи бўлиб, булар асосан, организмга ташқаридан такрор кирган ёт оқсиллардир.

Бронхиал астма **этиологиясида** қуйидагилар аҳамиятга эга:

1. Ноинфекцион аллергенлар (чанг, дори-дармонлар, ҳашоратлар ва ҳайвонлар аллергенлари).
2. Инфекцион аллергенлар (вируслар, бактериялар, замбуруглар, ва б.) 3. Механик ва кимёвий ирритантлар (металл, ёғоч, ғўза чанглари, мум, кислота, ишқорлар буғлари).
4. Физик ва метеорологик омиллар (ҳароратнинг, намликтиннинг ўзгариши, атмосфера босимининг, ернинг магнит майдонининг тебранишлари ва бошкалар.)
5. Асабий-рухий қўзгалишлар, стресс таъсиirlар.

Бу омилларнинг барчаси адашган нервни китиқлаб, унда спазматик таъсиirl пайдо қилиб, астма хуружини келтириб чикаради.

**Патоморфологияси:** Ҳозирги замон қарашларига биноан бронхиал обструкцияни 4 та компонент чакиради: бронхлар силлиқ мушаклари спазми, бронхлар шиллиқ қавати шиши, бронхларнинг, айниқса терминал қисмнинг, шиллиқ “қопқоқчалар” билан бекилиши, бронх деворида склеротик узгаришларнинг мавжудлиги<sup>3-5</sup>

### **Бронхиал астма (БА)нинг патогенези:**

Касаллик факат этиологик омил ўзининг “таъсиirl қилувчи нуқтасини” топгандагина ривожланиши мумкин. “Таъсиirl нуқтаси” – организмнинг туғма ёки орттирилган биологик органлар ва системалар нуқсонлари:

- альвеоляр макрофаглар ва нейтрофилларнинг фагоцитар фаоллигининг бузилиши ва натижада бронхларда инфекцион агентлар фаоллигининг ошиши;
- IgA нинг синтезини камайиши ва натижада бронхларда инфекцион агентларнинг фаоллигини ошиши;
- Т-супрессор лимфоцитлар фаоллигининг сустлиги;
- Узининг тукималарига иммунологик толерантликнинг бузилиши ва атоаллергик реакцияларнинг бузилиши;
- Семиз хужайралар, макрофаглар, лизосома нейтрофиллари мембранныни ностабиллиги протеолитик ферментларнинг ва биологик фаол моддаларнинг ҳаддан ташқари кўп ишлаб чиқарилишига олиб келади.

Шундай қилиб БА да бронхлардаги яллиғланиш жараёнининг ривожи ҳар хил хужайраларнинг (эозинофиллар, Т-лимфоцитлар, семиз хужайралар) бир бирига таъсиiri ва натижада биологик фаол моддалар ишлаб чиқарилиши натижасида пайдо бўлади. Яллиғланиш бронхларнинг гиперсезувчанлигига ва гиперреактивлигига олиб келади.

Бронхлар ўтказувчанлигининг бузилиши бронхлар реактивлигининг ўзгариши олиб келади. Булар қуйидагилар таъсирида юзага келади, яъни, бирламчи- туғма, орттирилган, кимёвий, физик, механик ва инфекцион омиллар таъсиiri.

Иккиламчи - асаб эндокрин тизимининг ўзгариши, ато- ва инфекцион антигенлар таъсири. Бронхлар реактивлигининг иккиламчи ўзгариши иммун, эндокрин, асаб тизимларининг ўзгариши натижасида юзага келади.

### **Иммунологик механизмлар**

Бронхиал астмали беморларнинг асосий қисмида бронхлар реактивлигининг ўзгаришига иммун тизимдаги ўзгаришлар, яъни гуморал ва хужайравий иммунитетларнинг Гелл ва Кумбс таснифи бўйича I, III ва IV типли сезувчанликнинг юқори бўлиши сабаб булади. Иммун реакциялар нафас йўлларининг шиллиқ қаватида ҳосил бўлади. Унинг ўзгариши ҳам бронхлар гиперсезувчанлиги ва гиперреактивлигига олиб келади. Аллергик механизмлар тез ва секин ривожланувчи реакциялар билан бўглиқ. Тез ривожланувчи реакция (реагин тури) шок органинг аллерген билан ўзаро таъсирида пайдо бўлади, бу эса семиз хужайралар ва эозинофилларнинг, бронхлар шиллиқ қаватида ва унинг ичида Т-лимфоцитлар миқдорининг ошишига олиб келади. Бу хужайралар биологик актив моддалар ишлаб чиқарди ва БА патогенезида иммунохимик босқични (**патохимик босқич**) ривожлантиради: гистамин, серотонин, брадикинин, нейтрофиллар хемотаксис омили, лейкотриенлар, интерлейкинлар ва б. микротомирлар ўтказувчанлигини оширади, бу эса уларнинг массив экссудациясига олиб келади. Бронхлар шиши ва уларнинг ичига эпителийнинг ажралиб тушиши ривожланади, бу эса шиллиқли “копокчаларининг” шаклланишига олиб келади; бундан ташкари биологик фаол моддалар бронхоспазм ривожланишига олиб келади (**патофизиологик босқич**). Секин ривожланувчи аллергик реакция (иммунокомплекс тури) циркуляция килувчи IgG, IgA, IgM турдаги антителолар ва комплемент оркали ривожланади. Иммун комплексларнинг семиз хужайралар, эозинофиллар ва Т-лимфоцитлар билан боғланиши натижасида яллигланиш медиаторлари ажралиб чиқади ва бронхлар обструкциясига олиб келади.

### **Ноиммунологик механизмлар**

Бронхлар реактивлигининг ўзгаришига тугма ва орттирилган биологик нуксонлар сабаб булади. Ноиммунологик механизмлар эфектор хужайралар бирламчи ёки иккиламчи таъсир кўрсатиши натижасида бронхлар силлиқ мушаклари, қон томирлари, бронхиал безлар рецепторлари таъсирланиши юзага келади.

БА нинг шаклланишида организмдаги **гормонал дисбаланс** ҳам катта рол ўйнайди: бу глюокортикоид етишмовчилик, гиперэстрогенемия, гипопрогестеронемия, гипотиреоз. ГКС – буйрак усти бези гормонларидан бири булиб, жуда қўп биологик фаол моддаларнинг блокаторидир, антителолар ҳосил бҳлишини камайтиради, бетта-2-рецепторлар сезувчанлигини ошириши ҳисобига бронходилататорлик таъсири бор. Бу гормонларнинг (кортизолнинг) етишмовчилиги бронхообструкциянинг сабаби булиши мумкин. Қўп аёлларда менструация пайтида БА кечиши оғирлашиши кузатилади. Прогестерон бетта-2-адренорецепторларни стимуляция қиласида ва бронходилатация чақиради, ацетилхолин, простогландин-F2-альфа миқдорини оширади ва бронхоспазмни чақиради.

БА ривожида вегетатив нерв системаси ҳам катта роль ўйнайди, бу эса **адренергик дисбалансда** яққол қўринади – альфа-адренорецепторлар беттабадерорецепторлардан устунлик килади, бу эса бронхоспазмга олиб келади. БА патогенезида **“аспирин” астмаси** алоҳида жой олган. Бу турдаги БА ацетилсалицил кислотасини ва ностероид яллиғланишга қарши препаратларни кўтара олмаслик натижасида пайдо бўлган. Буларнинг асосида арахидон кислотасининг метаболизми бузилиши ётади, бу эса лейкотриенлар ва простогландин-F2-альфа ишлаб чиқаришини купайтиради ва бронхоспазмга олиб келади.

## 7.2 Таснифи:

Бронхиал астма таснифидаги иккита йўналиш бор, яъни биттаси этиологик, иккинчиси эса касалликнинг оғирлик даражаси ва бронхиал обструкциянинг қай даражадалигига асосланган.

### Бронхиал астма таснифи

#### I.Бронхиал астма ривожланиши этаплари.

Амалий соғлом кишиларда туғма ёки орттирилган биологик нуқсонлар ва ўзгаришларнинг мавжудлиги, яъни:

- а) маҳаллий ва умумий иммунитетнинг ўзгариши.
- б) «тез жавоб қайтариш» реакцияси (семиз хужайралар, макрофаглар, эозинофиллар, тромбоцитлар) мавжудлиги.
- в) мукоцилиар клиренс ўзгариши.
- г) эндокрин тизим ўзгариши
- д) ўпка томирлари эндотелийсининг метаболик дисфункцияси.
- ж) арахидон кислота метаболизмининг бузилиши.
- з) шахснинг нерв-психик ҳолати хусусияти.
- и) бронхлар ва ЛОР органлари реактивлигининг ўзгариши.

Биологик нуқсонлар клиник жиҳатдан БА ривожланишига туртки бўлиши мумкин.

**2.Астма олди (предастма) ҳолати.** Бу нозологик касаллик бўлмай, балки, БА нинг клиник пайдо бўлиш хавфи ҳисобланади. Клиник диагнозда бу ҳолат қўйилади, яъни кўрсатилади. Предастма ҳолати нафас йўлларининг вазомотор бузилишларини, бронхоспазм белгилари билан, аллергиянинг бошқа кўринишлари («эшак еми», «Квинке шиши», қонда эозинофилия, балғамда ҳам, мигренъ, нейродермит) ҳисобланади.

**3.Клиник шаклланган БА** – бу биринчи бор астма ва астматик статус хуружларидан кейинги ҳолат.

**П. БА нинг шакллари:** (клиник ташхисда кўрсатилмайди).

1. Иммунологик шакли.
2. Ноиммунологик шакли.

**III. БА нинг клиник – патогенетик шакллари:**

1. Атопик – аллергенни кўрсатиш керак.

2. Инфекцияга карам – инфекцион агент ва инфекцион жараённинг боришини кўрсатиш керак.
3. Атоиммун.
4. Гормонал – эндокрин, ўзгарган органни ва дисгормонал ўзгаришларни кўрсатиш лозим.
5. Нерв-психик шакли.
6. Ифодаланган адренэргик дисбаланс.
7. Бронхлар реактивлигининг бирламчи ўзгарганлиги, иммун, асаб-эндокрин тизимлар иштирокисиз шаклланиб, тугма бўлиши мумкин, кимёвий, физик, механик ва инфекцион агентлар таъсирида ривожланади.
8. Холинергик вариант
9. Аспиринли астма
10. Дизовариал шакли

#### **IV. Оғирлигига кўра:**

1. Енгил даражали – йилига хуружлар сони 2-3 марта такрорланиб, дориларни қабул қилиш туфайли ўтиб кетади, ремиссия даврида бронхоспазм йўқ.
2. Ўртача оғирликда – хуружлар сони йилига 3-4 марта бўлиб, оғирроқ кечади, хуруж дориларни инъекциялар орқали қабул қилганда ўтади, хуружлараро даврларда астматик холат бирмунча ифодаланган бўлади. Ремиссия даврида жисмоний зўриқишдан сўнг ёки бажариш мобайнида бронхлар спазмининг енгил клиник белгилари кузатилиши мумкин.
3. Оғир даражали – хуружлар сони йилига 5 ва ундан кўп бўлиб, оғир кечади, бартараф килиш кийинроқ бўлиб, астматик статус билан асоратланади. Хуружлараро даврда эса бронхларнинг спазми ифодаланган бўлади.

#### **V. Кечишига кўра:**

1. Кўзғалиш даври.
2. Кўзғалишнинг пасайиши.
3. Ремиссия.

#### **VI. Асоратланишига кўра:**

1. Ўпкага таллуқли: ўпка эмфиземаси, нафас етишмовчилиги, ателектаз пневмоторакс ва бошқалар.
2. Ўпкадан ташқари – миокард дистрофияси, ўпка – юраги, юрак етишмовчилиги ва бошқалар.

Хозирги вактда БА нинг халқаро таснифи асосида касалликнинг оғирлиги назарда тўтилади, чунки худди шу кўрсаткич bemорларни даволаш тактикасини аниқлаб беради.

**Бронхиал астманинг оғирлик даражаси бўйича таснифи.**  
**(Халқаро Консенсус 1995 йил)**

<b>Оғирлик даражаси</b>	<b>Даволашдан олдинги клиник белгилари</b>
Енгил	<p>Белгилар ҳафтада бир марта ёки кўпроқ, лекин бир кунда 1 мартадан камроқ, касалликнинг қўзғалиши фаолликни ва уйқуни бузиши мумкин.</p> <p>Астманинг тунги белгилари кўпинча бир ойда 2 марта кузатилади.</p>

	НЧМХ-нафас чиқаришнинг максимал ҳажми (ёки НЧХФ-нафас чиқариш фоизи) нормадан 80% кўпроқ. НЧМХ тебраниши 20 – 30% атрофида бўлади.
Ўртача оғирликда	Белгилар қунига мавжуд. Касалликнинг қўзғалиши фаолликни ва уйқуни бузади. Астманинг тунги белгилари ҳафтада 1 мартадан ортиқ. Қисқа таъссир этувчи бетта 2 – агонистлар кунда қабул қилинади. НЧМХ (КНЧХ1) нормадан 60% дан 80% гача. НЧМХ тебраниши 30% дан баланд.
Оғир Даражали	Астма белгилари доимий, тез – тез қўзғалишлар, кўпинча тунги белгилар, физик фаоллик чекланган. НЧМХ (КНЧХ1) 60% дан кам НЧМХ тебраниши 30% дан ошган.

### Клиникаси:

Бронхиал астманинг клиникасида 3 та давр фарқланади:

**1-босқич**. Астма “даракчилари”-хуруждан бир неча минут олдин пайдо бўлиб, йўтал ёки томоқ қирилиши, вазомотор ринит, буруннинг битиши, ҳансирашнинг қучайишида, терининг қичишиши, асабийлашиш, полиурия, бемор кайфиятининг бузилиши каби ўзгаришлар пайдо бўлади. Врач беморнинг шу ўзгаришларга эътибор қилиши зарур, чунки бу босқичда ўз вақтида қабул қилинган препарат хуруж регрессиясини чакиради.

**2-босқич**. Авж олиш даври-экспиратор типли бўғилиш хуружи, яъни, қисқа нафас олиш, нафас чиқаришнинг 2-4 марта узайиши, нафас чиқаришнинг қийинлиги, масофадан эшитилувчи хириллашлар хос. Бемор мажбурий ҳолатни, яъни, ортопноэ ҳолатида, ўтирганда оёқларига тиранади ёки олдинга эгилиб утиради ва тирсаклари билан тиззаларига ёпишади ёки қўллари билан стол четига, кровать четига тиранади, оғиз билан ҳаво “тутишга” ҳаракат қиласди. Бемор гапира олмайди, юзида қўрқиш аломати,. юзи шишган, совук тер билан қопланган, диффуз цианоз. Нафас олишда бурун қанотлари шишади. Кўкрак қафаси максимал нафас ютиш ҳолатида. Нафас олиш актида ҳамма ёрдамчи мушаклар қатнашади, ўмров усти чукури ва қовурғалар совук тер билан қопланган, бўйин веналари бўртган, кўкрак қафаси эмфизематоз, перкуссияда тимпаник товуш, аускультацияда дағал нафас асосида қуруқ, хуштаксимон хириллашлар, пульси тезлашган, юракнинг нисбий чегаралари ўнгга кенгайган, юрак тонлари бўғиқ, хуруж “шишасимон”, ёпишқоқ, кам ажралувчи балғам кўчгач ўтади.

Балғам тахлилида эозинофиллар, айрим ҳолларда Шарко-Лейден кристаллари, Куршман спираллари аниқланади.

ЭКГ: юрак электр ўқининг ўнгга силжиши, чуқур S1 тишчаси, баланд R III ва aVF да, S-T сегменти инверсияси III ва aVF да., баланд ўткирлашган P тишча II ва III стандарт тармоқларда ва кўпинча манфий P тишча V1 да, Гис тутами ўнг оёқчаси тўлиқ қамали.

Рентгенологик текширувда ўпкалар шаффофлашиши, диафрагманинг паст жойлашиши ва суст тебраниши. Қовурғалар горизонтал жойлашган ва улар ораси кенгайган. Ўпка манзааси кучайган.

Бўғилиш хуружи астматик статусга ўтиб кетиши мумкин ва кома ёки улим билан ҳам тугаши мумкин.

**3-босқич – хуружни орқага кайтиши Регрессия** даври-3-босқич – хуружни орқага кайтиши. Беморда йўтал кўпайган, у балғам қўчиши билан бирга пайдо бўлади ва бу bemорга анча ўзини енгил ҳис этишига олиб келади. Патогенезига боғлиқ ҳолда хуруж регрессияси bemорда ҳар хил кечади. У тез ўтиб даволашдан сўнг юқоридаги белгиларнинг бартараф бўлиши билан кечиши мумкин, бошқа органларда ўзгаришсиз, ёки аксинча, bemорни ҳолдан тойдириши мумкин. [30]

БА клиник манзаасида бу касалликнинг **йўтал варианти** борлигини ҳам эсда тутиш керак. БА нинг бу шаклида типик бўғилиш хуружи клиникаси бўлмайди, ўпка аускультациясида эса қуруқ хириллашлар ёки кам физикал ўзгаришлар топилади. Бирдан- бир хос белги- бу бўғилишли йўтал бўлиб, у кўпинча кечаси bemорни безовта килади. Йўтал хуружи пайтида bemорда бош айланиши, терлаш, юз цианози бўлиши мумкин. Йўтал хуружи ташхиси учун BA нинг нафас чиқариш шиддатини мониторинг қилиш тавсия этилади ва бунда кечкурун бронходилататорларни профилактик кабул килиш мусбат натижани беришини инобатга олиш керак.

### 7.3 Бронхиал астманинг диагностикаси.

**Лаборатор ўзгаришлар.** Қоннинг умумий таҳлил (УКТ) – эозинофилия, ЭЧТнинг бироз ошиши (инфекцияга қарам турида). Умумий балғам – эозинофиллар кўплиги, Шарко-Лейден кристаллари (ромб ва октаэдр шаклидаги эозинофиллар парчаланиши туфайли пайдо бўлувчи криссталлар), Куршман спираллари -шаффоф шиллиқдан ташкил топган майда бронхлар шаклидаги спираллар), “Креол таначалари” – думалоқ, эпителиал ҳужайралардан ташкил топган бирикмалар. Қонни биохимик текшириш:– альфа2- ва гамма- глобулинларнинг, сиал кислотанинг, серомукоиднинг, фибриннинг, гаптоглобулиннинг ва б. нинг купайиши. Иммунологик таҳлил – қонда иммуноглобулинларнинг, Т-супрессорларнинг, IgE нинг микдорининг ошиши. (атопик астмада)

**Артериал қондаги газ микдорини баҳолаш.** Оғир бронхиал обструкцияда (ТНЧ1 – берилган ҳажмдан 30-40%, ПНТ< 100 л/мин) гиперкарпния, ўрта даражадаги бронхообструкцияда эса гипоксемия ва гипокарпния аникланади. BA нинг оғир кечишида вентиляцион-перфузион ўзгаришлар туфайли артериал гипоксемия кузатилади.

**Ўпкани рентгенологик текшириш** қандайдир хос ўзгаришларни топмайди. БА хуружида ўпка эмфиземаси белгилари аниқланади: ўпка шаффофлигининг ошиши, қовурғаларнинг горизонтал жойлашиши, қовурғалар орасининг кенгайиши, диафрагмани паст жойлашиши.

**Электрокардиография.** БА хуружида ўнг бўлмачага кучли зўриқиши белгилари аниқланади: баланд, ўткирлашган Р тишча II, III, aVF, V1, V2 да аниқланади, юракнинг эллектр ўқи вертикал, кўкрак тармоқларида чуқур S тишча шаклида пайдо бўлади. Хуружнинг тўхташи билан кўрсатилган ЭКГ ўзгаришлар йўқолади. Ўпка юраги ривожланса ўнг қоринча гипертрофияси ЭКГ-белгилари пайдо булади.

**Бронхоскопия** киёсий ташхис ахамиятига эга, масалан бронхо-пульмонал тизимидағи ўсмалар билан.

**Аллерголик статусни баҳолаш.** БА нинг ремиссия фазасида ўтказилади ва бунда ҳар хил аллергенлар мажмуаси қўлланилади. Энг кўпроқ тери синамалари (аппликацион, скарификацион, териичра аллергенлар билан ўтказилувчи синамалар) қўлланилад.

### **Ташқи нафас олиш функциясини инструментал текшириш.**

**Спирография** – нафас олиш вақтида ўпка ҳажмининг график равища тасвирланиши. БА нинг спирографик белгилари:

ўпканинг тезлаштирилган ҳаётий ҳажмининг (ЎТХХ) ва ТНЧ1 нинг сустлашиши. Бунда ТНЧ1 энг сезувчан курсаткич булиб, бронхиал обструкция даражасини курсатади;

Тиффно индексининг пасайиши (ТНЧ1/ЎТХХ), асосан 75% дан камрок  
**Пневматохография** – иккоординатали системада “оқим-ҳажм” тизимини аниглаш – ҳаво оқимининг экспиратор тезлигини ЎТХХ 25-75% ли нуктасида, яъни нафас чиқаришнинг ўртасида аниглаш. Бу услугуб ердамида пик ҳажм тезлигини (ПХТ), УТХХ нинг 25%, 50%, 75% ли нукталарида максимал ҳажм тезлигини ( $MXT_{25}$ ,  $MXT_{50}$ ,  $MXT_{75}$ ) ва уртacha ҳажм тезлигини (25-75%) аниглаш мумкин.

**Пикфлоуметрия** – ҳавонинг максимал ҳажм тезлигини тўла нафас олгандан сўнг тезлаштирилган нафас чиқаришда (нафас чиқариш тезлиги) ўлчаш услуби. Пикфлоуметрия кунига бир неча марта ва бронходилататорлар қабулидан олдин ва кейин ўтказилади. ПНТ ни албатта эрталаб, кейин 10-12 соатдан сўнг ўтказиш керак. Пикфлоуметрия дастлаб врач қабулида килинади, кейин эса беморнинг ўзи ўтказиши мумкин.

БА да ПНТ қуйидагича ўзгаради:

- қисқа таъсир этувчи бетта -2 – стимуляторнинг қабулидан 15-20 минутдан сўнг ПНТ нинг 15% га ошиши.
- бронхолитиклар қабул қилувчи bemorларда ПНТ 20% ва ундан кўпроқса суткада тебранади, бронхолитиклар қабул қилмайдиган bemorларда эса – 10% га.
- ПНТ нинг суткалик тебраниши қуйидаги формула орқали аниқланади:

ПНТ нинг суткалик тебраниши % = ПНТмаксимал-ПНТминимал x 100%

ПНТ ўртача

- жисмоний зўрикишдан ёки бошка триггерлар таъсиридан сўнг ПНТ нинг 15% га камайиши.

### **Бронхиал астманинг диагностик мезонлари:**

1. Нафас чиқаришнинг қийинлиги билан кечувчи бўғилиш хуружи ва у ўпкада қуруқ ҳуштаксимон хириллашлар (хатто бу хириллашлар масофадан ҳам эшитилади) кечади.
2. Бронхиал астманинг хуружига эквивалент равишда тунда хуружсимон йўтал, у bemornining уйқусини бузади, нафас чиқаришнинг қийинлиги ёки кўкрак қафасида сиқилиш ҳисси, ҳансираш ва ҳуштаксимон хириллашларнинг йилнинг маълум пайтида маълум бир антигенлар билан тўқнашилганда ёки физик зўрикишдан сўнг безовта қилиши;
3. Ташқи нафас функцияси кўрсаткичлари (НЧХ, Тиффно индекси, нафас чиқариш ҳажмининг максимал нуқтаси ва x,) натижаларига кўра нафас етишмовчилигининг обструктив типини аниқлаш;
4. Ташқи нафас функцияси кўрсаткичларининг бронходилататорлар қабул қилгандан сўнг ошиши ва нафас чиқаришнинг енгиллашуви;
5. Ҳавода бронхиал астманинг биологик маркери- азот оксиди (NO) нинг кўплиги.

### **Бронхиал астманинг бўйича клиник патогенетик вариантиарининг диагностик мезонлари.**

#### **1. Атопик шаклли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Аллергологик анамнез. Ирсий мойиллик. Аллергик конституция: bemorda аллергик касалликларнинг “диатез, аллергик ренит, эшак еми, Квинке шиши, чанга, озиқ-овқатларга нисбатан аллергия” ёшлидан аниқланиши. Касбий омилларга нисбатан аллергиянинг мавжудлиги.
2. Нисбатан ёш (30 ёшгача 75-80% холда)
3. Маълум аллерген билан ўзказилган тери синамаси мусбат.
4. Тезлаштирувчи (назал, конъюктивал, ингалацион) синамалар мусбат (кўрсатмага биноан).
5. Озиқ-овқатга нисбатан аллергенни кундалик юритиш орқали аниқлаш
6. Лаборатор мезонлар: қонда IgE, нинг ошиши, қон ва балғамда эозинофиллар ошиши, Шелли синамаси (базофилли синама) мусбат. Лимфоцитларнинг адреналинга нисбатан гликогенолиз ҳолатининг ошиши.

#### **2. Инфекцион қарам шаклли БА диагностик мезонлари:**

- Беморни клиник текшириш: шикоятлари, анамнез, объектив маълумотлар, бронхиал астманинг респиратор инфекция, ўткир бронхит, грипп, пневмония, сурункали бронхит билан боғлиқлиги.
- УҚТ: лейкоцитоз, ЭЧТ нинг ошиши.
- Қонни биохимик текшириш: СРО нинг пайдо бўлиши, сиал кислота,  $\alpha_2$ ,  $\gamma$ -глобулинлар, серомукоид, гаптоглобинларнинг ошиши.
- Умумий балғам тахлили: шиллик - йирингли, суртмада нетрофилли лейкоцитларнинг топилиши.
- Ўпканинг 3 та проекциясида рентгенограммаси, кўрсатмага биноан бронхография, томография, гаймор бўшликлари рентгенографиясида инфильтрат соялар, ўчоқли ёки диффуз пневмосклероз белгилари, гаймор бўшликлари қоронгилашуви топилади.
- Фибробронхоскопияда бронхларда яллиғланиш белгилари топилади.

<b>Белгилар</b>	<b>Атопик БА</b>	<b>Инфекцияга қарам БА</b>
Оилада аллергик касалликлар мавжудлиги	Тез-тез учрайди	Кам (БА дан ташқари)
Анамнезида атопик анамнез	Тез-тез	Кам
Маълум бир аллерген билан хуружнингбоғлиқлиги	Хос	Хос эмас
Астманинг бошланиши бронхопульмонал тизим ёки бурун-ҳалқум инфекцияси билан боғлиқ	Хос эмас	Хос
Бурун патологияси	Аллергик риносинуит инфекция белгиларисиз	Аллергик риносинуит, полипоз, инфекция белгилари
Бронхўпкада инфекцион жараён	Хос эмас	Асосан сурункали бронхит, пневмония.
Хуружнинг хусусияти	Ўткир бошланиб, тез ривожланиши, хуружнинг давомийлиги кам, асосан енгил хуружлар.	Секин-аста бошланиб, хуруж кўп вақт давом этади, асосае, оғир персиистирланувчи кечиш.
Қон ва балғамда эозинофилия-нинг мавжудлиги	Кам ифодаланган (эозинофилов сони қонда 10-12% дан ошиқ эмас)	Кўпроқ (эозинофиллар сони қонда 20%гача).
Балғамда нейтрофил лейкоцитларнинг топилиши	Камроқ	Кўпроқ.
Қонда IgE миқдори	Ошган	Нормада.
Инфекцион аллергенлар билан терида синамалар	Мусбат	Манфий
Физик зўриқишли тест	Асосан манфий	Асосан мусбат.
Элиминацион терапиядан самарадорлик	Самарали	Элиминацион терапияни ўtkазишнинг иложи йўқ.
Асоратлар (энфизема,	Асоратлар кеч	Асоратлар эрта ривожланади.

пневмосклероз, сурункали ўпка ва юрак етишмовчилиги)нинг ривожланиши	ривожланади.	
$\beta_2$ адреностимуляторлар билан даволаш	Жуда самарадор	Кам самарави
Холинолитиклар билан даволаш	Кам самарадор	Самарави
Интал билан даволаш	Самарави	Самарадорлик жуда кам
Антибактериал терапия	Самарави эмас	Бронхо –пульмонал яллиғланишни даволаш БАнинг кечишини яхшилайди.
Оқибати	Бир мунча хавфсизроқ.	Кўпроқ хавфлироқ

1. Бактерияларга нисбатан тери ичига қўйилган синамалар мусбат.
2. Балғамни микологик текширув. *Candida* симон замбуруғлар топилади.
3. Вирусологик текширувлар: иммунофлюоресценцияда вирусга нисбатан антигенлар топилиши.
4. Оториноларинголог, стоматологлар кўриги (юкори нафас йўллари, бурун халқум ва оғиз бўшлиғи инфекцион ўчоқларини топиш мақсадида).

### **3. Атоиммун шаклли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Касалликнинг оғир, узлуксиз кечиши.
2. Аутолимбоцитлар билан тери ичига ўтказилган синаманинг мусбатлиги.
3. Конда нордон фосфотазанинг юқорилиги.
4. Фитогемагллютинин билан ўтказилган реакциянинг мусбатлиги.
5. Конда комплемент миқдорининг камайиши ва ўпка тўқимасига нисбатан антитела ва иммун бирикмаларининг топилиши.
6. Глюкортикоид теракиядан асоратларнинг ноғиронликка олиб келиши мавжудлиги.

**Аллергик (атопик) ва инфекцияга қарам БА ни қиёсий таққослаш.**

### **4. Адренергетик дисбалансли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Беморни клиник кузатиш – адренергик дисбаланснинг шакланишга олиб келувчи омилларни симпатомиметикларни сустеъмол қилиш, вирусли инфекция, гипоксемия, ацидоз, стресс туфайли эндогенли гиперкатехоламинемия, астматик статус ҳолатига БА хуружининг ўтиши
2. Симпатомиметикларнинг пародоксал таъсири – уларни қўллаганда бронхоспазмнинг кучайиши.
3. Лаборатор диагностика:  
А) ТНФ и да селектив  $\beta_2$  адреномиметиклар ингаляцияси қабул қилишгача ва қабул қилгандан сўнг ҳам ЎҚСК камайиши

- Б) адреналинга нисбатан гипергликемик жавоб реакциясининг камайиши
- В) адреналин юборилгандан сўнг, эозинофиллар сонининг камайиши.
- Г) лимфоцитлар гликогенолизм.

#### **5. БА нинг нерв – психик шаклининг диагностик мезонлари:**

1. Преморбид даврида нерв-психик бузилишларни аниқлаш, анамнезда руҳий стресс, бош мия жароҳатлари, оиласда ва ишда конфликт ҳолатларнинг мавжудлиги, ятроген таъсиirlар, диэнцефал бузилишлар мавжудлиги.
2. Психотерапевт кўригига истероидсимон, невраатеноидсимон, психоистенойдсимон механизмларнинг аниқланиши.

#### **6. Холинергик шаклли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Бронхлар ўтказувчанлигининг бузилиши йирик ва ўрта калибрли бронхларда рўй беради.
2. Бронхорея
3. Ингаляцион холинолитиклардан самарадорлик юқори.
4. Ваготониянинг бошқа хил кўринишлари, яъни, яра касаллиги, брадикардия, гипотензия, тери рангпарлиги, кафт кўп терлаши мавжудлиги.
5. Лаборатор белгилар: ацетилхолиннинг қонда юқорилиги, холинестеразанинг қон зардобида камайиши
6. Пульсаметрияза парасимпатик нерв-системаси тонусининг устунлиги белгилари.

#### **7. Глюокортикоид етишмовчилик шаклли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Беморни клиник кузатиш орқали глюокортикоид етишмовчилик белгиларини, яъни: глюокортикоид қарамлик, терида пигментация, артериал гипотензия, астматик статус ҳолатига преднизолонни тўхтатганда ёки дозасини камайтирганда тушиб қолиши аниқлаш.
2. Қонда кортизол, 11 ОКС нинг, сийдикда 17 ОКС ларнинг камайиши.

#### **8. Дизовариал шаклли БА нинг диагностик мезонлари:**

1. Менструациядан олдин ва менструация вақти, ҳомиладорлик, климактерик даврларда bemor ҳолатининг ёмонлашуви.
2. Қин суртмасини текшириш: прогестерон миқдорининг камайиши (ановуляция ёки 2-фаза етишмовчилиги)
3. Базал температуранинг менструал циклнинг 2-даврида пасайиши
4. Радиоиммунологик текширувларда: қон плазмасида эстерогенларнинг ошиши 2-фазада топилиши.

#### **9. “Аспиринли астма” нинг диагностик мезонлари:**

1. Бўғилиш хуружининг аспирин ёки бошқа НЯҚП лар қабул қилиш билан сақловчи моддалар шунингдек, ўзида салицилатлар ва сарик ранг берувчи тартразин моддасини қабул қилиш билан боғлиқлик.
2. Бўғимли хуружининг хусусиятлари: бўғилиш хуружи аспирин қабул қилгандан сўнг, бир соат ўтгач бошланиб, тумов, кўз ёши ажралиш, гиперемия билан кечади. Хуруж пайтида кўнгил айниш, қайт қилиш, гиперсаливация, эпигастрал соҳада оғриқ бўлиб, А/Б пасаяди. Вақт ўтиш

билин бронхиал астма ўзига хосликка эга бўлади: мавсумийлик йўқолади, астма белиглари, bemорни доимо безовта қилади, хуружлараро даврда кўкрак қафасида “босиб қолиш ҳисси”, бронходилатацион терапия кам самарали, аста-секинлик билан BA авж ола боради.

3. Астматик триада қўйидагиларни ўз ичга олади:
  1. аспиринли астма авж олиб бориш
  2. аспирин ва бошқа НЯҚП ларни кўтара олмаслик
  3. Риносинусит ва рецидивланувчи бурун полипози (рентгенда риносинусопатия аниқланади).
4. Конда простагландинларнинг турли гурухларининг индометацин қабул қилгандан сўнг ошиши ( $P_g F_2$ ) ошади,  $P_g E_1$  камаяди.
5. Ацитил кислотали тезлаштирувчи синама мусбат, яъни, bemорга ацитил кислота қўйидаги дозада берилади:
  - 1-кун 10 мг
  - 2-кун 20 мг
  - 3-кун 40 мг
  - 4-кун 80 мг
  - 5-кун 160 мг
  - 6-кун 320 мг
  - 7-кун 640 мг

30, 60, 120 минутдан сўнг, bemорни объектив кўриб, ўпка аускультация ўтказилиб, НЧХ аниқланади. Синама қўйидаги белгилар пайдо бўлса, мусбат бўлади: бўғилиш хуружини сезиш, бурундан нафас олишнинг қийинлиги, ринорея, кўздан ёш оқиши НЧХ нинг дастлабгисига нисбатан 15% га камайиши.

## **10. Бронхлар реактивлигининг бирламчи ўзгарганлиги диагностик мезонлари:**

1. Беморни клиник кузатиш – бўғилиш хуружининг физик зўриқишидан сўнг, совуқ ёки иссиқ ҳаводан нафас олгандан кейин, об-ҳавонинг ўзгаришида ўткир хидлар ва тамаки тутунидан нафас олгандан сўнг юзага келиши мумкин.
2. Спирография ва пикфлуометрия кўрсаткичларининг совуқ ҳаводан нафас олгандан сўнг ва ацетилхолинли, обзиданли синамаларидан сўнг пасайиши. (Бронхлар реактивлигининг ўзгариши<sup>3</sup>
3. Ацетилхолинли тест синамасининг мусбатлиги ( В.И.Пыцкий ва хаммуал., 1999 ). Текширишдан олдин ацетилхолиннинг 0.001%; 0.01%; 0.1%; 0.5%; ва 1% концентрацияли эртималарини тайёрланади, ТНФ ва Тиффно индекси аниқланади. Сўнгра аэрозолли ингалятор орқали ацетилхолиннинг энг кучли ( 0.001% ) эритмасидан З дақиқа давомида нафас олиниади. (Агар З дақиқадан олдин йўтал пайдо бўлса, ингаляция тўхтатилади). 15 дақиқадан сўнг bemор ахволи баҳоланади, ўпка аускультацияси ўтказилиб, КНФЧХ<sub>1</sub> (кучли нафас чиқариш хажм тезлиги ва Тиффно индекси аниқланади). Агар клиник ва

инструментал текширувларда бронхларнинг ўтказувчанлиги бузилиши аниқланмаса, текширишни кейинги концентрацияли эритма билан такрорланади. Синама Тиффно индекси 20 ва ундан ортиқ фоизга пасайса, мусбат хиобланади. Баъзи ҳолларда бронхларнинг гиперреактивлигини аниқлаш учун ингаляцион гистаминли синама ўтказилади. Бунда гистаминнинг  $< 8$  мг/мл концентрацияси КНФЧХ<sub>1</sub> ни  $< 20\%$  га олиб келса, бронхлар гиперреактивлигимавжуд ҳисобланади.

### Қиёсий ташхис.

**Обструктив бронхит.** Бу патологияли беморларда ҳансираш ва нафас олиш кийинлашиши белгилари борлиги хос ва бу ўзгаришлар доимий бҳлади, яъни хуружсимон эмас, лекин жисмоний зўрикишдан кейин кучаяди. Балғам кўчиши беморга енгиллашиш ҳиссини келтирмайди (БА да эса балғам кучишида бемор ўзини енгил ҳис эта бошлайди). Ремиссия даврида обструктив бронхитли беморларда обструкция орқага қайтмайди, буни ташқи нафас олиш кўрсаткичларини аниқлаш ҳам исботлайди. Бундан ташкари бундай беморларда қонда ва балғамда эозинофилия топилмайди<sup>1-3</sup>

**Трахея ва бронхлар экспиратор стенози оғир**, хуружсимон, битонал йўтал ва нафас чикариш кийинлашиши билан кечади. БА дан фаркли ўларок бу патологияли беморларда типик бўғилиш хуружлари йук ва касаллик клиникасида аускультив белгилар йўқ, яъни қуруқ ҳуштаксимон хириллашлар ўпка устида эшитилмайди. Якуний диагноз фиброскопия курсаткичлари асосида куйилади.

**Юрак астмасига** аралаш турдаги ҳансираш, нотекис нафас, кўпиксимон пушти балғам хос. Ўпканинг пастки қисмларида жарангсиз, хўл хириллашлар эшитилади. Юрак астмаси клиник белгилари шу патологияни чакирган юрак-томир системаси касаллклари клиник белгилари балан кечади.

БА ни бошқа ўткир респиратор касаллклар, ҳалқум, трахея ва бронхларнинг хар хил ташқи нарсалар, полиплар, ўсмалар билан обструкцияси, уремик астма билан ҳам киесий ташхис утказиш зарур.

## АСТМАТИК СТАТУС

Бу бронхиал астманинг асосий ва оғир, хавфли асоратларидан бири.

**Астматик статус (АС)** – бу ўрта ва майда калибрли бронхларнинг диффуз шиши, экспиратор коллапси туфайли бронхлардан қийинлик билан ажralувчи балғамнинг тўпланиши туфайли узоқ давом этувчи бронхообструктив синдромдир.

Астматик статус (АС) — бу БА нинг оғир чузилиб кетган хуружи булиб, нафас йули обструкцияси туфайли уткир прогрессияланувчи нафас олиш этишмовчилиги билан кечади, ва дориларга резидентлик ривожланиши билан характерланади (В. С. Щелкунов).

Бу синдром ўткир нафас этишмовчилиги бўлиб, БА ли беморларда нафас йўлларининг обструкцияси туфайли юзага келиб, эуфиллин, селектив бета-2 симпатомиметиклар терапиясига резистентлиги билан характерланадиган ҳолатдир.

### Этиологияси:

Қуидагилар АС нинг келиб чиқишида рол ўйнайды.

1. Бронхлар ва ўпка тизимида бактериал, вирусли яллиғланишли жараёнлар.
2. Муваффақиятсиз бошланган гипосенсибилизация.
3. Ҳаддан ташкари седатив ва уйқу келтирувчи дориларни қабул қилиш.
4. Глюокортикоидларни узоқ вақт қабул қилгач, олиб ташлаш («олиб ташлаш синдроми»).
5. Бронхларнинг аллергик ва кейинчалик обструкциясига сабаб бўлувчи дориларни (салцилатлар, анальгин, антибиотиклар, вакцина ва зардблар) қабул қилиш.
6. Симпатомиметикларни сұйистемол қилиш.

### **Астматик статус таснифи:**

#### **I.Патогенетик варианты:**

1. Секин ривожланувчи статус.
2. Анафилактик астматик статус.
3. Анафилактоидли астматик статус.

#### **II.Босқичлари фарқланади**

Биринчиси — нисбий компенсация.

Иккинчиси — декомпенсация ёки “соқов ўпка” босқичи.

Учинчиси — гипоксик гиперкапник кома.

#### **Патогенези:**

Патогенетик хусусиятига кура астматик статуснинг 3 та варианти ривожланышида қуидагилар рол ўйнайди бу варианtlар бир-бираидан ўзига хос клиник белгилари билан фарқ қиласди :

**Аста-секин ривожланувчи АС** асосида қуидагилар рол уйнайди, яъни:

1. Бетта -2 адренорецепторларнинг қамали.
2. Бронхларнинг спазмини чакиравчи альфа-адренорецепторларнинг устунлиги.
3. Глюокортикоидларнинг ифодаланган етишмовчилиги, бу эса ўз навбатида бетта-2 адренорецепторларнинг қамалини чуқурлаштиради.
4. Бронхларнинг яллиғланишли ва аллергик обструкцияси.
5. Йўтал рефлексининг бартараф этилиши.
6. Бронхларда холинэргик таъсирларнинг устунлиги.

**Анафилактик статус (тезкор типли).** Асосида гиперергик анафилактик реакция ҳосил булиб, яллиғланишнинг аллергик медиаторлари ажралиб, бу эса ўз навбатида аллерген билан тўқнашилганда, ёт оқсилга нисбатан сезувчанликнинг ошиши (анафилаксия) юзага келиб, бронхларнинг тотал спазмига сабаб бўлади<sup>4</sup>

**Анафилактоидли астматик статус.** Асосида нафас йўлларининг механик, физик, кимёвий (совуқ ҳаво, ўткир ҳидлар ва б.) таъсирлари туфайли рецепторларнинг таъсирланишига бронхлар рефлектор спазм билан жавоб беради. Иккинчи турини

хам тез ривожланувчи реакциялар турига киритиш мумкин, лекин анафилактик АС дан фаркли уларок бу жароаен иммунологик механизмга эга эмас.

Юкорида келтирилган патогенетик механизмлардан ташкари АС нинг хамма шакллари га хос умумий механизмлар бор. Бронхиал обструкция туфайли ўпканинг якуний хажми ошади, резерв нафас ютиш ва чикариш камаяди, натижада уткир эмфизема ривожланади, коннинг юракга веноз кайтиш механизмы бузилади, унг коринча хайдаш хажми сустлашади. Кўкрак қафаси ва альвеоляр босим кутарилиши ўпка гипертензияси ривожланишига олиб келади. Коннинг веноз кайтиши, антидиуретик ва альдостероннинг купайиши организмда суюклик ушланиб колинишига олиб келади. Бундан ташкари, баланд кўкракичра босим лимфани кўкрак лимфатик томир оркали веноз тармокка кайтишини бузади, бу эса гипопротеинемия, онкотик босимни конда камайиб кетишига ва интерстициал суюклик микдорини ошишига олиб келади<sup>6</sup>.

### **Астматик статуснинг ривожланишида куйидаги З та босқич мавжуд:**

#### **1- босқич вентиляцион бузилишларсиз ёки компенсация боскичи.**

Килиникаси чузилган БА хуружига ухшайди. Бир кунда бир неча бор бартараф этиб бўлмайдиган бўғилиш хуружлари булиб, беморларнинг эс-хуши жойида, йўтал қуруқ хуружсимон бўлиб, балғам жуда қийинлик билан ажралади. Кўзга акроцианоз, тери қатламларининг намлиги, тахипноэ 1 мин. 40 тагача, масофадан эшитилувчи қуруқ, хуштаксимон хириллашлар, ортопноэ ҳолати ташланади. Перкуссияда ўпкада кутисимон товуш (эмфизема туфайли), аускультацияда везикуляр нафас ўпканинг пастки бўлакларида ўта сустлиги, қуруқ хуштаксимон хириллашлар эшитилади.

Юрак кон томирлар тизимида- тахикардия, аритмия, А/Б нинг нормадалиги ёки ошганлиги. Хазм килиш органлари тизимида – жигарнинг катталашганлиги, асад руҳий сфера тизимида кузгалувчанлик, баъзан алахлаш галлюцинациялар аниқланади.

Лаборатор таҳлиллар натижаси: УҚТ – полицитемия, биохимик текширишда – альфа 2, гамма глобулинлар, фибриноген, серомукоид, сиал кислоталарининг ошганлиги, коннинг газли таркибида кам ифодаланган артериал гипоксия, нормокапниялар, ЭКГ да – ўнг бўлмача, ўнг қоринчанинг зўрикиши аниқланади.

#### **2.-босқич ўсиб борувчи вентиляцион бузилишлар ёки декомпенсация («соқов ўпка») босқичи.**

Беморлар аҳволи ўта оғир бўлиб, ҳансираш, ўпкада нафас олиш юзаки, ортопноэ ҳолати, бўйин веналари бўртган, тери қатламлари кулранг, нам, баъзида қўзгалишларнинг бефарқлик билан алмашиши. Аускультацияда нафас шовкини эшитилмаслиги («соқов ўпка») фақат баъзи жойларида кам миқдорда хириллашларнинг эшитилиши, А/Б- нинг пастлиги, юрак тонларининг бўғиқлиги, «от дупури» нинг пайдо бўлиши аниқланади.

Лаборатор таҳлилларда – ифодаланган артериал гипоксемия ( $\text{PaO}_2$ , 50-60 мм сим.уст.) ва гиперкапния ( $\text{PaCO}_2$ , 50-70 . ва ундан ошиқ мм сим.уст.).

Коннинг нордан-ишқорий тенглиги — респиратор ацидоз, ЭКГ да ўнг бўлмача ва ўнг қоринчанинг зўрикиши.

#### **3-босқич гипоксемик, гиперкапник кома.**

Беморлар хүшсиз, хүшдан кетиш олдидан қалтироқлар тутиб, диффуз тер копланган, нафас олиш юзаки, аускультацияда везикуляр нафас ўта сусайган, пульс ипсимон, А/Б пасайган, юрак тонлари бўғиқ, «от дупури», баъзида қоринчалар фибрилляцияси аниқланади.

Лаборатор таҳлиллар натижаси – ифодаланган оғир артериал гипоксемия ( $\text{PaO}_2$ , 40-55 мм сим.уст.) ва жуда яққол гиперкарбия ( $\text{PaCO}_2$ , 80-90 мм сим.уст.). Коннинг нордан-ишқорий тенглиги — метаболик ацидоз. ЭКГ да – ўнг бўлмача ва ўнг қоринча зўриқиши.

#### **Диагностикаси:**

Астматик статус диагнозини тўғри қўйишда куйидагилар муҳим рол ўйнайди:

- 1.Анамнестик маълумотлар ва bemорни орган-тизимлар буйича текшириш.
- 2.Умумий қон таҳлилида – полицитемия, коннинг биохимик текшируvida альфа 2, гамма глобулинларнинг, фибриноген, серомукоид, сиал кислотасининг ошиши.
- 3.ЭКГ да ўнг бўлмача ва ўнг қоринчанинг зўриқиши белгилари.

#### **Назорат саволлари:**

1. Бронхиал астмани тарқалиши хакида тушунча беринг
2. Бронхиал астмани таърифлаб беринг
3. Бронихал астмани этиологияси кандай?
4. Бронхиал астманинг патогенезини еритиб беринг
5. Бронхиал астмани замонавий таснифини келтиринг
6. Бронхиал астманинг клин ик белгиларини айтиб беринг
7. Бронхиал астмани ташхислашда замонавий лаборатор диагностика усулларини айтиб беринг
8. Бронхиал астмани ташхислашда замонавий инструментал диагностика усулларни қўллаш хакида гапириб беринг
9. Бронхиал астмани асоратлари кандай?
- 10.Бронхиал астмани таккосашини еритиб беринг

#### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli’s Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison’s Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Т., 2012, 708 b.

## **IV. АМАЛИЙ МАШГУЛОТ МАТЕРИАЛЛАРИ**

**1-амалий машғулот: Артериал гипертониялар (АГ) Артериал гипертонияларни диагностикасида юқори технологияларни құллаш.**

**Ишдан максад.** Артериал гипертензия келиб чиқыш сабаблари, шу касалликнинг этиопатогенези, клиник кечишининг ўзига хослиги, қолдирадиган асоратлари, даволаш принципининг ўзига хослиги билан долзарб мавзу бўлиб хисобланади.

**Масаланинг қўйилиши:**

**ПАТОГЕНЕЗ.** Артериал қон босими (АҚБ) характеристи 3 та факторга боғлиқ:

1. Юракнинг минутлик хажми.
2. Периферик қаршилик.
3. Циркуляция қиладиган қон хажми.

Ушбу амалий иш давомида қуйидагиларни **бажариш лозим**:

1. Артериал гипертония билан оғриган беморларни қон босимини суткалик мониторингини тахлил қилиш
2. Артериал гипертония билан оғриган беморларни ЭХО кардиография құрсақчиларини баҳолаш.
3. Артериал гипертония билан оғриган беморларни ангиография текширувлариға құрсатмалар бериш

### **Ишни бажариш учун намуна:**

Замонавий тушунчаларга күра хар хил ташқи омиллар таъсирида бош миянинг АҚБ ни мувозанатда ушлаб турувчи марказида турғун құзғалиш юзага келади. Натижада симпатик-адренал тизим фаоллиги ошиб, катехоламинлар (адреналин, норадреналин) күп микдорда ишлаб чиқарила бошлайды. Бу эса ўз навбатида қуйидаги үзгаришларга олиб келади:

- 1) Периферик томирлар спазмиға.
- 2) Юракнинг минутлик хажмининг ортишиға.

Периферик томирлар спазми ўз навбатида буйрак етишмовчилегини келтириб чиқаради, натижада юкстагломерулар аппаратда ренин ишлаб чиқарилиши ошади. Ренин ангиотензинга таъсир қилиб уни ангиотензин I га айлантиради. Ангиотензин I карбоксипептидаза ферменти таъсирида кучли прессор модда ангиотензин II га айланади ва АҚБ күтарилишига олиб келади. Ангиотензин II таъсири остида буйрак усти безида альдостерон ишлаб чиқарилиши ортади. Альдостерон гиперсекрецияси организмда натрий ионларини ушлаб қолишига олиб келади. Организмда ушланиб қолған натрий ионлари гипофизда антидиуретик гармон (АДГ) ишлаб чиқарилишини оширади. АДГ буйракда сувнинг реабсорбциясини

1. Артериал гипертониялар ( АГ). Тарифи. Муаммонинг долзарбилиги. Патогенез.
2. АГ нинг таснифи. Этиология.
3. Буйракнинг паренхиматоз касаллуклари.
4. Вазоренал гипертония.
5. Бирламчи альдостеронизм.
6. Күшинг синдроми.
7. Феохромоцитома.

### **Назорат саволлари:**

1. Артериал гипертензияга қандай касаллуклар олиб келади?
2. Симптоматик артериал гипертонияларнинг таснифи?
3. Артериал гипертензиянинг тарқалиши қандай?
4. Кайси буйракнинг паренхиматоз касаллукларда артериал гипертония учрайди? Замонавий диагностикаси?
5. Реноваскуляр гипертонияларни сабабларини айтинг?
6. Вазоренал гипертонияни замонавий диагностикаси?
7. Кайси эндокрин касаллукларда симптоматик артериал гипертония учрайди?
8. Феохромоцитомадаги артериал гипертонияни клиник хусусиятлари канака?

## 9. Феохромацитоманинг замонавий текшириш усуллари?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016 John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.

### **2-амалий машғулот: Юрак ишемик касалликни ва унинг асоратларини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш.**

#### **Ишдан максад:**

Миокард инфарктнинг долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти урганади.

#### **Масаланинг қўйилиши:**

Тингловчиларнги миокард инфаркти таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладигансиндромлар билан ва миокард инфарктнинг атипик шакклари билан таниширилади миокард инфарктнинг ва унинг асоратларини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш тўғрисида маълумотлар берилади; ва даволаш принципларни ургатилади.

Ушбу амалий иш давомида қуйидагиларни **бажариш лозим**:

1. Юрак ишемик касаллиги билан оғриган беморларда коронарография кўрсатгичларини тахлил қилиш
2. Юрак ишемик касаллиги билан оғриган беморларда ЭХО кардиография кўрсаткичларини баҳолаш.
3. Юрак ишемик касаллиги билан оғриган беморларда аорта коронар шунтлашга кўрсатмани аниқлаш

#### **Ишни бажариш учун намуна:**

Аналитик қисмида тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, ЭКГ-ларни тахлил киладилар.

Якуний қисм.Хулоса

#### **Назорат саволлари:**

1. ЮИК га таъриф беринг.
2. ЮИКнинг хафли омиллар нимадан иборат?
3. МИнинг нечта босқичини биласиз?

4. МИнинг босқичларнинг клиникаси?
5. МИнинг замонавий лаборатор диагностикаси?
6. МИнинг замонавий инструментал диагностикаси
7. МИнинг кандай атипик шаклларини биласиз?
8. МИнинг атипик шаклларнинг замонавий диагностикаси?
9. МИнинг эрта асоратларини клиникаси ва замонавий диагностикаси?
10. МИнинг кечки асоратларини клиникаси ва замонавий диагностикаси?
11. МИни қайси касалликлар билан таққослайсиз?

**Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
3. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English

**З-амалий машғулот: Сурунқали буйрак касаллигини диагностикада юкори технологияларни қўллаш.**

**Ишдан мақсад:**

СБК нинг долзарб масалалари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади

**Масаланинг қўйилиши:**

тингловчиларга СБК нинг этиологияси ва патогенези тўғрисида маълумотлар берилади; СБК нинг таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан, шаккллари билан таништирилади ва диагностикасида юкори технологияларни қўллаш принциплари ўргатилади

Ушбу амалий иш давомида қуидагиларни **бажариш лозим**:

1. Сурунқали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда биопсияга кўрсатмалар бериш.
2. Сурунқали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда ЭМСКТ кўрсаткичларини баҳолаш.
3. Сурунқали буйрак касаллиги билан оғриган беморларда УТТ текширувани тахлил қилиш

**Ишни бажариш учун намуна:**

Тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, анализлар тахлил киладилар.

**Назорат саволлари:**

1. Сурунқали буйрак касалликларга олиб келувчи касалликларни айтиб беринг?

2. Сурункали буйрак касаллигининг патогенези нимадан иборат?
3. СБКнинг клиник белгиларинг айтиб беринг.
4. СБК замонавий таснифида нечта боскичларга булинади?
5. СБК боскичларнинг клиникаси нимадан иборат?
6. СБК замонавий лаборатор диагностика усуллари?
7. СБК замонавий инструментал диагностика усуллари
8. СБК нинг киесий ташхиси

#### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
3. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English

#### **4-амалий машғулот: Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини диагностикасида юкори технологияларни қўллаш.**

**Ишдан максад:** ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини долзарб муамоллари, мазмуннинг мохияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

**Масаланинг қўйилиши:** Тингловчиларнги ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини таснифи билан, клиникаси ва унда кузатиладиган синдромлар билан танишиш.

Ушбу амалий иш давомида қуйидагиларни **бажариш лозим**:

1. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллиги билан оғриган беморларни ЭФГДС натижаларини тахлил қилиш.
2. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини МСКТ кўрсаткичларини баҳолаш.
3. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллиги билан оғриган беморларни замонавий хеликобактер текшируви натижаларини тахлил қилиш.

#### **Ишни бажариш учун намуна:**

Тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, рентгенларни тахлил киладилар.

Якуний қисм.Хулоса

#### **Назорат саволлари:**

1. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини

- ташхислашда замонавий лаборатор диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
2. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий инструментал диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
  4. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини киесий таккослаш утказинг
  5. Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини асоратларини санаб чикинг

#### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016 John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.

#### **5- амалий машғулот: Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

**Ишдан максад:** Жигар касалликларни долзарб муамоллари, мазмуннинг моҳияти, тарқалиши, ички касалликлар патологиясида ўрни ва ахамияти айтиб ўтилади.

#### **Масаланинг қўйилиши:**

Клиник кечиши: жигар циррози паст активлик билан кечувчи асосан симптомсиз кечади ва касаллик асоратлари юзага келганда ёки тарминал стадияда аниқланади. Юқоридага кечиш 80% ҳолларда учрайди. Юқори активлик билан кечувчи формада bemorларда тез ҷарчаш, ўнг қовирға устида ўтмас оғриқ, пешоб рангининг ўзгариши, қорин шишига шикоят қилади.

Беморни кўздан кечирганда скlera субктерииллиги, гинекомастия, телеангиоэктазиялар, пальмар эритема хос. Жигар ўлчамлари кенгайган, нормал ёки кичрайган. Кўпчилик bemorларда катталашган қора талоқ аниқланади.

#### **Ушбу амалий иш давомида қуйидагиларни бажариш лозим:**

1. Жигар касалликларни ташхислашда МСКТ кўрсаткичларини тахлил қилиш.
2. Жигар касалликларни ташхислашда фиброзли сканерлаш натижаларини баҳолаш.
3. Жигар касалликларни ташхислашда биопсия натижаларини тахлил қилиш.

#### **Ишни бажариш учун намуна:**

Тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, КТ хulosаларни тахлил киладилар.

### **Назорат саволлари:**

1. Жигар циррозни ташхислашда замонавий инструментал диагностика усулларини қўллаш хакида нима биласиз?
2. Жигар циррознинг лаборатор синдромларини тушунтириб беринг
3. Жигар циррознинг асоратларини айтиб кетинг
4. Жигар циррознинг киесий таккослашни кандай касалликлар билан утказамиз?

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016  
John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.

### **6- амалий машғулот: Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш”.**

**Ишдан максад:** Тизимли қизил бўрича (ТҚБ) – асосан ёш қизлар ва аёлларнинг иммунорегуляция жараёнларининг генетик боғлиқ бўлган такомиллашмаганлиги фонида ривожланадиган сурункали полисиндромли касаллиги бўлиб, хусусий ҳужайралар ва уларнинг компонентларига нисбатан антитаналарнинг ишлаб чиқарилишига ва аутоиммун, иммункомлексли сурункали яллиғланишга олиб келади.

**Масаланинг қўйилиши:** лаборатор текширувларни ахамиятини ўрганиш

1. Қон умумий таҳлили
2. Пешоб умумий таҳлили
3. LE ҳужайралар
4. Антинуклеар антитаналар
5. ЦИК
6. РФ паст титрларда
7. ЭКГ
8. ЭхоКС
9. Юрак-қон томир, нафас, ошқозон-ичак, буйрак, марказий асаб тизимишларини лаборатор-инструментал текшириш
10. IgG, IgM

Ушбу амалий иш давомида қуидагиларни **бажариш лозим**:

11. Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда биопсия натижаларини тахлил қилиш.

- 12.Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда МСКТ күрсаткичларини баҳолаш
- 13.Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда УТТ натижаларини таҳлил қилиш.

**Ишни бажариш учун намуна:**

- 1.Тизимли қизил бўрича
2. Тизимли склеродермия
3. Дерматомиозит
4. Диффуз фасциит
5. Ревматик полимиалгия
6. Қайталанувчи панникулит
7. Қайталанувчи полихондрит
8. Бириктирувчи тўқиманинг аралаш касалликлари  
( беморларни курация килиш)

**Назорат саволлари:**

1. Бириктирувчи тукиманинг системали касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча беринг
2. Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларнинг замонавий таснифини келтиринг
3. Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларнинг ташхислашини гапиринг

**Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi.- Т., 2012, 708 b.
6. Каримов М.Ш. и др. Пропедевтика внутренних болезней методические рекомендации. Т., 2011. Часть 1-3.

## **7- амалий машғулот: Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.**

**Ишдан максад:** Ўпка касалликлар ва уларнинг тарқалиши хакида тушунча бериш. Ўпка касалликларнинг замонавий таснифи ва ташхислаши

**Масаланинг қўйилиши:** лаборатор текширувларни ахамиятини ўрганиш

1. Қон умумий таҳлили
2. Балғам умумий таҳлили
3. Иммуноглобулин Е антитаналар
4. ЦИК
5. паст титрларда
6. ЭКГ
7. ЭхоКС
8. Юрак-қон томир, нафас, ошқозон-ичак, буйрак, марказий асад тизимилиарини лаборатор-инструментал текшириш
9. IgG, IgM

Ушбу амалий иш давомида қўйидагиларни **бажариш лозим**:

1. Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий лабаратор диагностика натижаларни тахлил қилиш.
2. Ўпка касалликларни ташхислашда замонавий диагностикасида МСКТ кўрсаткичларини баҳолаш.
3. Ўпка касалликларни ташхислашда рақамли рентгенограмма натижаларни тахлил қилиш.

### **Ишни бажариш учун намуна:**

Тингловчилар вазиятли масалалар, тестлар ечадилар, КТ хulosаларни тахлил киладилар.

### **Бронхиал астманинг диагностикаси.**

**Лаборатор ўзгаришлар.** Қоннинг умумий таҳлил (УҚТ) – эозинофилия, ЭЧТнинг бироз ошиши (инфекцияга қарам турида). Умумий балғам – эозинофиллар кўплиги, Шарко-Лейден кристаллари (ромб ва октаэдр шаклидаги эозинофиллар парчаланиши туфайли пайдо бўлувчи криссталлар), Куршман спираллари -шаффоф шилликдан ташкил топган майда бронхлар шаклидаги спираллар), “Креол таначалари” – думалоқ, эпителиал ҳужайралардан ташкил топган бирикмалар. Қонни биохимик текшириш:– альфа2- ва гамма-глобулинларнинг, сиал кислотанинг, серомукоиднинг, фибриннинг, гаптоглобулиннинг ва б. нинг купайиши. Иммунологик таҳлил – қонда иммуноглобулинларнинг, Т-супрессорларнинг, IgE нинг микдорининг ошиши. (атопик астмада<sup>1</sup>)

**Артериал қондаги газ микдорини баҳолаш.** Оғир бронхиал обструкцияда (ТНЧ1 – берилган ҳажмдан 30-40%, ПНТ< 100 л/мин) гиперкапния, ўрта даражадаги бронхобструкцияда эса гипоксемия ва гипокапния аникланади. БА

нинг оғир кечишида вентиляцион-перфузион ўзгаришлар туфайли артериал гипоксемия кузатилади.

**Ўпкани рентгенологик текшириш** қандайдир хос ўзгаришларни топмайди. БА хуружида ўпка эмфиземаси белгилари аниқланади: ўпка шаффофлигининг ошиши, қовурғаларнинг горизонтал жойлашиши, қовурғалар орасининг кенгайиши, диафрагманы паст жойлашиши.

**Электрокардиография.** БА хуружида ўнг бўлмачага кучли зўриқиши белгилари аниқланади: баланд, ўткирлашган Р тишча II, III, aVF, V1, V2 да аниқланади, юракнинг эллектр ўқи вертикал, кўкрак тармоқларида чуқур S тишча шаклида пайдо бўлади. Хуружнинг тўхташи билан кўрсатилган ЭКГ ўзгаришлар йўқолади. Ўпка юраги ривожланса ўнг қоринча гипертрофияси ЭКГ-белгилари пайдо булади.

**Бронхоскопия** киёсий ташхис ахамиятига эга, масалан бронхо-пульмонал тизимидағи ўсмалар билан.

**Аллерголик статусни баҳолаш.** БА нинг ремиссия фазасида ўтказилади ва бунда ҳар хил аллергенлар мажмуаси қўлланилади. Энг кўпроқ тери синамалари (аппликацион, скарификацион, териичра аллергенлар билан ўтказилувчи синамалар) қўлланилад

### **Ташқи нафас олиш функциясини инструментал текшириш.**

**Спирография** – нафас олиш вақтида ўпка ҳажмининг график равища тасвиrlаниши. БА нинг спирографик белгилари:

ўпканинг тезлаштирилган ҳаётий ҳажмининг (ЎТХХ) ва ТНЧ1 нинг сустлашиши. Бунда ТНЧ1 энг сезувчан курсаткич булиб, бронхиал обструкция даражасини курсатади;

Тиффно индексининг пасайиши (ТНЧ1/ЎТХХ), асосан 75% дан камрок

**Пневматохография** – иккикоординатали системада “оқим-ҳажм” тизимини аниклаш – ҳаво оқимининг экспиратор тезлигини ЎТХХ 25-75% ли нуқтасида, яъни нафас чиқаришнинг ўртасида аниқлаш. Бу услугуб ердамида пик ҳажм тезлигини (ПХТ), УТХХ нинг 25%, 50%, 75% ли нукталарида максимал ҳажм тезлигини ( $MXT_{25}$ ,  $MXT_{50}$ ,  $MXT_{75}$ ) ва уртacha ҳажм тезлигини (25-75%) аниклаш мумкин.

**Пикфлоуметрия** – ҳавонинг максимал ҳажм тезлигини тўла нафас олгандан сўнг тезлаштирилган нафас чиқаришда (нафас чиқариш тезлиги) ўлчаш услуби. Пикфлоуметрия кунига бир неча марта ва бронходилататорлар қабулидан олдин ва кейин ўтказилади. ПНТ ни албатта эрталаб, кейин 10-12 соатдан сўнг ўтказиш керак. Пикфлоуметрия дастлаб врач қабулида килинади, кейин эса беморнинг ўзи ўтказиши мумкин.

БА да ПНТ қуйидагича ўзгаради:

- қисқа таъсир этувчи бетта -2 – стимуляторнинг қабулидан 15-20 минутдан сўнг ПНТ нинг 15% га ошиши.
- бронхолитиклар қабул қилувчи bemорларда ПНТ 20% ва ундан кўпроқса суткада тебранади, бронхолитиклар қабул қилмайдиган bemорларда эса – 10% га.

- ПНТ нинг суткалик тебраниши қуйидаги формула орқали аниқланади:

ПНТ нинг суткалик тебраниши % =  $\frac{\text{ПНТмаксимал}-\text{ПНТминимал}}{\text{ПНТ ўртача}} \times 100\%$

- жисмоний зўрикишдан ёки бошка триггерлар таъсиридан сўнг ПНТ нинг 15% га камайиши.

### **Назорат саволлари:**

1. Бронхиал астмани тарқалиши хакида тушунча беринг
2. Бронхиал астмани таърифлаб беринг
3. Бронихал астмани этиологияси кандай?
4. Бронхиал астманинг патогенезини еритиб беринг
5. Бронхиал астмани замонавий таснифини келтиринг
6. Бронхиал астманинг клин ик белгиларини айтиб беринг
7. Бронхиал астмани ташхислашда замонавий лаборатор диагностика усулларини айтиб беринг

### **Фойдаланилган адабиётлар:**

1. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. - Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English.
2. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
3. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.

### **Визуал материаллар**

**1-мавзу : Артериал гипертониялар. Замонавий диагностика**



**АРТЕРИАЛ ГИПЕРТОНИЯДА  
БЕМОРНИКОН БОСИМИНИ УЛЧАШИ**

## Беморни объектив куриш

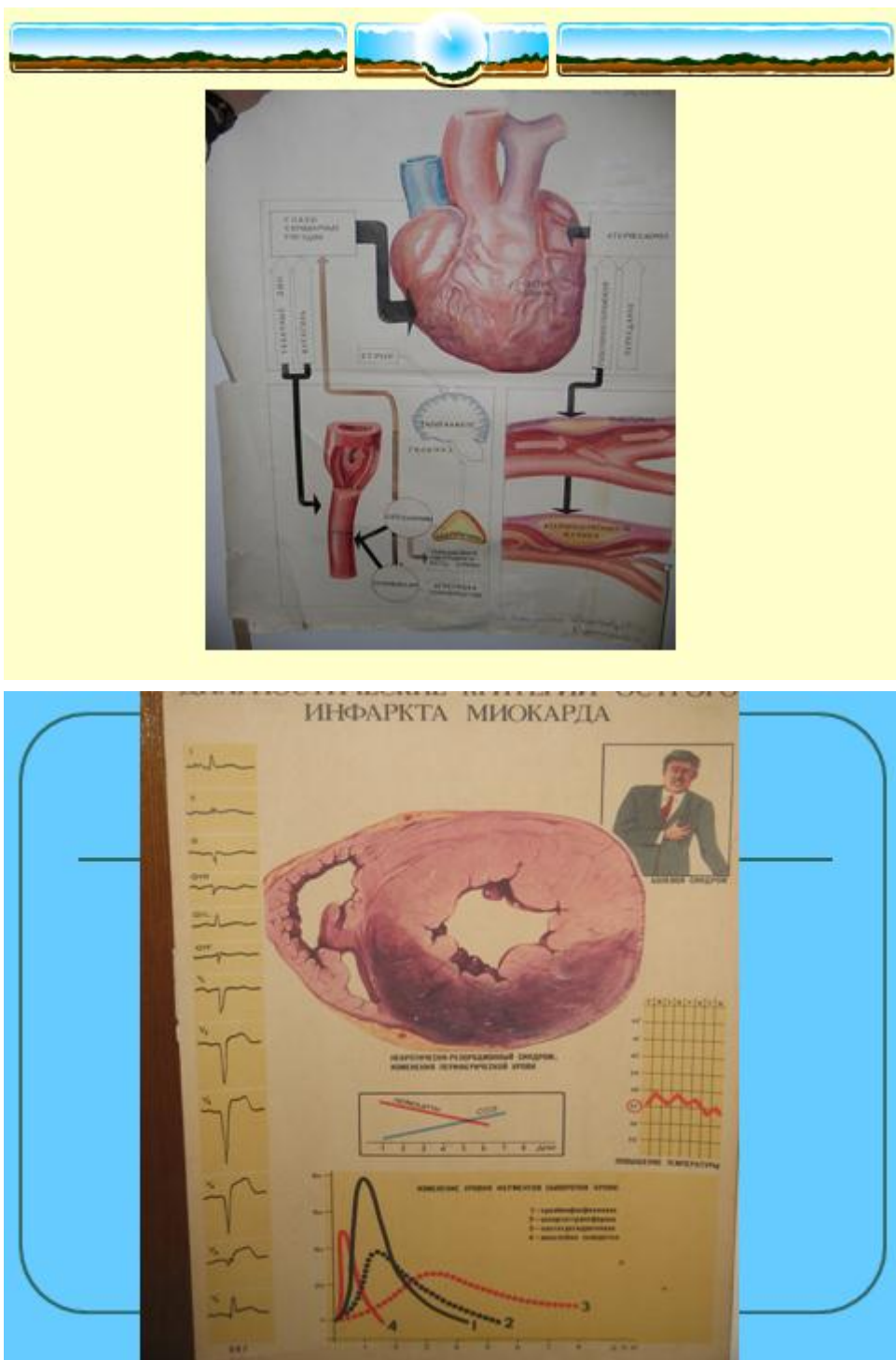


## ФЕОХРОМОЦИТОМА

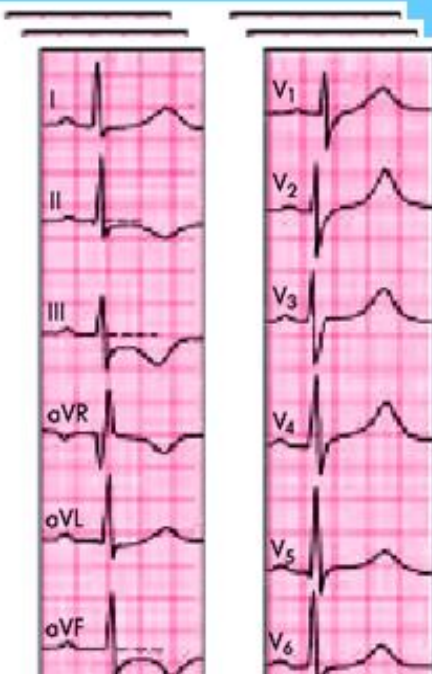


**2-мавзу:** Юрал ишемик касалликни ва унинг асоратларини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш.

## Маъruzага визуал материаллар



тишсиз нотрансмурал миокард  
инфарктида ЭКГ



### МИОКАРД ИНФАРКТИ-

- ЮРАК МУШАКЛАРИНИНГ ЎТКИР РИВОЖЛАНУВЧИ НЕКРОЗИ БЎЛИБ, КОРОНАР ҚОН АЙЛАНИШИНИ АБСОЛЮТ ЁКИ НИСБИЙ ЕТИШМОВЧИЛИГИ БИЛАН КЕЧАДИ.

## **ХАВФЛИ ОМИЛЛАРИ**

1. ГИПЕРХОЛЕСТЕРИНЭМИЯ
2. ИРСИЙ МОЙИЛИК
3. ЧЕКИШ
4. ҚАНДЛИ ДИАБЕТ
5. АРТЕРИАЛ ГИПЕРТЕНЗИЯ
6. ПОДАГРА
7. ГИПЕРТРИГЛИЦЕРИДЕМИЯ
8. ЭРТА ҚАРИЛИК ЁЙИ
9. ҚУЛОҚДАГИ ДИАГОНАЛА ЖИНЛАР

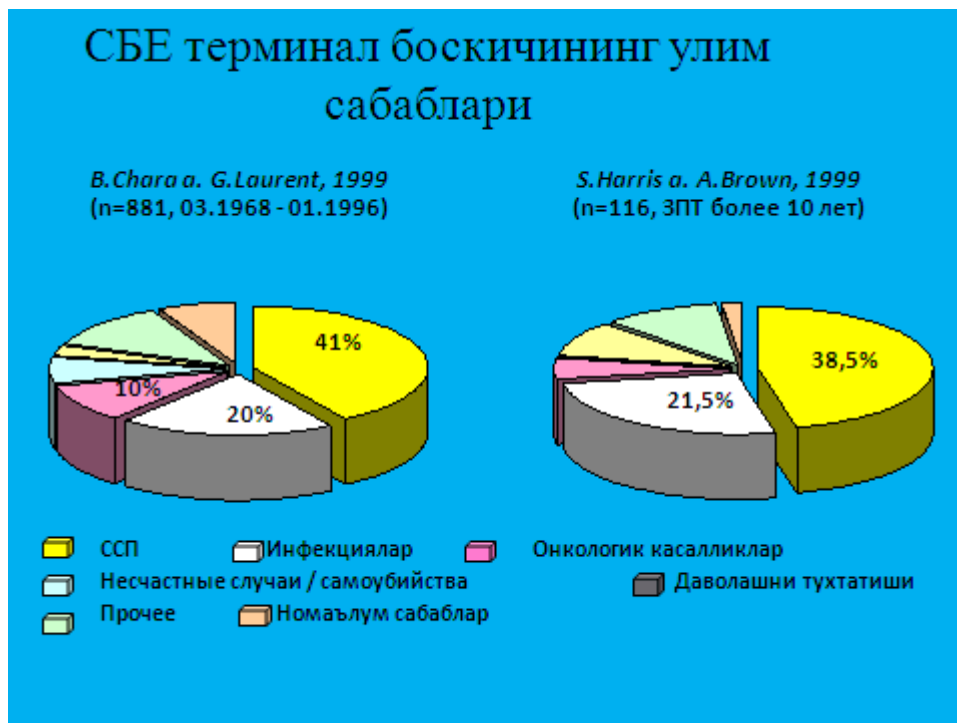




## Уткір коронар синдром

**З мавзу: Сурункали буйрак касаллигларни (СБК) ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш**

### Маъruzага визуал материаллар



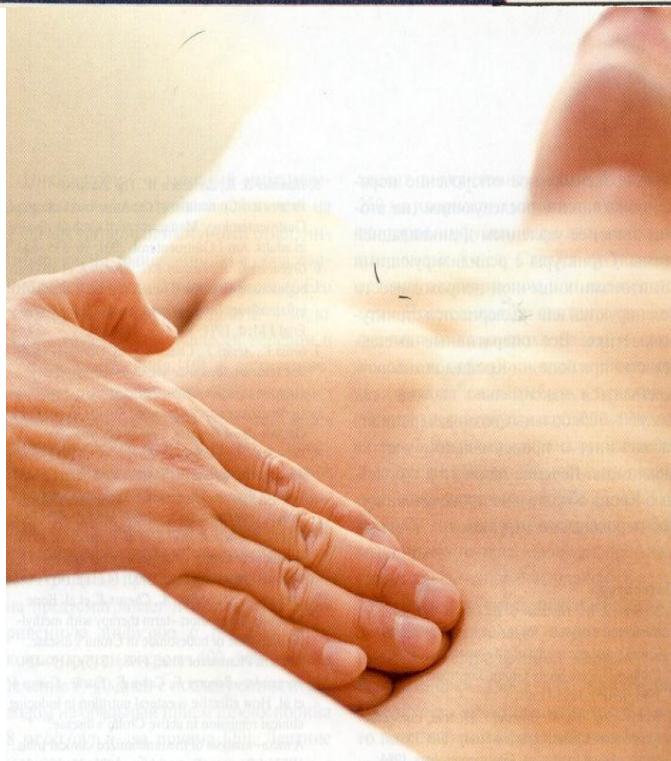
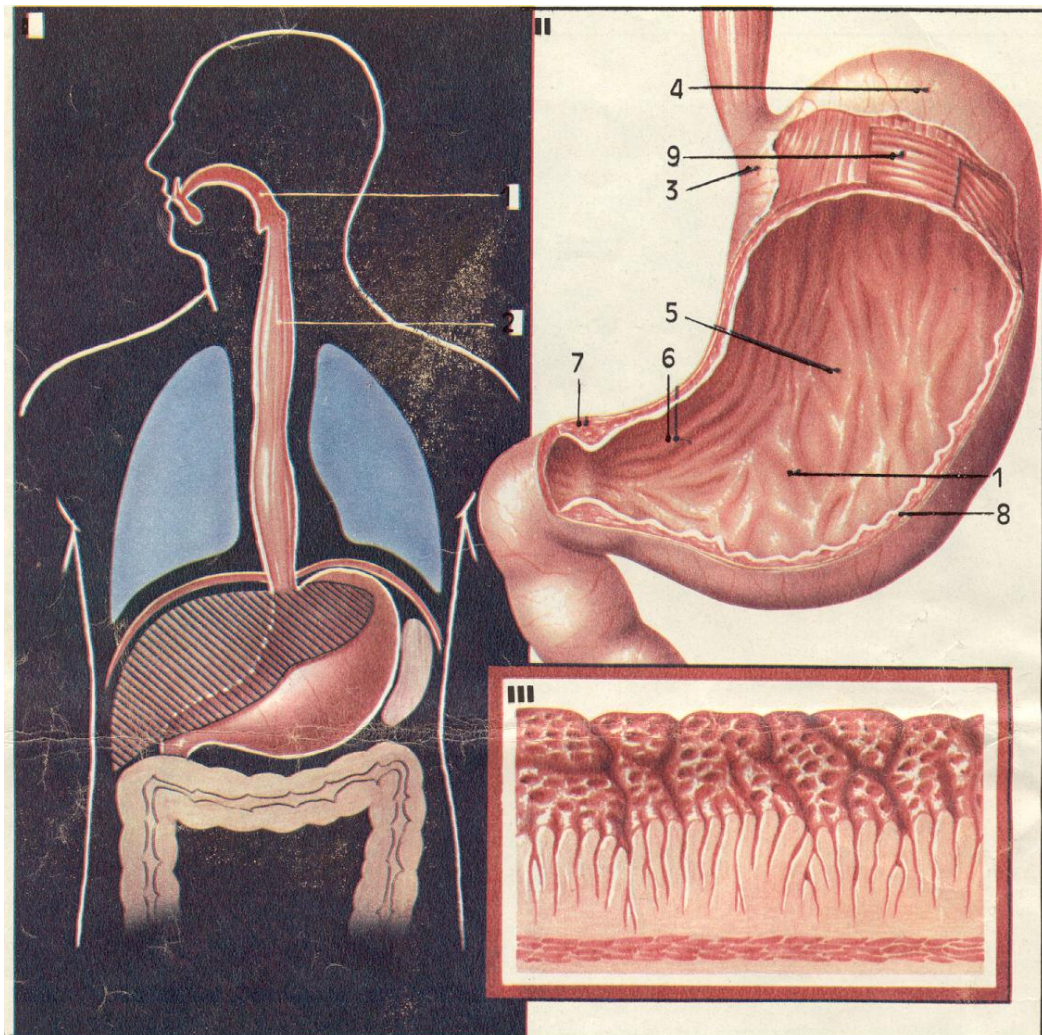


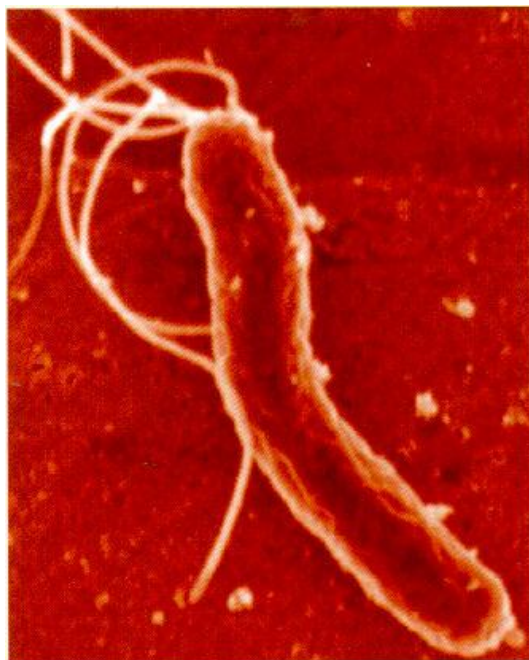
## Сурункали буйрак касаллигининг этиологияси



- Диабетик нефропатияларнинг қупайиши
- Еши катта bemорларини купайиши
- Нефроангисклерозларнинг кенг таркалиши

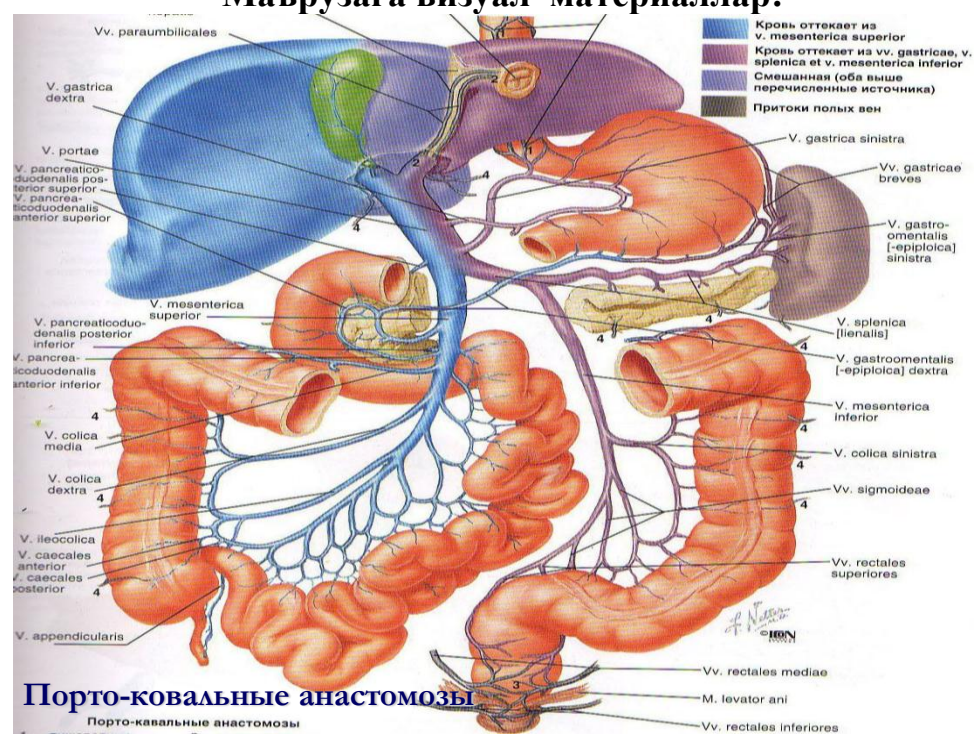
**4-мавзу:Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллигини ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш**





## 5-мавзу: Жигар касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усууларини қўллаш

### Маърузага визуал материаллар:





АСЦИТ



**6- мавзу: Бириктирувчи тукиманинг системали касалликларни ташхислашда замонавий диагностика усулларини қўллаш**



**Рис. 9.2. Системная красная волчанка**  
Диссеминированные очаги



**Рис. 9.4. Системная красная волчанка**  
Распространенная альпация

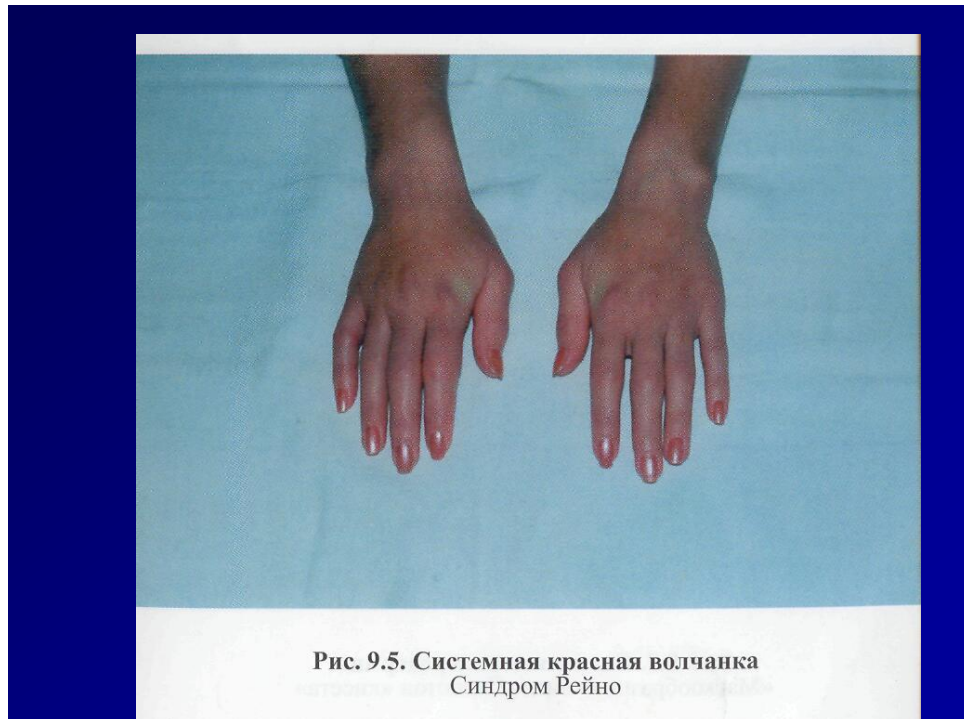
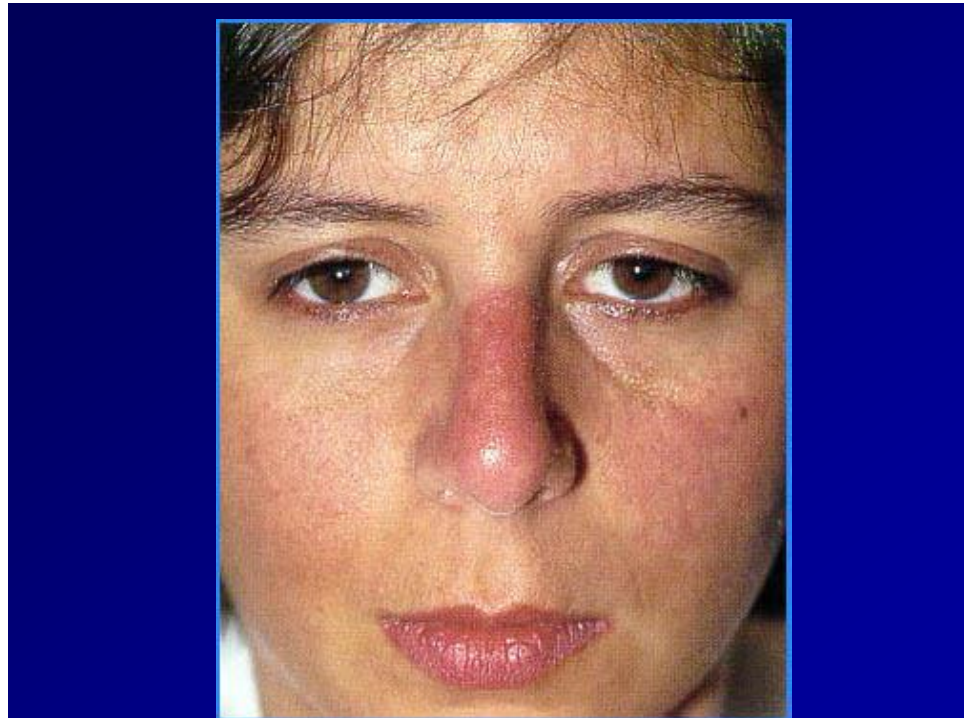


Рис. 9.5. Системная красная волчанка  
Синдром Рейно

#### **Назорат саволлари:**

1. Артериал гипертензияни даволаш тамойиллари нимадан иборат?
2. Артериал гипертонияларнинг долзарб муамоллари нимдан иборат?
3. Артериал гипертонияларни диагностикасида қанақа усуллари бор?
4. Артериал гипертонияларни қиессий таққослашда қандай диагностик усуллардан фойдаланамиз?
5. Замонавий гипотензив воситаларнинг таснифини биласизми?

## V. КЕЙСЛАР БАНКИ

### 1 кейс: Артериал гипертензия синдроми. симптоматик артериал гипертензияни қиёсий ташхисоти.

#### Педагогик йўриқнома

Кейсдан мақсад:

- САГ нинг турли шаклларини қиёсий ташхислашини асосий принципларини кўрсатиш;
- САГ нинг турли шаклларида АГ келиб чикишини патогенетик механизмларини ўрганиш;
- Талабаларга организерлар орқали САГ нинг асосий ташхислаш мезонларини кўрсатиш;
- АГ даволашда гипотензив воситаларни тўғри танловини муҳокама қилиш;
- Талабаларга профилактика ва диспансеризация асосларини ўргатиш;
- САГ муаммосини ечимини топишда алгоритмлар ва вазиятли масалалар кўринишида кўрсатиб бериш.

Ўқув режасининг натижаси- кейс билан ишлаш натижасида талаба қуидаги кўникмаларни ўзлаштиради:

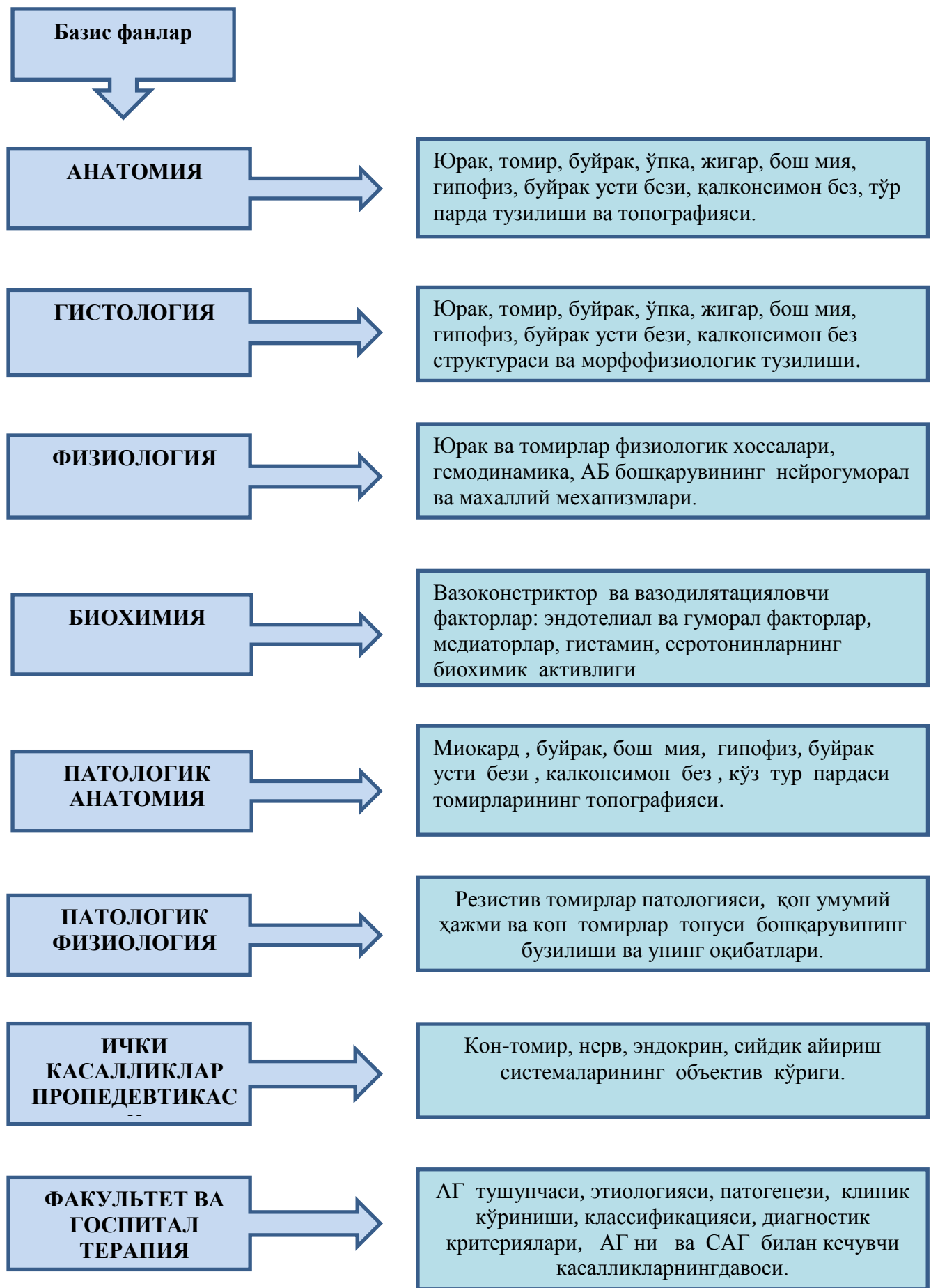
- САГ нинг турли шаклларига хос симптомакомлексларни тахлил қилиш ва баҳолаш;
- САГ нинг замонавий диагностик усулларини аниқлаш ва натижасини тахлил қилиш;
- САГ нинг учрайдиган шаклларини бирламчи звенода bemорларни олиб бориш тактикаси;
- Даволаш мақсадида тор мутахасислар ёки стационарга йўналтириш;
- САГ муаммосини ечимини топишда клиник холатларлар (вазиятли масалалар) ва алгоритмларни тўғри танлаш.

Ушбу кейс бирламчи звено шароитида реал вазиятга ва диагностик алгоритм билан ишлашни ўзида акс этиради.

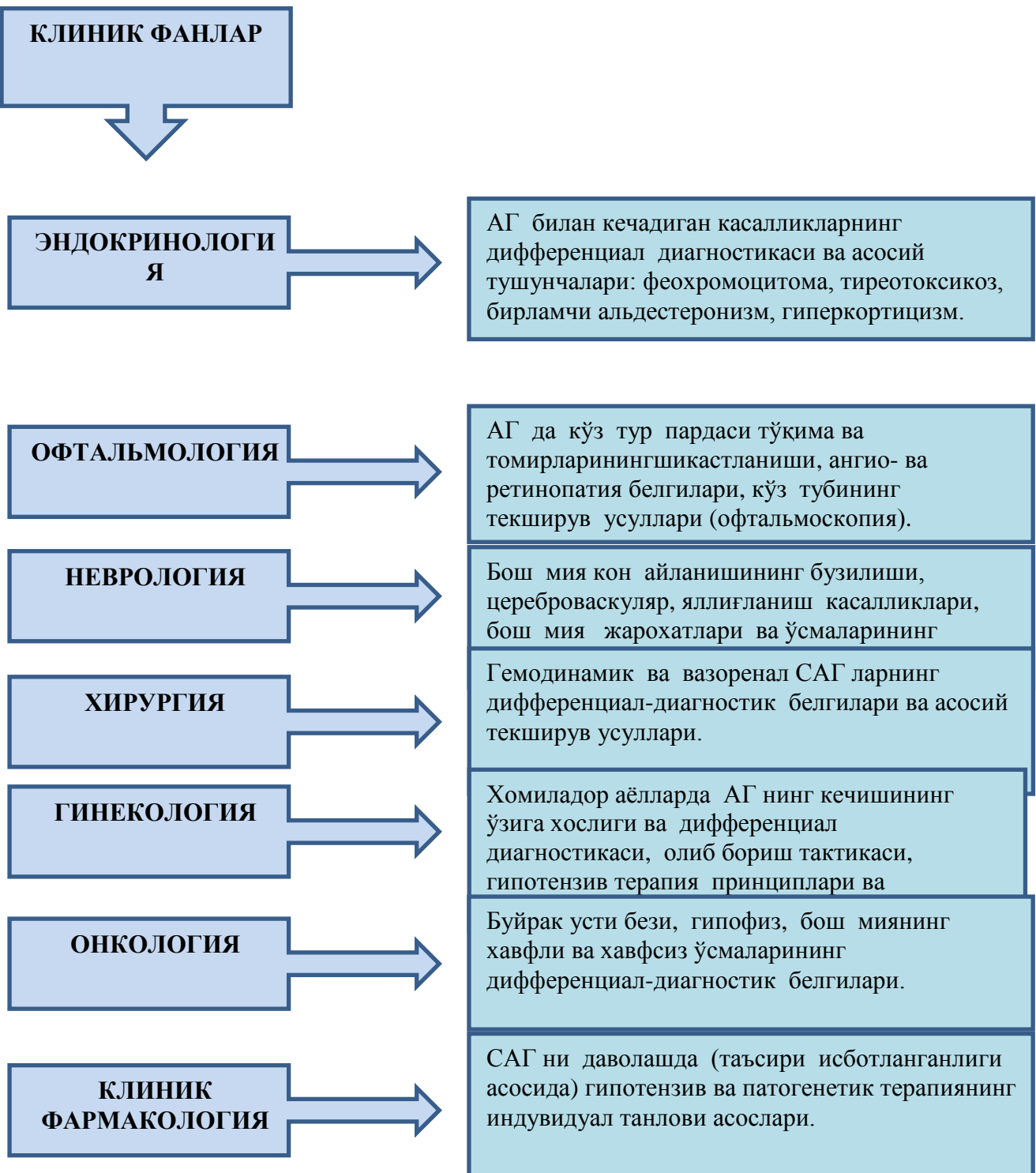
**Кейсни типологик ва дидактик характерли белгилари:** ушбу кейс илюстратив-ўқув вазият категориясига киритилган бўлиб, у хажмли ва структуравийдир. Тренингли кейс КВП шароитида реал вазиятда фикрлашни кучайтиради.

**Тингловчилар ушбу кейсни самарали ечиши учун куйидагиларни билиш керак:**

## **АГ муаммосини ечимида базис фанларнинг вертикал интеграцияси**



## **АГ муаммосини ечимида клиник фанларнинг горизонтал интеграцияси**

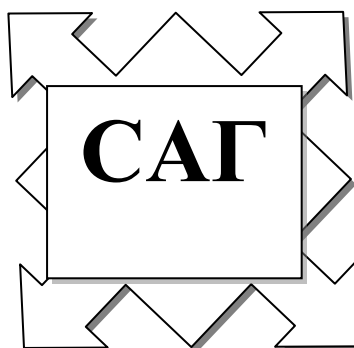


## САГ муамосини ечиш алгоритми.

### 1. САГни асосий сабаблари.

**Эндокрин САГ**  
(Феохромоцитома, Конн синдроми, Иценко-Кушинг синдроми, тиретоксикоз)

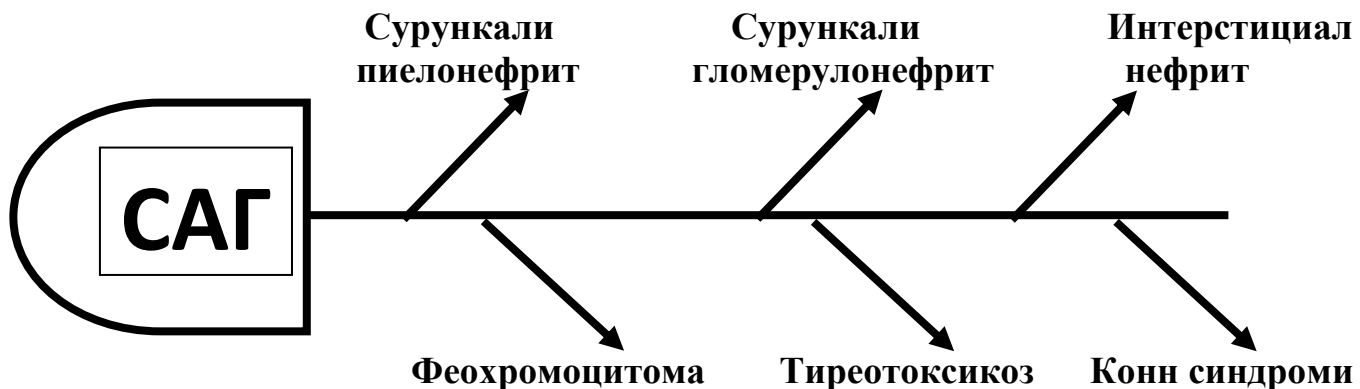
**Буйракга боғлик САГ**  
(пиелонефрит, гломерулонефрит, интестициал нефрит ва реноваскулярли САГ)



**Церебрал САГ**  
(Вертебро-базиляр синдром, БМЖ окибатида, бош мия ўсмаси, энцефалит, арахноидит)

**Гемодинамика САГ**  
(Такаясу касаллиги, аорта коарктацияси, аортал клапан етишмовчилиги)

### «Балик скелети» схемаси



## **2. САГ ли беморларнинг шикоятлари.**

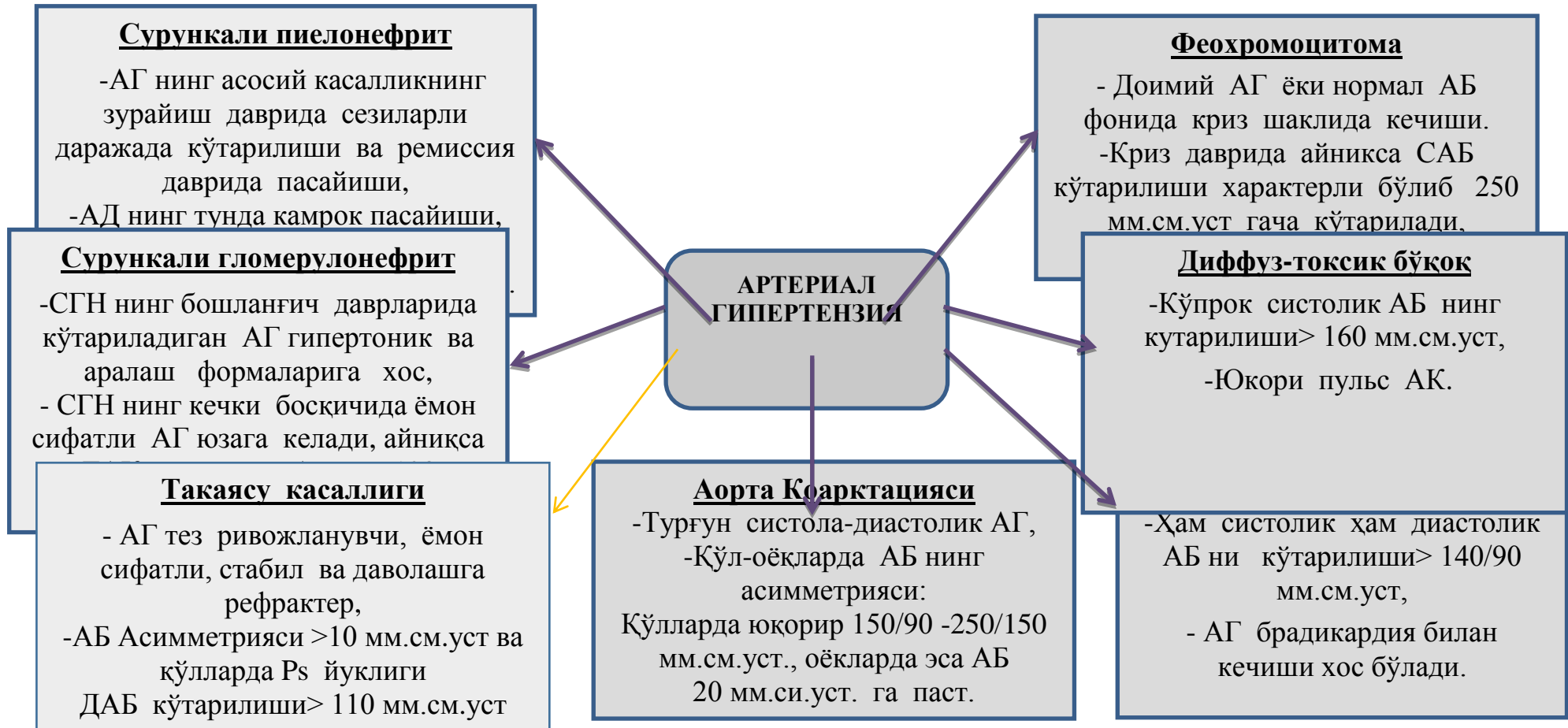
**Асосий:**

1. А/Бни ошиши;
2. бош айланиши, баъзан хушини йўқотиш билан;
3. бош оғрик;
4. дизурик бузилишлар;
5. терлаш;
6. ҳарорат ошиши;
7. кўнгил айниши, қусиш;
8. шиш;
9. юрак уриб кетиши;
10. хансираш.

**Кўшимча:**

1. таъсирчанлик;
2. умумий холсизлик;
3. тез чарчаш.

## САГ да А/Д ни ошишининг дифференциал диагностикаси.



## САГ да бош оғришининг дифференциал диагностикаси.



## ОРГАНАЙЗЕР - Буйрак-паренхематоз САГ лари дифференциал диагностикаси.

САГ турлари	Буйрак-паренхематоз САГ лар	
Касалликлар	Сурункали пиелонефрит	Сурункали гломерулонефрит
<b>АГ ривожланиш патогенези</b>	<p>Буйрак ауторегулясиясининг бузилиши натижасида умумий қон босимининг кўтарилиши копточка капиллярларидағи босимни кўтарилиши билан кечади. Шунингдек узок муддат АГ нинг кўтарилиб туришини РААС нинг гиперактивацияси ва буйрак томирларида азот оксидини синтезини камайиши натижасида эндотелей дисфункцияси ҳамда буйрак калликринин-кинин депрессор системасининг сусайиши билан боғлиқ. АГ ни турғунлиги периферик томирлар умумий қаршилиги юрак зарб хажмининг ва умумий қон хажмининг ортиши билан таъминланади.</p>	
<b>Характерли симптомокомплекс</b>	<p>Бош оғриги, терлаш, иситма, дизуритик бузилишлар, бел соҳасидаги оғриқлар фонидаги АГ. Объектив кўриқда турткى симптоми мусbat, нефроптоз, чап коринча гипертрофияси бўлиши мумкин.</p>	<p>СГН нинг гипертоник формасида КБ нинг кўтарилиши бош оғриши, кўришнинг сусайиши, перикардиал соҳадаги оғриклар билан бир қаторда кўз тубининг ўзгариши, сийдик синдроми, ЧҚГ аниқланади. Арадаш формасида нефротик синдром симптомлари кўшилади: массив шишлар юқори миқдордаги протеинурия ва х.к.</p>
<b>Стандарт диагностик методлар</b>	<p>УСА, Реберг, Зимницкий, Нечипоренко синамалари, КФТ аниқлаш, ЭКГ, ЭхоКГ, УЗИ буйрак, кўкрак қафаси аъзолари R-графияси.</p>	

<b>Специфик (информатив) диагностик методлар</b>	Сийдик экмаси, экскреторная урография, буйраклар биопсияси, радиоизотопренография.	Буйрак биопсияси (СГН диагностикасида хал килувчи метод)
<b>Текширувлар натижалари (интерпретацияси)</b>	Сийдик синдроми: лейкоцитурия, протеинурия, ўртacha гематурия, бактериурия. Зимницкий синамаси-ўртacha полиурия ва гипостенурия. УЗИ-конкрементлар, буйрак аномалияси, нефроптоз, гидронефроз ва паренхеманинг зичлашиши.	Сийдик синдроми : протеинурия, эритроцитурия, цилиндрурея. Конда характерли ўзгаришлар: гипопротеинемия, диспротеинемия, гиперлипидемия.
<b>АГ медикаментоз коррекцияси. Тор мутахасислар консультацияси.</b>	Қовузлоқ диуретиклари, АПФ ингибиторлари, АРАII, кальций антогонистлари, альфа-адреноблокаторлар резистент АГ да. НЯҚВ, калий-сақловчы диуретиклар ва калий препаратлари тавсия этилмайди.	
<b>Профилактика</b>	Даврий текширувларда бактериурия аниқланганда инфекция ўчоқларини ўз вақтида санация қилиш ва урологик касалликларни ўз вақтида аниқлаш ва даволаш. Сийдик посажини бузилишига олиб келувчи сабабларни бартараф етиш.	Чиниқтириш, имунитетни ошириш, инфекция ўчоқларини сонациялаш, кўрсатмага асосан вакцинация ва зардобларни қўллаш, пархез ва меҳнат ва дам олиш режимига риоя қилиш, инфекция билан кураш, доимий шифокор кузатуви ва анализ маълумотларини кузатиш, ўткир ва сурункали касалликлар профилактикаси, асоратларини сифатли реабилитацияси.
<b>Диспансеризация</b>	Йилига 4 марта УАШ кузатуви ва УҚТ, УСТ, Нечипаринко синамаси ва сийдик экмаси текширувларини утказиш. Йилда 2 марта ҚБА, ЭКГ текшируви. Йилда 1 марта экскратор урография, буйраклар	Беморлар доимий кузатувга олинади: гипертоник шаклида йилига 2 марта. УҚТ ва УСТ ўтказиш, ҚБТ (умимий оқсил, оқсил фраксияси, холестерин, мочевина, креатинин) ва ЭКГ текшируви йилига 2 марта. Гинеколог,

	УТТ текшируви ва уролог, кардиолог ва окулист консультацияси. 1 йил учун даволовчи ва согломлаштиручи дастур режаси кетма-кетлигини тузиш.	уролог, ЛОР, кардиолог, офтальмолог консультацияси - 1 йилда 1 марта. 1 йил учун даволовчи ва согломлаштиручи амалиётлар режаси кетма-кетлигини тузиш.
--	--	--

## **ОРГАНАЙЗЕР - Эндокрин этиологияли САГ дифференциал диагностикаси**

САГ турлари		Эндокрин этиологияли САГ	
Касаллик	Феохромоцитома	Тиреотоксикоз	
<b>АГ ривожланиш этиологияси</b>	Үсмадан ортиfi билан ишлаб чикарилган катехоламинларни биринчи навбатда юрак – қон томир системасига (томирлар қаршилиги ошиши ва зарб хажмини ортиши), шунингдек бошка орган ва системаларга таъсири.	Қалқонсимон безини Т3 и Т4 гормонларини микдорини ортиши натижасида ЮҚС ва систолик хажм ортади, шунингдек кардиомиоцитларда метаболизм бузилади.	
<b>Характерли симптомокомплекс</b>	АГ ни криз кечишига характерли асосий белгилари: титроқ, тер босиши, кескин холсизлик, бош айланиши, пульсимон бош оғриги, кўришнинг бузилиши, юрак уриб кетиши ва юрак соҳасида оғрик. Кризлар аро даврда АД нормада бўлади. Объектив текширувда bemорларни озиб кетиш, тахикардия, терлаш безовта килади.	Систолик АГ билан бирга таъсирчанлик, юрак уриб кетиши, юрак соҳасида оғрик бўлиши, иштаха ошиши, озиш, мушаклар холсизлиги кузатилади. Объектив кўрикда ҳароратли ва нам тери қопламалари, тахикардия, юрак тонларини кучайганлиги, юрак учи соҳасида систолик шовкин ва трепмор, кўз симптомлари характерли.	
<b>Стандарт диагностик методлар</b>	Криз вактида қонда лейкоцитлар микдори ва глюкозани аниклаш керак.	ЭхоКГ, ЭКГ	

<b>Специфик диагностик методлар</b>	Метанефриннинг суткалик экскреция микдори ( $>1,3\text{мг}$ ), плазмадаги катехоломин микдори, КТ, МРТ, сцинциграфия с $I^{131}$ , селектив ангиография.	T3,T4,TTГ гормонларини микдорини аниқлаш, TTГ рецепторларига қарши антителани аниқлаш, қалқонсимон без сцинтиграфияси ва УЗИ си, КТ и МРТ
<b>Текширув натижалари (интерпретация)</b>	Криз вактида лейкоцитоз, эозинофилёз ва лимфоцитоз, гипергликемия. Суткалик сийдик таркибида адреналин экскрецияси ( $>30\text{мкг}$ ), норадреналин ( $>100\text{мкг}$ ) ва ванилилминдал кислота метаболити ( $>6 \text{ мг}$ ).	Қалқонсимон без T3 ва T4 гармонлари микдорининг ортиши, TTГ микдорининг камайиши. Калконсимон без ўлчамларининг катталашиши, ЭКГда хилпилловчи аритмия.
<b>АГ нинг медикаментоз коррекцияси. Тор мутахасис куриги.</b>	Эндокринолог, қон-томир жаррохи консультацияси. Жаррохлик йули билан ўсмани олиб ташлаш. Криз вактида вена ичига фентоламинни 2-4 мг киритиш, 10минутдан сўнг криз бартараф бўлгунча қайта киритиш. Доимий равишда альфа-адреноблокаторлардан: доксазозин, празозин. Ёки эффектив альфа-метилпаратирозин қабул қилиб юриш.	Эндокринолог кўриги. АГ коррекцияси учун – бета адреноблокаторлар буюриш. Базис даво сифатида тиреостатиклар – меркаптоимидазол, пропилтиоурацил ва радиоактив йод. Жаррохлик амалиёти: Калконсимон без субтотол резекцияси.

## ОРГАНАЙЗЕР - САГ дифференциал диагностикаси ва гемодинамикаси

САГ турлари		САГ гемодинамикаси	
Касаллик	Такаясу касаллиги	Аорта коарктацияси	
АГ ривожланиш патогенези	<p>Аорта ва унинг правоғлари деворларининг специфик яллиғланиши ва деструктив ўзгариши билан бир вақтда унинг стенози. Орган ва системаларда кон айланишининг бузилиши билан намоён булади. Асосан буйрак артерияларининг шикастланиши натижасида ишемиянинг вужудга келиши ва РААС ни кучайиши кузатилади.</p>	<p>Аортани торайған кисмидан юкорида АҚБ ни турғун ошганлиги ва шу билан бирга күл ва оёкларда систолик ва ўртача қон босимини фарқли бўлиши кузатилади.</p>	
Касалликка хос белгилар	<p>Оёк ва кўлларда холсизлик, жисмоний юклама вақтида ўтиб кетувчи оқсоқликка, артерия йўналиши бўйлаб оғриққа, кўришнинг бузилишига, хушдан кетишга, юрак соҳасидаги оғриққа шикоят қиласиди. АҚБ ва пульснинг қўлларда асимметриклигига, томирлар устида шовқин эшитилади.</p>	<p>Турғун АГ, беморлар оёклардаги оғрик ва ўтиб кетувчи оқсоқликка шикоят киладилар. Кўрганда танани юкори қисмини яхши ривожлангани холда пастки қисмини гипотрафияси ва рангпарлиги аниқланади. АҚБ ни қўлда оёклардан юкори бўлиши ва пульсни қўлларда ва оёкларда хар хил бўлиши хос.</p>	

<b>Стандарт диагностик методлар</b>	Ўткир фазали синамалар, Реберг синамаси, Зимницкий, Ничепаренко КФТ ни санаш, ЭКГ, ЭхоКГ, буйраклар УТТ.	Кўкрак қафаси органларининг рентген текшируви.
<b>Диагностикнинг специфик методлари</b>	Каптоприл синамаси (рениннинг плазмадаги активлигини баҳолаш учун), изотопли ренография, буйрак артериялари артериографияси.	Аортография, доплерография ва аортанинг КТ, МРТ си.
<b>Текширувлар натижалари (интерпретация)</b>	Қонда ЭЧТ ошиши, лейкоцитоз, Ig-G ва Ig-A ошиши, кўкрак қафаси рентгенографиясида, аорта сояланишини кенгайиши, калцификацияланиши, қовургалар контурларининг нотекслиги аникланади. Ангиографияда буйрак артериялари стенози.	Рентгентда аортанинг торайган кисмидан юқорироқда сезиларли даражада пулсация, стеноздан кейин эса, аортанинг кенгайиши, юракнинг аортал конфигурацияси, қовургалар узурасияси.
<b>АГ нинг медикаментоз коррекцияси. Тор мутахасис кўриги.</b>	Кон-томир жаррохи кўриги. Даволашнинг радикал методлари: Хирургик реконструктив аралашув. Медикаментоз: диуретиклар, кальций антогонистлари, альфа-адреноблокаторлар.	Кон-томир жаррохи кўриги. Хирургик коррекция— ангиопластика. Гипотензив препаратлардан АПФ ингибиторлари, кальций антагонистларини кўллаш мақсадга муофиқ.

## **Симтоматик артериал гипертензия синдромига доир вазиятли масалаларнинг қадамма-қадам ечими тахлили.**

**Сурункали пиелонефрит-САГ.**

**Кейсни ўқутувчи –кейсолог томонидан ечим намунасии – КВП  
шароитида  
УАШ қабулида.**

ҚВП га 29 ёшдаги аёл қориннинг ўнг ёнбош қисмида ва ўнг бел сохасида кескин оғриқ ва оғриқ билан кечадиган пешоб ажралишига шикоят қилиб келди. Оғриқ сон ва ташқи жинсий аъзоларига тарқалади.

**Анамнезидан:** юқоридаги хуружсимон оғриқлар илгари хам кузатилган. Болалик пайтита вирусли гепатит “А” касаллиги билан инфекцион касалхонасида даволаниб “Д” назоратида турган. Оиласи, 2 та фарзанди бор, ўй бекаси. Хомиладорлик АҚБ кўтарилиши билан кечган.

**Объектив кўрганда:** умумий ахволи ўрта оғирликда, тери қопламлари рангпар, периферик лимфа тугунлари катталашмаган. Юрак тонлари бўғиқлашган, ритмик, аорта устида П тон акценти. АҚБ 160/100 мм сим.уст., пульс 1 дакиқада 90 та. Қорни юмшоқ, ўнг ёнбош қисмида оғриқлар кузатилмоқда. Ўнг томонлама туртки симптоми кескин мусбат.

**УКТ:** Нв-100, эр-3,5, лейк.-7,2, ЭЧТ-15 мм/ч

**КБТ:** мочевина-7,3, креатинин- 0.08, умумий оқсил-74г/л, қанд-5.4 ммоль/л

**УСТ:** шаффофф, зичлиги- 1018, оқсил – 0,066 %, эпит.-3-4/1 , лейк.-7-8/1, эр-0-1/1, шиллик++, бактерия+.

**ЭКГ:** Синусли ритм, ЮУС 92 та/мин.  $R_{II} > R_I > R_{III}$ , Чап кўкрак тармоқларида ( $V_{5,6}$ ) R тишча амплитудаси қисман кўтарилиган, ўнг кўкрак тармоқларида ( $V_{1,2}$ ) S тишча чуқурлашган.

**Нечипоренко синамаси:** лейк.-5000, эр.-1000, цил.-10.

**Буйраклар УТТ:** Ўнг буйракда косача жом системаси кенгайган, эхогенлиги ошган, ўнг буйракда тош  $d=4,0\text{мм}$ .

**Сийдик бактериологик экмаси:** E.Coli.

<b>1</b>	<b>Беморни ШАМ билимлари демонстрацияси билан кутиб олди</b>	АҚБни шифокоргача булган кабул кабинетида текширгандан сўнг артериал босимни коррекцияси учун зарур чора-тадбирларни ўтказиши. Паспорт маълумотларини йигиши. Беморга исмини айтиб мурожат килиши. Бемор учун тушинарли бўлган сўзлар билан гаплашиши.
<b>2</b>	<b>Асосий ва күшимча шикоятларни аниклаш</b>	<b>Асосий шикоятлари:</b> қориннинг ўнг ёнбош қисмида ва ўнг бел сохасида кескин оғриқ ва оғриқ билан кечадиган пешоб ажралишига шикоят қилди. Оғриқ сон ва ташқи жинсий аъзоларига тарқалади.  <b>Кўшимча шикоятлари:</b> Умумий холсизлик
<b>3</b>	<b>Anamnesis</b>	Юқоридаги хуружсимон оғриқлар илгари хам

	<b>morbi</b>	кузатилган.
<b>4</b>	<b>Anamnesis vitae</b>	Болалик пайтита вирусли гепатит “А” касаллиги билан инфекцион касалхонасида даволаниб “Д” назоратида турган. Оиласвий, 2 та фарзанди бор, ўй бекаси. Хомиладорлик АҚБ күтарилиши билан кечган.
<b>5</b>	<b>Хавф омилларини аниқлаш</b>	<b>Бошқариб бўлмайдиган:</b> Жинси, ёши. <b>Бошқариладиган:</b> Хомиладорлик
<b>6</b>	<b>Бемор муаммоси</b>	<b>Асосий:</b> қориннинг ўнг ёнбош қисмида ва ўнг бел соҳасидаги оғриқ ва оғриқли пешоб ажралиши. <b>Кўшимча:</b> Умумий холсизлик
<b>7</b>	<b>Объектив кўрик ўтказиш</b>	Умумий ахволи ўрта оғирлиқда, тери қопламлари рангпар, периферик лимфа тугунлари катталашмаган. Юрак тонлари бўғиқлашган, ритмик, аорта устида П тон акценти. АҚБ 160/100 мм сим.уст., пульс 1 дақиқада 90 та. Қорни юмшоқ, ўнг ёнбош қисмида оғриқлар кузатилмоқда. Ўнг томонлама туртки симптоми кескин мусбат.
<b>8</b>	<b>Дастлабки ташхис ва категория хизмати</b>	<b>Асосий:</b> Сурункали ўнг томонлама пиелонефрит, актив яллиғланиш даври. САГ II даражаси. <b>Ёндош:</b> Цистит. <b>Категория 1</b>
<b>9</b>	<b>Текширув режасини тузиш</b>	<b>3.1.:</b> УКТ, УСТ, ЭКГ, офтальмоскопия. <b>3.2.:</b> КБТ (мочевина, креатинин, умумий оксил, қонда қанд микдори), Нечипоренко синамаси, Зимницкий синамаси, Реберг синамаси, сийдик бактериологик экмаси, УЗИ (буйраклар, кичик чаноқ бўшлиғи аъзолари), коагулограмма, обзор урография, зарур бўлганда ретроград уретропиелография.
<b>10</b>	<b>Мустакил бажариладига н амалий кўнишка</b>	ЭКГ, офтальмоскопия.
<b>11</b>	<b>Лабаратор- иструментал текширув натижалари таксили</b>	<b>УКТ:</b> Нв-100, эр-3,5, лейк.-7,2, ЭЧТ-15 мм/ч, <b>КБТ:</b> мочевина-7,3, креатинин- 0.08, ум. оксил-74г/л, қанд-5.4 ммоль/л, <b>УСТ:</b> шаффоф, зичлиги- 1018, оксил излари, эпит.-3-4/1 , лейк.-4-5/1, эр-0-1/1, шиллик++, бактерия+. <b>Нечипоренко синамаси:</b> лейк.-5000, эр.-1000, цил.-10. <b>Буйраклар УТТ:</b> Ўнг буйракда косача жом системаси кенгайган, эхогенлиги ошган, ўнг буюракда тош d=4,0мм

		<b>Сийдик бактериологик экмаси: E.Coli.</b>
12	<b>Дифференциал диагностика</b>	Гломерулонефрит, интерстициальный нефрит, буйрак амилоидози, диабетик нефропатия.
13	<b>Якуний ташхис кўйиш ва категория хизматини кўрсатиш</b>	<b>Асосий:</b> БТК. Ўнг буйрак тош касаллиги. Сурункали ўнг томонлама пиелонефрит, актив яллиғланиш даври, САГ II даражада. <b>Категория II</b>
14	<b>Беморни профилактик аниңг кайси турига мухтожлигин и аниқлаш</b>	<b>Иккиламчи Б профилактика-</b> таъсири исботланган дорилар билан касалликни даволаш. <b>Учламчи А профилактика-</b> Асоратларни олдини олиш, реабилитация ва диспансеризация
15	<b>Номедикаментоз даволаш</b>	Соқлом турмуш тарзи, диета № 7, рационал овқатланиш, физиотерапевтик муолажалар, ЛФК, меҳнат ва дам олиш режасига риоя килиш, инфекция ўчоқлар санацияси, санатор-курорт даволаш, Фитотерапия (буйрак чайлари, пол-пола).
16	<b>Медикаментоз даволаш</b>	Стационар шароитда. 1. <b>Антибиотиклар:</b> Ампициллин 2-4 г/сут 4 махал, Амоксициллин 1,5-3 г/сут, 3 махал, ципрофлоксацин 0,5-1 г/сут, 2 махал 2. <b>Гипотензив терапия:</b> АПФ ингибитори, Антагонист кальций, АРА- II. 3. <b>Уроантисептиклар:</b> 5-Нок, Фуромаг, канефрон. 4 <b>Буйракларда конайланишни яхшилаш учун:</b> Трентал, курантил 400-600 мг\сут 8-12 ойгача давони узайтириш. 4. <b>Дезинтоксикацион терапия,</b> натрий гидрокарбонат 102 г 3 махал суткасига
17	<b>Қайта боғланиш</b>	Мутахасисга юбориш, УАШ га мутахасисда даво олгандан сўнг қайтади. Бемордан даволаш натижаси буйича ҳаммаси тушунарли бўлганлигини сўраш, номедикоментоз ва медикаментоз терапия бўйича саволлар, муамоллар қолмаганлигига, ҳаммаси тушунарли бўлганлигига амин бўлиш, қайта кўрик санасини белгилаш.
18	<b>‘Д’ кузатув гурухини аниқлаш</b>	ДЗ – даволашга мухтож бўлган, сурункали касалликлар <b>а.</b> – компенсация (кам қўзувчи касалликлар, ишга лаёқатлигининг сақланиши) <b>б.</b> – субкомпенсация (тез-тез қўзувчи, ишга лаёқатлигини камайиши билан)

		<b>В.</b> – декомпенсация (ишга лаёкатсиз).
19	<b>Профилактик анинг назарий билимлари ва амалий кадамлари</b>	<p><b>1-ламчи профилактика:</b> соғлом турмуш тарзи, турмуш даражасини ошириш, яшаш шароитини яхшилаш, меҳнат ва дам олиш тартибига риоя қилиш.</p> <p><b>2-ламчи профилактика:</b> касалликни эрта муддатларда аниқлаш (профилактик күриклар, скрининг). Номедикаментоз ва таъсири исботланган дорилар билан медикаментоз даволаш.</p> <p><b>3-ламчи профилактика:</b> касалларни ўз вақтида кузатиш, ўткир ва сурункали асоратларни профилактикаси, лаборатор-инструментал текширувлар маниторинги. Асоратларни сифатли реабилитасияси.</p>
20	<b>Диспансеризация этаплари хақида назарий билимлар ва амалий кадамлар.</b>	<p><b>1</b> – касалликнинг назалогик формасини асослаш ва Д кузатув гурухига олиш (Д3).</p> <p><b>2</b> – йил давомида күриклар сонини белгилаш (йилига 4 марта)</p> <p><b>3</b> – агар зарур бўлса мутахасислар кўригига юбориш (бир йилда 2 марта уролог кўриги, кўрсатмага биноан кардиолог кўриги)</p> <p><b>4</b> – йил давомидаги лаборатор – инструментал текширувларни сонини белгилаш ва аниқлаш (УКТ, УСТ 2 марта/йилига, УТТ 2 марта/йилига, ҚБТ 2 марта/йилига)</p> <p><b>5</b> – шу йилга даволаш режасининг кетма- кетлигини тузиш.</p> <p><b>6</b> – Д-кузатувни юқоридаги нозологияда кейинги Д-кузатув гурухига бемор ҳолатига қараб узгартириш.</p>

### Сурункали гломерулонефрит. САГ.

**Кейсни ўқутувчи кейсолог томонидан ечим намунаси уйга чақирав.**

ҚВП га уйга чақирав келди. 38 ёшли эркак қуйидаги шикоятлар билан мурожаат қилди: кун давомида ўтиб кетувчи бош оғрифи, юзи, қўли ва оёқларида эрталабки шишлар. Охириги ойлар давомида доимий бош оғрифи, уйқусизлик, иштаханинг пасайиши, кўнгил айнаши, қусиш, баданда қичишиш пайдо бўлди. **Анамнезидан:** Бемор “Д” назоратида туради, уйланган, 1 фарзанди бор, асалари боқади (асал етиштиради). Чекмайди, спиртли ичимликлар истеъмол қилмайди.

**Объектив кўрганда:** bemor озғин, тери қоплами рангпар. АҚБ 200/120 мм сим.уст. Юрак чегаралари чапга силжиган, аортада П тон акценти.

**УКТ:** Нв-75 г/л, эритр.- $2,7 \times 10^{12}/\text{л}$ , лейкоцит- $6,2 \times 10^9/\text{л}$ , ЭЧТ-10 мм/ч

<b>1</b>	<b>Беморни ШАМ билимлари демонстрацияси билан кутиб олди</b>	Бемор билан саломлашиш, хуши ва ҳолатига баҳо бериш, bemорга исми билан мурожат этиш, bemорга оддий сўзлар билан мурожат этиш.
<b>2</b>	<b>Асосий ва қўшимча шикоятларни аниклаш</b>	<b>Асосий:</b> кун давомида ўтиб кетувчи бош оғриғи, юзи, қўли ва оёқларида эрталабки шишлар. <b>Қўшимча:</b> уйқусизлик, иштаханинг пасайиши, кўнгил айнаши, қусиши, баданда қичишиш.
<b>3</b>	<b>Anamnesis morbi, vitae</b>	Бемор “Д” назоратида турди, bemорда 4 йил олдин совиб кетишдан сўнг биринчи маротаба шишлар пайдо бўлган ва мустақил қайтиб кетган. Ангина ўтказгандан сўнг аҳволи кескин ёмонлашган. Уйланган, 1 фарзанди бор, асалари боқади (асал етиширади). Чекмайди, спиртли ичимликлар истеъмол қилмайди.
<b>4</b>	<b>Хавф омилларини аниклаш.</b> <b>Бемор муаммоси</b>	<b>Бошкариб бўлмайдиган:</b> Жинси, ёши. <b>Бошкариладиган:</b> ўчокли инфекция, совқатиш . <b>Асосий :</b> бош оғриғи, юзи, қўли ва оёқларида шишлар, қон босимини юқорилиги. <b>Ёндош:</b> тез тез ангина бўлиб туриши, уйқусизлик, иштаханинг пасайиши, кўнгил айнаши, қусиши, баданда қичишиш
<b>5</b>	<b>Обектив кўрик ўтказиши</b>	Бемор озғин, тери қоплами рангпар. АҚБ 200/120 мм сим.уст. Юрак чегаралари чапга силжиган, аортада П тон акценти.
<b>6</b>	<b>Дастлабки ташхис ва категория хизмати</b>	<b>Асосий:</b> Сурункали гломерулонефрит, аралаш шакли, хуруж даври. САГ III. <b>Асорати:</b> СБЕ. <b>Категория 2.</b> Нефрология бўлимига госпитализация.
<b>7</b>	<b>Текширув режасини тузиш ва тор доирадаги мутахасис консультатсиясига ёки стационарга юбориш</b>	<b>3.1.:</b> УКТ, УСТ, мочевина, конда қанд микдори, офтальмоскопия, ЭКГ. <b>3.2.:</b> ҚБТ (креатинин, умумий оксил, мочевина, холестерин, креатинин), Нечипоренко синамаси, Зимницкий синамаси, Реберг синамаси, сийдик бактериологик экмаси, коагулограмма. Буйраклар УТТ, обзор урография, зарур бўлса ретрографад уретропиелография, Буйраклар биопсияси. Нефролог, кардиолог кўриги ва стационарга госпитализация.
<b>8</b>	<b>Бемор уйида шошилинч бажарилиши мумкин бўлган лаб.-инст. текширувлар.</b>	АД ўлчаш ЭКГ олиш
<b>9</b>	<b>Мустақил қилинадиган амалий кўнишка</b>	ЭКГ, офтальмоскопия
<b>10</b>	<b>Лабаратор-иструментал текширув</b>	<b>УКТ:</b> Нв-75 г/л, эритр.- $2,7 \times 10^{12}$ /л, лейкоцит- $6,2 \times 10^9$ /л, ЭЧТ-10 мм/ч <b>ҚБТ:</b> холестрин -5,4 ммоль\л, конда қанд- 5,5 ммоль\л,

	<b>натижалари таҳлили</b>	мочевина-10 ммоль\л, креатинин - 0,5 ммоль\л, умумий оксил – 60 г\л <b>УСТ:</b> зичлиги-1030, оксил - 0,99%, лейкоцит -2-3/1, эритроцит 8-9/1, гиалинли цилиндрлар -4-5/1. <b>ЭКГ:</b> Синусли ритм, ЮКС - 94 та/мин. $R_{II} > R_I > R_{III}$ , Чап кўқрак тармоқларида ( $V_{5,6}$ ) R тишча амплитудаси қисман кўтарилиган, ўнг кўқрак тармоқларида ( $V_{1,2}$ ) S тишча чуқурлашган. <b>Нечипоренко синамаси:</b> лейкоцитлар -3000, эритроцитлар - 4000, цилиндрлар -40, <b>Реберг синамаси:</b> КФ – 40 мл/мин.
11	<b>Дифференциал диагностика</b>	Гипертония касаллиги. Пиелонефрит. Буйраклар амилоидози, интерстициал нефрит, диабетик нефропатия
12	<b>Якуний ташхисни координация қилиш</b>	<b>Асосий:</b> Сурункали гломерулонефрит, аралаш шакли, хуруж даври. САГ III . <b>Ёндош:</b> Камконлик II даража <b>Асорати:</b> СБЕ, интерметровчи боскичи.
13	<b>Беморни стационар даводан кейинги қайта қўрув</b>	Кўрик пайтидаги bemor холатига қайта баҳо бериш ва келгусидаси тактиканни танлаш.
14	<b>Беморни профилактиканинг кайси турига михтожлигини аниклаш</b>	<b>Иккиласи Б профилактика-</b> тасири исботланган (диуретиклар, АПФ ингибиторлари, АРА II ва калций каналлари блакаторлари) дорилар билан касалликни даволаш. <b>Учламчи А профилактика-</b> Асоратларни олдини олиш реабилитация ва диспансеризация. Доимий юқори ва паст хароратли, юқори намликли, жисмоний зўриқишли ва кимёвий моддали мухитда ишлаш мумкин эмас. Даволашни давом эттириш ва касалликни сифатли реабилитацияси.
15	<b>Номедикаментоз даволаш</b>	Пархез стол № 7, рационал овкатланиш (ош тузини 4гр/кунига камайтириш, рационга сут ўсимлик маҳсулотлари, балиқ гўшти киритиш). Соғлом турмуш тарзи, физиотерапевтик муолажалар, совқотишни олдини олиш, ЛФК, меҳнат ва дам олиш режасига риоя килиш инфекция ўчоқлаир санацияси, санатор-курорт даволаш, Фитотерапия (буйрак чайлари, пол-пола).
16	<b>Медикаментоз даволаш</b>	<b>Цитостатиклар:</b> Азотиапирин (имуран) 150-200 мг\сут ёки циклофосфамид100-150 мг\сут, ёки циклоспорин (сандимман) 350-450 мг\сут 4-8-10 хафта давомида. Бу даволаш схемасини $\frac{1}{2}$ ёки $\frac{1}{3}$ дозасини ушлаб турувчи миқдорда 6-12 ой давом эттириш. <b>Антиагрегантлар:</b> Курантил 400-600 мг\сут 8-12 ойгача. <b>Антикоагулянтлар:</b> Гепарин 5000 ЕД x 4 мах бир суткада, препарат дозаси секин-асталик билан камайтириб борилади ва тўхтатилади. <b>Антигипертензив препаратлар:</b> Калций каналлари

		<p>антогонистлари, АПФ ингибиторлари, АРА-2.</p> <p><b>Диуретиклар:</b> сидик микдорига қараб доза белгиланади.</p> <p><b>Электролит баланси коррекциялаш мақсадида:</b> <b>Сорбентлар.</b></p> <p><b>Азотемияга қарши препаратлар</b> – хофитол, леспенефвил.</p> <p><b>Ацидоз коррекцияси</b> - натрий гидрокарбонат 102 г x 3 мах ичишга ёки 100 мл 3% эритмаси вена ичига.</p> <p><b>Анемияга қарши препаратлар:</b> Венофер 5мл физиологик эритмага 100 мл күшиб вена ичига юбориш. №5</p>
17	<b>Қайта болганиш</b>	УАШ га стационар даво олғандан сунг кайта күрик давомида бемордан даволаш натижаси бүйича ҳамма нарса тушунарли бўлганлигини сўраш, номедикоментоз ва медикаментоз терапия бўйича саволлар, муамоллар қолмаганлигига, ҳаммаси тушунарли бўлганлигига амин бўлиш, кайта күрик санасини белгилаш.
18	<b>Д' кузатув гурухини аниқлаш</b>	Д <b>Ш-Б</b> гурухига киради – даволашга муҳтож бўлган, сурункали касалликли bemорлар олинади Йилига 4 марта ҚВПда УАШ кўриги. Беморга кўрсатма асосида: Нефролог, стоматолог, отоларинголог, офтальмолог, кўриклари. Бир йилда икки марта УҚТ, УСТ, ҚБТ (креатинин, умумий оксил, мочевина, креатинин, холестерин), Нечипоренко синамаси, Реберг синамаси, ЭКГ. Буйраклар УЗИкўрсатма бўлганда йилига 1 марта.
19	<b>Профилактиканинг назарий билимлари ва амалий қадамлари.</b>	<p><b>1-ламчи профилактика:</b> соғлом турмуш тарзи, турмуш даражасини ошириш, яшаш шароитини яхшилаш, меҳнат ва дам олиш тартибига риоя қилиш, инфекция ўчоқлари санацияси.</p> <p><b>2-ламчи профилактика:</b> касалликни эрта муддатларда аниқлаш (профилактик кўриклар, скрининг). Номедикаментоз ва таъсири исботланган дорилар билан медикаментоз даволаш.</p> <p><b>3-ламчи профилактика:</b> касалларни ўз вақтида кузатиш, ўткир ва сурункали асоратларни профилактикаси, лаборатор-инструментал текширувлар маниторинги. Асоратларни сифатли реабилитасияси.</p>
20	<b>Диспансеризасия этаплари ҳакида назарий билимлар ва амалий қадамлар.</b>	<p>1 – касалликнинг назалогик формасини асослаш ва Д кузатув гурухига олиш (Д3).</p> <p>2– йил давомида УАШ кузатув сонини белгилаш (йилига 4 марта)</p> <p>3– агар зарур булса мутахасислар кўригига юбориш (нефроло офтальмолог, кардиолог, ЛОР кўриги йилда 1 марта)</p> <p>4– йил давомидаги лаборатор – инструментал текширувларни сонини белгилаш ва аниқлаш (УҚТ, УСТ 2 марта/йилига, ҚБТ, Реберг синамаси 2 марта/йилига, ЭКГ, УЗИ 1 марта/йилига).</p>

		<b>5</b> – шу йилга даволаш режасининг кетма- кетлигини тузиш. <b>6</b> – Д-кузатувни юқоридаги нозологияда кейинги Д- кузатув гурухига бемор ҳолатига қараб ўзгаришиш. (Д – II).
--	--	--

**ҚБТ:** холестрин -5,4 ммоль\л, конда канд- 5,5 ммоль\л, мочевина-10 ммоль\л, креатинин - 0,5 ммоль\л, умумий оксил – 60 г\л

**УСТ:** зичлиги-1030, оксил - 0,99%, лейкоцит -2-3/1, эритроцит 8-9/1, гиалинли цилиндрлар -4-5/1.

**ЭКГ:** Синусли ритм, ЮҚС - 94 та/мин.  $R_{II} > R_I > R_{III}$ , Чап кўкрак тармоқларида ( $V_{5,6}$ ) R тишча амплитудаси қисман кўтарилиган, ўнг кўкрак тармоқларида ( $V_{1,2}$ ) S тишча чуқурлашган.

**Нечипоренко синамаси:** лейкоцитлар -3000, эритроцитлар -4000, цилиндрлар -40,

**Реберг синамаси:** КФ – 40 мл/мин.

### Тузувчилар:

**Нуриллаева Н.М.** - УАШТ ички касалликлар ва клиник аллергология кафедраси мудири.

**Абдумаликова Ф.Б.** - УАШТ ички касалликлар ва клиник аллергология кафедраси ассистенти.

## **2 кейс: Ўпка касалликлари билан боғлиқ бўлган, кўкрак қафасидаги оғриқ**

Машғулот ўтказиш жойи: стационар бўлим ,палата

Ушбу кейс мақсади: талабаларда касаллик тарихи билан ишлашга қобилият ривожлантириш. Ўпка касалликлари билан боғлиқ бўлган, кукрак қафасидаги оғриқ билан беморлар тушганда ҳолатни анализи ва баҳолашни ривожлантириш, беморларни олиб бориш, дифференциал диагноз,тез тиббий ёрдам, госпитал буғинда даволаш тактикаси кунималарини эгаллаш.

### **Мўлжалланган ўқув натижалари:**

- ✓ документ тузилишини ўрганиш
- ✓ касаллик тарихини расмийлантириш
- ✓ касаллик тарихини ёзишда ва ташхис кўйишда харакат алгоритмини тўғри танлаш
- ✓ биринчи тиббий ёрдамни мустақил кўрсата олиш ва патогенетик давони тафсия этиш
- ✓ постстационар реабилитацияни тафсия эта олиш

### **Ушбу кейсни муаффакиятли ечишда талаба билиши зарур**

- ✓ ўпка касалликларига боғлиқ, кўкрак қафасидаги оғриқ билан кечувчи турли ва хавфли касалликлар халқаси
- ✓ ўпка касалликларига боғлиқ, кўкрак қафасидаги оғриқ билан кечувчи касалликлар келиб чиқиш эҳтимол сабабларини аниqlаш ва қиёсий ташхис ўтказиш

- ✓ шифохона шароитида текшириш режасини асослаш ва ташхислаш усулларини санаб ўтинг
- ✓ тор мутахассис маслахати, госпитализация ва даволаш муассалари профили зарурлигини асослаш
- ✓ давомли кўриклар зарурлигини баҳолаш (номедикаментоз ва медикаментоз)
- ✓ ушбу кейс стационар шароитдаги реал жараённи кўрсатиб беради

**Кейс информация манбаи:** касаллик тарихи  
**кейс типологик белгиларга муофик**

Ушбу кейс касалик тарихини сюжетли ифодалаш турига киради. Кейс кўриниш шу патология буйича касаллик тарихини туғри шакиллантиршга талабаларни ўргатади.

Кейснинг дидактик мақсади реал клиник холатларда фикрлашни ривожлантиради.

Ўпка касалликлари билан боғлиқ бўлган, кўкрак қафасидаги оғриқ **Кириш.** Кўкракдаги оғриқ соғлиқни сақлашнинг бирламчи бўғинидаги врачлар амалиётида тез учраб туради. Бундай холатларда хар хил сабабларга асосланган касалликларни диагностикасида УАШ ишини кучайтириш. Ўпка касалликларига боғлиқ, кўкрак қафасидаги оғриқ хамда плеврит асоратлари аниқланганда УАШ уни аниқлашдан ташқари, сабабини қидириш, ҚВП ёки ОП шароитида тиббий ёрдам курсатиш ёки маҳсус стационарга йўнналтириш. Шундай холат бу синдром билан касаллик тарихини туғри тузишда ва олиб боришда асос бўлади.

### Клиник холат

ҚВПга 32 ёшли бемордан чақириқ тушди. Шикоятлари тана хароратининг кўтарилиши, кийин ажралувчи балғамили йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримидаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, юрак тез уриши, хаво етишмаслик хисси. **Анамнезидан** касалликни совуқ қотиш билан боғлайди, 5 кун олдин тусатдан бошланган, узи бошлаган давоси самарасиз. Зта фарзанди бор, пахтакор, нос чекади.

**УАШ объектив кўрик ўтказади:** Беморнинг ахволи оғир, тери нам, юzlари қизарган, кўкрак қафаси ўнг томони нафас олишда кечкияпти, перкуссияда: олди-ўнг томондан 5 қовурга оралигидан ва орқадан курак бурчагидан бошлаб томтоқ товуш, шу жойда қуруқ ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовқини эшитилади. Юрак тонлари боғиқ, аритмик экстрасистолия хисобига. ЮУС ва пульс дақиқасига 110 та. АКБ 120/70 мм.см.уст. Қолган тизимлар ўзгаришсиз.

**ЭКГ ўтказади ва тахлил қиласи:** Синус тахикардия. ЮУС 110 та. ЮЭУ силжимаган, паст вольтажлик, ягона коринчалар экстрасистолалари.

Умумий тахлил учун қон, сийдик, балғам олади. Олинган кўрсаткичлар тахлили: УҚА- лейкоцитоз, ЭЧТ ошган. УСА: диурез1600, р-1010, ранги-оч сариқ, тиник, оқсил-abs. Умумий балғам анализи: шиллиқ-йирингли, лейкоцитлар 20-24/1, эритроцитлар 2-3/1.

**Диагноз қуяди:** Асосий: Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами. Асорат: Ўнг томонлама қуруқ плеврит. Ва 2 категория буйича беморни стационар шароитда даволанишга юборади.

**Талабалар учун кўрсатма:**

- ✓ Бемор ахволи оғирлигини ва касаллик асоратларини ривожланганлигини хисобга олган холда УАШ bemорни стационар давога юборади.
- ✓ Бемор учун постстационар реабилитацияни туғри олиб бориш учун, bemорни касалхона шароитида туғри олиб боришни билиш зарурдир (амбулатор карталарни, касаллик тарихларини тўлдириш)

**Кейс ечими**

**Касалхона маслаҳат поликлиникасида bemорнинг тиббий варақасини тўлдириш**

1. Бемор касалхона қабул бўлимига мурожат қилганда паспорт малумотлари асосида bemорга тиббий варақа очилади (варақа номери, bemор Ф.И.Ш., жинси, ёши, яшаш манзили ва касалхонага келган куни ёзилади) (расм 1). Агар bemор касалхонага шошилинч холатда келган бўлса, қабул булими врачи кўригидан кейин bemор реанимация бўлимига юборилади.

Расм 1

Ўзбекистон Республикаси  
Соғлиқни Сақлаш Вазирлиги  
  
(Муассасаноми)

КТУТ бўйичамуассасакоди  
Уз.РССВ 2000 йил 29 майда 283-  
буйрук билан тасдиқланган  
025/х ШАКЛДАГИ  
ТИББИЙХУЖЖАТ

**Беморнинг шифохонадаги  
тиббий варақаси №**

Фамилияси, исми, отасининг исми \_\_\_\_\_

Жинси: Э/А Туғилган куни \_\_\_\_\_ телефон: (уйники, хизмат) \_\_\_\_\_

Беморнинг тураржойи: вилоят, туман, куча, уй № \_\_\_\_\_ хона \_\_\_\_\_

Хизмат: ишжойи \_\_\_\_\_ бўлим \_\_\_\_\_  
Касби, лавозими қарамоғида \_\_\_\_\_

Хисобга олинган кун	Хисобдан чиқарилган кун

1. Тиббий варақада (амбулатор варақа) терапевт күриги ёзилади (зарур бўлганда невропатолог, реаниматолог, окулист күриги)
2. Зарур бўлган лаборатор-инструментал текширувлар ўтказилади (УҚА, УСА, ЭКГ, ЭХО КГ, УТТ)
3. Терапевт ташхис қўйиб амбулатор варақани касаллик тарихини очишга юборади.

**Шифохонадаги bemorning тиббий баённомаси №\_\_\_\_\_**  
**(қабул бўлими шароитида)**

**Титул вароқ**

Касалхонага тушган куни ва вақти 02.11.2012 10:40 дак \_\_\_\_\_  
 Касалхонадан чиқган куни ва вақти 12.11.2012 11:30 дак \_\_\_\_\_  
 Бўлим (бемор йўлланган бўлим) пульмонология хона № 5  
 Ўтказилган бўлим - куни ва вақти - (бемор реанимациядан ёки бошқа бўлимлардан ўтказилгани кўрсатилади)  
 Даво муддати (кун) 10 кун \_\_\_\_\_  
 Харакат тури: каталкада, коляскада, ўз оёкларида (чизилсин)  
 Кон группаси I резус фактор - \_\_\_\_\_  
 Дориларнинг ножуя таъсири (дори воситаси, ножуя таъсири) кузатилмаган \_\_\_\_\_  
 1. Ф.И.Ш Жумаев Довронбек 2. жинси эркак \_\_\_\_\_  
 3. ёши 32 \_\_\_\_\_  
 4. Доимий яшаш манзили ва тел.: шахар, кишлоқ (чизилсин)  
     Ишлаш жойи, касби дехкон (пахта терувчи) \_\_\_\_\_  
 5. Ногиронлар учун, гурух; уруш катнашчиси \_\_\_\_\_  
 6. Бемор қаердан юборилган (даволаш муассаса номи) Бектемир тумани маслаҳат поликлиника 12 \_\_\_\_\_  
 7. Шошилинч келдими: ха, йук (чизилсин)  
     Қандай транспортда шахсий \_\_\_\_\_  
 8. Ўйлланма ташхис (юборилган муассаса ёки тез тиббий ёрдам шифокори, берилган холатда УАШ қўйган ташхис) *Асосий: Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами. Асорат: Ўнг томонлама қуруқ плеврит.*  
 9. Қабул бўлимида қўйилган ташхис (бу ташхис, қабул бўлими шифокори қўригидан кейин қўйиладиган ташхис). *Асосий: Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами. Асорат: Ўнг томонлама қуруқ плеврит.*

Расм 2

**Қабул бўлимида шифокор кўриги**

Шикоятлари: тана хароратининг кўтарилиши, қийин ажralувчи балғамли йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримдаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, юрак тез уриши, хаво етишмаслик хисси, умумий холсизлик.  
*Anamnesis morbi* (қисқа, касалликни бошланиши, кечиши, даво-ўтказилган бўлса), касалликни совуқ қотиш билан боғлайди, 5 кун олдин тўсатдан бошланган, ўзи бошлаган давоси самарасиз.

Anamnesis vitae: охирги 3 ой ичидә инфекцион касалликлар билан оғриган, огримаган; инфекцион касаллар билан контактта бўлган, бўлмаган; инъекциялар олган, олмаган (тагига чизилсин); қон препаратлари олган, олмаган; четга чиқкан, чиқмаган.

Status praesens obektivus.

Умумий ахволи: қониқарли, ўрта оғирликда, оғир, жуда оғир.

Эс-хуши: ўзида, сопороз, чукур сопор, кома

Тери қопламлари: рангпар

Тана харорати 37.6 Конституцияси (гиперстеник, астеник, нормостеник)

Суяк-бўғим тизими (деформации, деформациясиз)

Лимфа тугунлари: катталашибган, катталашмаган чакак пастки

Нафас олиш тизими

Нафас олиш мустақил, НОС 26 дақ. Ўпка перкуссијасида олди-унг томондан 5 ковурга оралигидан ва оркадан қурак бурчагидан бошлаб томток товуш, шу жойда қуруқ ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовкини эштилади.

Юрак қон томир тизими

Юрак чегаралари: катталашибган, катталашмаган

Сердечные тоны: приглушены, ясные

АКБ 120/70 мм.см.уст. Пульс 110 дақ

Ошқозон-ичак тизими

Тили тоза, карашт корин: юмшок, қаттиқ: оғриқли, оғриқсиз

Жигар катталашибган, катталашган Талоқ катталашибган, катталашган

Ич келиши доимий, қабзиятга моил

Сийдик чиқариш тизими

Буйраклар пайпасланмайди, пайпасланади

Диурез мустақил, адекват

Туртки симптоми: нусбат, манфий.

Бирламчи ташхис: *Асосий: Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами. Асорат: Ўнг томонлама қуруқ плеврит.*

**Қабул бўлимида касаллик варақаси очилганидан сўнг бемор бўлима юборилади, у ерда бемор тўлиқ тизимлар бўйича қўриқдан ўтиб, консультатив поликлиникада ўтказилган текширувлар тахлили асосида дастлабки ташхис қўйилади ва кейинги ўтказиладиган текширувлар ва даво режаси тузилади.**  
(Расм 3)

Расм 3

Сана вақти	Пульмонология бўлимида бўлим бошлиғи/ёки ординатор қўриги
Келгандаги шикоятлари (асосий, ёndoш):	Асосий: тана хароратининг кўтарилиши 39,1°C гача, қийин ажралувчи балғамли йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримдаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, йўтал ва чукур нафас олганда кучайиши. Ёndoш: юрак соҳасида оғриқ, давомий, симилловчи, юрак тез уриши, хаво етишмаслик хисси, умумий

холсизлик.

**Anamnesis morbi** касалликни совук қотиш билан боғлайды, 5 кун олдин түсатдан тана хароратини 39 С гача күтарилиши билан бошланган парацетамол, эритромицин қабул қилган. Қийин ажралувчи балғам пайдо бўлган. 4 чи кундан бошлаб кўкрак қафаси ўнг томонида, юрак соҳасида оғриқлар ва юрак уриб кетиши безовта қилган. Бемор ОПдан шифокор чақирган ва bemorni умумий ахволини хисобга олган холда 2 категория асосида стационар давога юборилган.

**Anamnesis vitae:** Бемор қониқарили яшаш шароитида ўсиб улғайган. З фарзанди бор, пахта терувчи. Заарали одатлари: насвой чекади. Наслий моилликни имкор этади. Эпидемиологик анамнез: гепатит билан хасталанмаган, инфекцион касаллар билан контактда бўлмаган, қон преперетлари олмаган, охирги 6 ой ичидаги стоматологга, лор шифокорига бормаган, чет элга чиқмаган. Аллергоанамнез: дори воситаларига, овқатларга аллергия кузатилмаган.

**Statuspraesens.** Бемор холати оғир. Хуши ўзида. Саволларга аниқ жавоб бермоқда. Холати тўшакда. Тери ва шиллиқ қаватлари рангпар. Бемор астеник тана тузилишга эга. Тана харорати 38.2. Суяк бўғим системаси деформациясиз. Жағ ости лимфа тугуллари катталашган. Периферик шишлар йўқ.

**Нафас олиши тизими.** Нафас олиш мустақил, бурун орқали. Кўкрак қафаси деформациясиз. НОС 24 та дақиқасига. Пальпацияда пастки қисмлари оғриқсиз. Ўпка перкуссиясида олди-ўнг томондан 5 қовурга оралигидан ва оркадан курак бурчагидан бошлаб томток товуш, шу жойда курук ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовкини эшитилади.

Юрак қон томир системаси. Юрак чегаралари: ўнгдан по lin. Parasternalis dextra IV қовурға оралигидан, тепа чегараси lin. medioclavicularis sinistra III қовурға оралигидан, чапдан lin. Medioclavicularis sinistra дан 1,0 см ичкарида V қовурға оралигидан. Юрак тонлари бўғиқ. АКБ 120/70 см.уст. Пульс 110 та дақиқасига, ритмик.

**Ошқозон ичак тизими.** Тили тоза. Қорин юмшоқ, пальпацияда оғриқсиз. Жигар ва талоқ пайпасланмайди. Ич келиш регуляр.

**Сийдик ажралиши тизими.** Буйраклар пайпасланмайди. Бел соҳасида шишлар, деформациялар йўқ. Диурез мустақил, адекват. Туртки симптоми икки томонлама манфий.

Амбулатор картадан кўчирма № (шифохона консультатив поликлиникасида ўтказилган лаборатор-инструментал текширувлар натижаси)

**ЭКГ:** Синусли тахикардия. ЮЭЎ силжимаган. ЮУС 110 та дақ., паствольтажли, якка қоринчалар экстрасистолияси.

**Кўкрак қафаси рентгенографияси:** ўнг томонлама пастки қисм бир маромда бўлмаган, соғлом тўқимадан аниқ чегараланган инфильтрация, ёндош плевра аниқланади, юрак ва аорта ўзгаришсиз.

**Дастлабки ташхис:**

**Асоссий :** Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами.

**Асорат:** Ўнг томонлама қуруқ плеврит. Токсик миокардит, ритм бузилиши билан.

## **Текшириш ва даволаш режаси ССВ 452 буйруқ асосида тузилган.**

Тешириш режаси:

Rw, HBsAg

ҚУА, СУА

АЛТ, АСТ, билирубин, мочевина, креатинин, умумий оқсил.

Қондаги қанд.

Коагулограмма (фибриноген, ТТ, ПТИ, эталон тест)

Қон ивиш вакти

Балғам умумий тахлили, бак.посев ва антибиотикларга сезувчанликни аниклаш.

ЭКГ динамикада, ЭХО КС

Холтер текшируви.

КК Рентгенографияси.

Даволаш режаси:

Пархез № 10 (етарли миқдорда оқсил, ёғ, углеводлар, витаминлар тамирловчи диета)

**Антибиотиклар (кенг спектрга эга)** -цефотаксим 1гр. кунига 2 махал мұи пробадан кейин. Амоксиклав 1000 мг 1 таб х 2 махал кунига.

**ЯҚНДВ** -ортофен 0,25 г кунига 2-3мажал овқатдан кейин, ГКС- 20-30мг кунига, антигистамин дори воситаларига ўтиш билан.

**Симптоматик даво:**

-**Витамин С, никотин к-та**

-**Метаболиклар, дезинтоксикацион терапия**-эритма 5 % -200 мл глюкоза ва 6 мл аскорбин кислотаси.

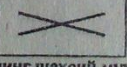
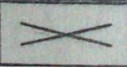
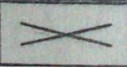
-**Муколитиклар**:- бромгексин 5 мл х 3 мажал кунига, амброксол 1 таб. х 3 мажал

-**Антиаритмиклар**-амиодарон 200мг 3 мажал кунига, схема бүйича.

Бемор билан касалхона ички тартиби, пархез ва режим түғрисида сұхбат олиб борилди.

Врач\_\_\_\_\_

*Бемор ўзи сотиб оладиган дори воситалари учун шифокор томонидан рецепт ёзіб берилади ва шу рецептлар касаллық варақасига ёпишириледі. Хар куни bemor шифокор томонидан құзатуведа бұлади ва талабға құра керакли текширувлар, даво режалари олиб борилади. Касаллық варақасида шифокор хар куни қундалик ёзіб боради.*

TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI BIRINCHI SHIFOXONASI			
700109, Toshkent sh., Xojaev kochasi 2		(Нодавлат даволати-профилактика муассасаси лицензиясининг тартиб раками, берилган санаси, амал қилини муддати)	
РЕЦЕПТ			
Катталарга		Болаларга	
(каражиси ұчырылған)			
Рецепт өзилганса сана			
кун _____	ой _____	йил _____	
Беморнинг Ф.И.О.: _____		Беморнинг ёши: _____	
Шифокорининг Ф.И.О.: _____			
Касаллик тарихи №: _____			
Rp: (савдо номи)			
D.S. (халқаро патентланмаган номи)			
Шифокорининг имзоси тел: _____		 (Шифокорининг шахсий мухри ўрни)	
Рецептнинг амал қилиши муддати _____			
 (имзоси)			
TOSHKENT TIBBIYOT AKADEMIYASI BIRINCHI SHIFOXONASI			
700109, Toshkent sh., Xojaev kochasi 2		(Нодавлат даволати- профилактика муассасаси лицензиясининг тартиб раками, берилган санаси, амал қилини муддати)	
РЕЦЕПТНИҢ ЙНРТМА корешоги			
Катталарга		Болаларга	
(каражиси ұчырылған)			
Рецепт өзилганса сана			
кун _____	ой _____	йил _____	
Беморнинг Ф.И.О.: _____			
Беморнинг ёши _____			
Шифокорининг Ф.И.О.: _____			
Касаллик тарихи № _____			
Rp: (савдо номи)			
D.S. (халқаро патентланмаган номи)			
Бериләттән дори воситасининг номи ва серияси: _____			
Фармацевт ходимнинг Ф.И.О.: _____			
 (имзоси)			

Бемор шифохонада 3 кун мобайнида шу бўлимга жавобгар кафедра доценти ёки профессори томонидан кўрилиши керак (расм 4).

Расм 4

Сана вақти	<b>Пульмонология бўлимида доцент ёки профессор кўриги</b>
<b>Келгандаги шикоятлари (асосий, ёндош):</b> Асосий: тана хароратининг кўтарилиши 39,1°C гача, қийин ажralувчи балғамли йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримдаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, йўтал ва чуқур нафас олганда кучайиши. Ёндош: юрак соҳасида оғриқ, давомий, симилловчи, юрак тез уриши, хаво етишмаслик хисси, умумий холсизлик.	
<b>Кўрик пайтида шикоятлари:</b> йўтал, кўкрак қафаси ўнг ярмида санчувчи оғриқ, йўталда ва чуқур нафас олганда кучайовчи, нафас етишмовчилиги хисси, юрак соҳасида оғриқ, симилловчи, давомий, юрак уриб кетиши, холсизлик.	
<b>Анамнезидан:</b> касалликни совук қотиш билан боғлайди, 5 кун олдин тўсатдан тана хароратини 39 С гача кўтарилиши билан бошланган парацетамол, эритромицин қабул қилган. Қийин ажralувчи балғам пайдо бўлган. 4 чи кундан бошлаб кўкрак қафаси ўнг томонида, юрак соҳасида оғриқлар ва юрак уриб кетиши безовта қилган. Бемор ОПдан шифокор чақирган ва bemorni умумий ахволини хисобга олган холда 2 категория асосида стационар давога юборилган.	
<b>Объектив.</b> Бемор холати оғир. Хуши ўзида. Саволларга аниқ жавоб бермоқда. Холати тўшакда. Тери ва шиллик қаватлари рангпар. Бемор астеник тана тузилишга эга. Тана харорати 38.2. Суяк бўғим системаси деформациясиз. Жағости лимфа тугунлари катталашган. Периферик шишлар йўқ. Нафас олиш мустақил, бурун орқали. Кўкрак қафаси деформациясиз. НОС 22 та дақиқасига.	

Пальпацияда пастки қисмлари оғриқсиз. Үпка перкуссиясида олди-үнг томондан 5 қовурға оралигидан ва оркадан курак бурчагидан бошлаб томток товуш, шу жойда курук ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовкини эшитилади. Юрек чегаралари: үнгдан по lin. parasternalis dextra IV қовурға оралигидан, тепа чегараси lin. medioclavicularis sinistra III қовурға оралигидан, чапдан lin. medioclavicularis sinistra дан 1,0 см ичкарида V қовурға оралигидан. Юрек тонлари бўғик. АҚБ 120/70 см.уст. Пульс 110 та дақиқасига, ритмик. Тили тоза. Қорин юмшоқ, пальпацияда оғриқсиз. Жигар ва талоқ пайпасланмайди. Ич келиш регуляр. Буйраклар пайпасланмайди. Бел соҳасида шишлар, деформациялар йўқ. Диурез мустақил, адекват. Туртқи симптоми икки томонлама манфий.

**ЭКГ:** Синусли тахикардия. ЮЭУ силжимаган. ЮУС 110 та дақ., паствольтажли, якка қоринчалар экстрасистолияси.

**Кўкрак қафаси рентгенографияси:** ўнг томонлама пастки қисм бир маромда бўлмаган, соғлом тўқимадан аниқ чегараланган инфильтрация, ёндош плевра аниқланади, юрак ва аорта ўзгаришсиз.

ҚУА: лейкоцитоз, ЭЧТ 25 мм-соатига. УСА: диурез 1600, р-1010, ранги-сарик, тиник, оқсил - abs. **Балғам умумий анализи:** шиллик-йирингли, лейкоцитлар-20-24/1, эрит-2-3/1. Кон биохимик анализи (ўзгаришсиз)

**Холтермонитор:** Бош ритм синусли, максимал ЮЧС 104 та дақиқасига, минимал 89 та дақиқасига, чап қоринча экстрасистолиялари – 204, ST сегментита ўзгариш кузатилмади.

#### Ташхис:

**Асосий:** Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами.

**Асорат:** Ўнг томонлама қуруқ плеврит. Токсик миокардит, ритм бузилиши билан-қоринчалар экстрасистолияси Лаун бўйича 1 синф.

Тавсия: Кон умумий тахлили кўрсаткичларини ва юрак ритми тикланганидан сўнг физиотерапевтик даво усусларини тавсия этиш.

*Шифохонадаги давонинг 3 кунида, лаборатор-инструментал текширувлар ва консультант кўригидан кейин **клиник ташхис** қўйилади.*

#### Сана вақти                    **Клиник ташхисни асослаш**

**Келгандаги шикоятлари (асосий, ёндош):** Асосий: тана хароратининг кўтарилиши 39,1°C гача, қийин ажралувчи балғамли йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримдаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, йўтал ва чуқур нафас олганда кучайиши. Ёндош: юрак соҳасида оғриқ, давомий, симилловчи, юрак тез уриши, хаво этишмаслик хисси, умумий холсизлик.

**Кўрик пайтида шикоятлари:** йўтал, кўкрак қафаси ўнг ярмида санчувчи оғриқ, йўталда ва чуқур нафас олганда кучайувчи, нафас этишмовчилиги хисси, юрак соҳасида оғриқ, симилловчи, давомий, юрак уриб кетиши, холсизлик.

**Анамнезидан:** касалликни совуқ қотиш билан боғлайди, 5 кун олдин тўсатдан тана хароратини 39 С гача кўтарилиши билан бошланган парацетамол, эритромицин қабул қилган. Қийин ажралувчи балғам пайдо бўлган. 4 чи кундан бошлаб кўкрак қафаси ўнг томонида, юрак соҳасида оғриклар ва юрак уриб

кетиши безовта қылган. Бемор ОПдан шифокор чақирған ва беморни умумий ахволини хисобга олган холда 2 категория асосида стационар давога юборилған.

**Объектив.** Бемор холати ўрта оғир. Хуши ўзида. Саволларга аник жавоб бермоқда. Холати актив. Тери ва шиллиқ қаватлари рангпар. Бемор астеник тана тузилишга эга. Тана харорати 37.1. Сүяк бўғим системаси деформациясиз. Жағости лимфа тугунлари катталашган. Периферик шишлар йўқ. Нафас олиш мустақил, бурун орқали. Кўқрак қафаси деформациясиз. НОС 22 та дақиқасига. Пальпацияда пастки қисмлари оғриқсиз. Ўпка перкуссиясида олди-ўнг томондан 5 қовурга оралигидан ва оркадан курак бурчагидан бошлаб томток товуш, шу жойда курук ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовкини эшитилади. Юрак чегаралари: ўнгдан по lin. parasternalis dextra IV қовурға оралигига, тепа чегараси lin. medioclavicularis sinistra III қовурға оралигига, чапдан lin. medioclavicularis sinistra дан 1,0 см ичкарида V қовурға оралигига. Юрак тонлари бўғиқ. АҚБ 120/70 см.уст. Пульс 110 та дақиқасига, ритмик. Тили тоза. Қорин юмшоқ, пальпацияда оғриқсиз. Жигар ва талоқ пайпасланмайди. Ич келиш регуляр. Буйраклар пайпасланмайди. Бел соҳасида шишлар, деформациялар йўқ. Диурез мустақил, адекват. Туртки симптоми икки томонлама манфий.

**ЭКГ (келган кундан):** Синусли тахикардия. ЮЭЎ силжимаган. ЮУС 110 та дақ., паствольтажли, якка қоринчалар экстрасистолияси.

**Кўқрак қафаси рентгенографияси:** ўнг томонлама пастки қисм бир маромда бўлмаган, соғлом тўқимадан аник чегараланган инфильтрация, ёндош плевра аниқланади, юрак ва аорта ўзгаришсиз.

ҚУА: лейкоцитоз, ЭЧТ 25 мм-соатига. УСА: диурез 1600, р-1010, ранги-сариқ, тиник, оқсил - abs. **Балғам умумий анализи:** шиллиқ-йирингли, лейкоцитлар-20-24/1, эрит-2-3/1. Қон биохимик анализи (ўзгаришсиз)

**Холтермонитор:** Бош ритм синусли, максимал ЮЧС 104 та дақиқасига, минимал 89 та дақиқасига, чап қоринча экстрасистолиялари – 204, ST сегментита ўзгариш кузатилмади.

### **Клиник ташхис:**

**Асосий:** Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами.

**Асорат:** Ўнг томонлама қуруқ плеврит. Токсик миокардит, ритм бузилиши билан-қоринчалар экстрасистолияси Лаун бўйича 1 синф.

Тавсия: Даво режа асосида.

**Чиқиб кетиши эпикризида, якуний ташхис, беморнинг динамикада ахволи, лаборатор-инструментал текширувлар ва уйга тавсиялар ёзилади. (расм 5).**

Расм 5

## **ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОГЛИКНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ ЧИҚАРУВ ЭПИКРИЗИ №...**

Бемор Жумаев Давронбек, 1980 йил туғилган, 02.12.2012 й дан 12.12.2012 й гача пульмонология бўлимида қўйдаги клиник ташхис билан даволанди:

**Асосий:** Касалхонадан ташқари ўнг томонлама пастки бўлак зотилжами.

**Асорат:** Ўнг томонлама қуруқ плеврит. Токсик миокардит, ритм бузилиши билан-қоринчалар экстрасистолияси Лаун бўйича 1 синф.

**Келгандаги шикоятлари (асосий, ёндош):** Асосий: тана хароратининг кўтарилиши 39,1°C гача, қийин ажралувчи балғамли йўтал, кўкрак қафасининг ўнг яримдаги ва юрак соҳасида санчувчи характердаги оғриқ, йўтал ва чукур нафас олганда кучайиши. Ёндош: юрак соҳасида оғриқ, давомий, симилловчи, юрак тез уриши, хаво етишмаслик хисси, умумий холсизлик.

**Анамнезидан:** касалликни совук қотиш билан боғлайди, 5 кун олдин тўсатдан тана хароратини 39 С гача кўтарилиши билан бошланган парацетамол, эритромицин қабул қилган. Қийин ажралувчи балғам пайдо бўлган. 4 чи кундан бошлаб кўкрак қафаси ўнг томонида, юрак соҳасида оғриқлар ва юрак уриб кетиши безовта қилган. Бемор ОПдан шифокор чақирган ва bemorni умумий ахволини хисобга олган холда 2 категория асосида стационар давога юборилган.

**Объектив.** Бемор холати ўрта оғир. Хуши ўзида. Саволларга аниқ жавоб бермоқда. Холати актив. Тери ва шиллиқ қаватлари рангпар. Бемор астеник тана тузилишга эга. Тана харорати 38.2, динамикада 36.6 С. Суяк бўғим системаси деформациясиз. Жағ ости лимфа тугуллари катталашган. Периферик шишлар йўқ. Нафас олиш мустақил, бурун орқали. Кўкрак қафаси деформациясиз. НОС 22 та дақиқасига. Пальпацияда пастки қисмлари оғриқсиз. Ўпка перкуссиясида олди-ўнг томондан 5 қовурга оралигидан ва оркадан курак бурчагидан бошлаб томток товуш, шу жойда курук ва жарангли нам хириллашлар, плевра шовкини эшитилади, динамикада хириллашлар камайган, якка қурук хириллашлар. Юрак чегаралари: ўнгдан по lin. parasternalis dextra IV қовурға оралигига, тепа чегараси lin. medioclavicularis sinistra III қовурға оралигига, чапдан lin. medioclavicularis sinistra дан 1,0 см ичкарида V қовурға оралигига. Юрак тонлари бўғик. АҚБ 120/70 см.уст. Пульс 110 та дақиқасига, ритмик, динамикада 82 та. Тили тоза. Қорин юмшоқ, пальпацияда оғриқсиз. Жигар ва талоқ пайпасланмайди. Ич келиш регуляр. Буйраклар пайпасланмайди. Бел соҳасида шишлар, деформациялар йўқ. Диурез мустақил, адекват. Туртки симптоми икки томонлама манфий.

**ЭКГ (келган кундан):** Синусли тахикардия. ЮЭЎ силжимаган. ЮУС 110 та дақ., паствольтажли, якка қоринчалар экстрасистолияси.

**ЭКГ (динамика):** Ритм синусли. ЮЭЎ силжимаган. ЮУС 80 та дақ. Метаболик ўзгаришлар.

**Кўкрак қафаси рентгенографияси:** ўнг томонлама пастки қисм бир маромда бўлмаган, соғлом тўқимадан аниқ чегараланган инфильтрация, ёндош плевра аниқланади, юрак ва аорта ўзгаришсиз.

ҚУА: лейкоцитоз, ЭЧТ 25 мм-соатига. УСА: диурез 1600, р-1010, ранги-сарик, тиник, оксил - abs. **Балғам умумий анализи:** шиллиқ-йирингли, лейкоцитлар-20-24/1, эрит-2-3/1. Қон биохимик анализи (ўзгаришсиз)

**Холтермонитор:** Бош ритм синусли, максимал ЮЧС 104 та дақиқасига, минимал 89 та дақиқасига, чап қоринча экстрасистолиялари – 204, ST сегментита ўзгариш кузатилмади.

**Даво муолажалари:** Ичишга: Амоксиклав 1000 мг 1 таб x 2 махал кунига; амброксол 1 таб. x 3 махал; амиодарон 200мг 3 махал кунига, схема бўйича, ортофен 0,25 г кунига 2-3махал овқатдан кейин, ГКС- 20-30мг кунига, антигистамин дори воситаларига ўтиш билан. Инъекциялар: цефотаксим 1гр. кунига 2 махал м\и пробадан кейин; эритма 5 % -200 мл глюкоза ва 6 мл

аскорбин кислотаси.

Бемор кафедра доценти томонидан күрилди, даво келишилган асосида. Бемор ўйига, яхволи динамикада стабил, яхшиланган, УАШ ва кардиолог назоратига чиқарилмоқда.

Тавсия:

Пархез №10

Амброксол 1таб х 2 махал кунига (1 хафта).

Амиодарон 1 таб х 1 махал кунига (1хафта)

Даво гимнастикаси.

Дав. шифокор\_\_\_\_\_  
Бўлим бошлиғи\_\_\_\_\_  
Бош шифокор\_\_\_\_\_

Бемор шифохонадан қайтганидан сўнг УАШ такроран кўрик ўтказади, бемор ахволини баҳолаб кейинги олиб бориш тактикасини аниқлайди:

- Номедикаментоз давони олиб бориш тўғрисида тавсиялар
- Пархез (витаминларга, оқсилга бой овқатланиш). Даволовчи нафас гимнастикаси. Холатий дренаж, кўкрак қафаси массажи. Оксигенотерапия.

Насвой ва чекиши таъкиқланади.

### **Диспансер назорати Пневмониядан кейинги холат (Д III)**

2. 6 ойда 3 марта, терапевт
3. Пульмонолог кўрсатмага қараб; аллерголог 1 марта; ЛОР, стоматолог иилига 1 марта; фтизиатр, онколог кўрсатмага қараб
4. Қон умумий тахлили 3 марта; спирография 3 марта; флюорография 2 марта (1 ва 6 ойда); балғам умумий тахлили (ВК), қон биохимик анализи 2 марта; ЭКГ 2 марта; бронхоскопия, бронхография, томография кўрсатмага қараб
5. Режим, витаминотерапия, даволовчи ФК, сауна, инфекция ўчоқларини санацияси, санатор курорт даво.
6. Тузалиш, ўпка вентиляциясини нормага келиши. Диспансер гурух Д I га ўтказиш.

### **Пневмония профилактикаси**

**Бирламчи профилактика** – ахоли орасида соғлом турмуш тарзини олиб бориш (спорт билан шуғулланиш, тоза хавода сайир қилиш ва б.); хавф омилларини аниқлаш (чекиши, меҳнат ва дам олиш шароитларини яхшилаш), буларни бартараф қилиш.

**Иккиласчи профилактика** касалликни бошланиш даврида аниқлаш. (проф кўриклар, скрининг); номедикаментоз коррекция ва ўз вақтида касаллик илк бор аниқланганда таъсири исботланган дори воситалари билан даволаш.

**Учламчи профилактика:** динамикада кузатиб бориш; давони давом эттириш ва ривожланган асоратларни даволаш.

**Тузувчилар:** Бендингер М.Н ТТА даволаш факултети УАШ тайёрлаш ва клиник аллергология кафедраси доценти

**Хидоятова М.Р** ТТА даволаш факултети УАШ тайёрлаш ва клиник аллергология кафедраси ассистенти .

## **Мавзулар бўйича вазиятли масалалар**

### **1-Масала.**

Бемор 52 ёшда, шикоятлари: оёқда I бош бармоқ соҳасида, тизза бугимида кучли оғриқ, ҳароратнинг кутарилиши, терлаш. Анамнезидан: bemor алкогол ва гуштли овқатларни сустеъмол қилади. Объектив оёқ панжаси бош бармоқ бўғимлари шишган, териси қизарган, кукимтиррок аралаш, пайпасланганда заарланган соҳада кучли оғриқ сезади, тизза бўғимлари бир оз шишган, ҳаракат пайтида оғриқли.

1. Ташхис?
2. Текшириш режаси.

### **2-Масала.**

45 ёшли bemor, oёқ va қўл кафти бармоқларида, тизза бўғимларида оғриқка va унинг кечкурунлари кучайишига, А/Б нинг ошишига, бош оғриши, бош айланиши, бел соҳасида симилловчи оғриқка, оғиз қуришига шикоят килмоқда. Объектив: bemor вазни ошган, тирсак бўғимлари, қўлк супраси атрофидаги тери остида турли улчамдаги тофуслар мавжуд, юракнинг нисбий чегаралари чапга силжиган.

1. Ташхис?
2. Текшириш режаси.

### **3-Масала.**

48 ёшли bemor, банкетдаги зиёфатдан сўнг тунда оёқ кафти бармоқларидағи кучли оғриқдан уйғониб кетди, тана ҳарорати 39 градусгача кўтарилди. Анамнезидан: қизил вино, шоколадга ўч. Объектив: умумий ахволи ўртacha оғирликда, оёқ кафти териси атрофи қизарган, пайпасланганда шу соҳада оғриқ сезади.

1. Ташхис?
2. Текшириш режаси ва даволаш.

### **4-Масала.**

35 ёшли bemor, касалхонага ўнг тизза, болдир-товоң бўғимларида оғриқ ва уни куннинг иккинчи ярми ва тунда кучайишига, баъзида белда симилловчи оғриқа шикоят қилиб тушди. Анамнезидан: 7 йилдан буён bemor, касби паст ҳарорат ва сув билан бөглиқ, охирги икки йилдан буён қон босими ошмокда. Текширувларда: УКТ – лейкоцитлар  $10,2 \cdot 10^9$  г/л; ЭЧТ-45 мм/с; УСТ – оқсилизи, лейкоцитлар 10-15 та қуриш майдонида, КБТ – сийдик кислотаси 0,54 ммоль/л; Радиоизотоп рентгенография – буйраклар функцияси бузилган; Рентгенда – бугим оралиги торайган.

1. Ташхис?
2. Даволаш.

### **Топшириқ № 1.**

40-шылдык бемор, узок вактдан буён бронхоэктатик касаллик билан огриб юрган беморда: диурез камайиши, оёкларда, бел соҳасида ва юзида шиш пайдо бўлди.

Объектив: тери қопламлари рангпар, бутун танасида «юмшоқ» шишлилар. А/Б 120/70 мм сим уст.

Умумий сийдик анализида: оқсил 6.6 г/л, микрогематурия, цилиндруриния.

Умумий қон тахлили: гемоглобин 90 г/л, лейкоцит-8000, СОЭ 45 мм/с, холестерин 7.5 ммоль/л, мочевина 6.5 ммоль/л, креатинин 0.12 ммоль/л.

1. Беморда қандай асорат юзага келган?

2. Диагнозни тасдиқловчи қўшимча текширув усувларини айтинг.

3. Клиник ташхис қўйинг

4. Даволаш.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тўлиқ жавоб	Нотўлиқ жавоб	Қонсиз жавоб
1.	Буйрак амилоидози. Нефротик синдром	30	20-30	5-19	0-4
2.	Буйрак, тўғри ичак ёкки шиллик каватидан биопсия	20	10-20	5-9	0-4
3.	Асос: Бронхоэктатик касаллик Асор: Иккиласмичи буйрак амилоидози нефротик синдром	30	20-30	5-19	0-4
4.	Асосий касалликни дволаш. Делагил, хом жигар, унитиол, диуретиклар	20	10-20	5-9	0-4

### **Топшириқ №2.**

42 ёшли бемор. Кандли диабет I тип билан 15 йилдан буён огрийди. Ҳар куни 60 ЕД инсулин олади. 2 йилдан буён А/Б ошиши қузатилади: 180/100 мм сим уст гача. 6 ой олдин оёкларда шиш пайдо бўлди, шишлилар бутун танасига тарқала бошлади, хансираш, оғиз қуриши, кўнгил айниши пайдо бўлди, диурез кескин камайди.

Текширувда: умумий сийдик тахлилида оқсил 9.9 г/л.

Қон тахлилида: умумий оқсил 50 г/л, холестерин 10 ммоль/л,

Коптокчалар фильтрацияси 35 мл/мин. Мочевина 12 ммоль/л, креатинин 0.3 ммоль/л.

1. Беморда қандай асорат юзага келган?

2. Клиник ташхис қўйинг

3. Даволаш.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Түлиқ жавоб	Нотүлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	Диабетик нефропатия. Нефротик синдром. Сурункали буйрак етишмовчилиги	40	30-40	5-29	0-4
2.	Асос: Кандли диабет I типа. Асор: Диабетик нефропатия 5.Нефротический синдром. Хроническая почечная недостаточность интермиттиловчи боскич.	20	10-20	5-9	0-4
3.	Асосий касалликни даволаш, инсулин дозасини коррекция қилиш. Диуретиклар: фуросемид, АПФ ингибиторлари, Реополиглюкин, трентал.	40	30-40	5-29	0-4

### Топширик № 3.

20 ёшли успирин совукда колгандан сүнг: юзида, қўл-оёқларида шиш пайдо булганлигини, умумий холисизлик ва диурез камайганлигини таъкидлади.

Яшаш жойида стационар даволанган, эфект бўлмагач, 2 ойдан сўнг нефрология булимига етказилган.

Объектив: тери копламлари рангпар, курук. Юзида в ақўл оёқларида шиш, асцит аниқланади. Ўпка перкуссиясида курак қиррасидан пастда перкутор товуш бўғиқ, аусқўльтацияда шу соҳада нафас кескин сусайган. Юрек тонлари бўғиқ ритмик. А/Б 90/60 мм сим уст. Суткалик протеинурия 6.0 г/л.

1. Дастребаки ташхис қўйинг.
2. Қандай қўшимча текширув керак
3. Диета ва патогенетик давони тавсия қилинг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Түлиқ жавоб	Нотүлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	Сурункали гломерулонефрит нефротик шакли.	40	30-40	5-29	0-4
2.	Ум. қон ва сийдик тахлили, ум. оқсил ва оқсил фракцияси, холестерин, бета-липопротеидлар, Коагулограмма. УЗИ буйрак, Рентгенография кўкрак қафаси. Буйрак биопсия.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Стол № 7. кортикостероидлар, цитостатик, антикоагулянт ва антиагрегантлар.	30	20-30	5-19	0-4

#### **Топшириқ № 4.**

35 ёшли бемор қўл бармоқлари увишиши ва музлашига, кўл оёқ бўғимларида оғриқ, овқат ютиш бузилганлиги, оғиз атрофида тортишиш ҳисси, қуруқ йўталга шикоят қиласди. Ўзини 2 йилдан бўён касал ҳисоблайди: касаллик бўғимларда оғриқ, қўл увишиши ва музлашишидан бошланган. 1 йил олдин юз терисида ўзгариш ва овқат ютиш бузилиши пайдо бўлган.

Объектив: юзи «маска» симон, «кисет» симптоми, оёқ қўлларда зич шиш.

Юрак тонлари бўғиқ, А/Б 150/100 мм сим уст. Ўпкада везикуляр нафас, орқа пастки соҳаларда нафас сусайган.

Умумий қон анализида: анемия, СОЭ ошган.

Рентгенографияда: базал пневмосклероз аниқланади.

1. Қандай 2 та текширув диагноз куйишга имкон беради?

2. Клиник диагноз қўйинг

3. Қандай препаратлар фиброз авж олишини тўхтатади?

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тўлиқ жавоб	Нотўлиқ жавоб	Қонсиз жавоб
1.	«Склеродермик» аутоантителаларни аниқлаш, ЭФГДС	30	20-30	5-19	0-4
2.	Системали склеродермия, Ўткир ости кечиши (дерматит, эзофагит, синдром Рейно, пневмонит)	40	30-40	5-29	0-4
3.	Д-пеницилламин, колхицин	30	20-30	5-19	0-4

#### **Топшириқ №5.**

60 ёшли бемор аёл қўл-оёқ мусқулларда оғриқ ва қувватсизликка, тана ҳароратини ошишига, артролгияга шикоят қиласди. Кўрик махали мусқуллар хажмида катта оғриқли. Юз ва бўйин соҳаларида эритиматоз ўзгаришлар, параорбитал шиши аниқланди. Бемор қўлини ва оёгини кўтара олмайди.

1. Дастребки ташхис.

2. Ташхисни тасдиқловчи текширув метиди.

3. Даволаш.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тўлиқ жавоб	Нотўлиқ жавоб	Қонсиз жавоб
1.	Бирламчи дерматомиозит, усма табиатли эканини инкор этиш керак.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Мушак биопсияси.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Преднизолон суткасига 60-80 мг кам эмас	20	10-20	5-9	0-4

### **Топшириқ № 6.**

45 ёшли эркак касби ошпаз. 1 кафт-да аланга бүгими, тизза, құл проксимал ва дистал фалангаларап бүғимларида оғрикка шикоят қилди. Оғриқ үткір бошланди. Күпроқ тунда алқагол ёки күп гүшт егандан сүнг үзини 5й-дан буён касал ҳисоблайди. 3-йил олдин кучли оғриқдан сүнг сийдикда майда тошчалар аниқланган. Онасини ҳам худди шу бүғимлар оғриши безовта қилган.

1. Түрі ташхис қўйиш.
2. Тахминий ташхис
3. Ташхисни тасдиқлаш учун қандай текширув қилиш керак ?
4. Даволаш тактикаси

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тұлық жавоб	Нотұлық жавоб	Қонсиз жавоб
1.	Подагра. Подагрик полиартрит Буйрак-тош касаллиги.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Қонда ва суткалик сийдикда сийдик кислота тузлари миқдорини аниклаш. Бугимлар ва буйрак рентгенографияси. УЗИ буйрак.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Пархез, пуринни чегаралаш. Күп миқдорда ишкорий овкатлар. Аллопуринол. НПВС	40	30-40	5-29	0-4

### **Топшириқ № 7**

22 ёшли талаба тизза бүғимлари, чап болдир. Товоң бүғим. Оёқ катта бармоқлар бүғимларда, чап думба соҳасида оғриқ, күз ачишиши. Күз намланиши безовта қилади. Сийганда кучсиз ачишиш бор. 2 ойдан буён касал. Жинсий алоқалари тартибсиз. Күрикда ички азолар томондан ўзгаришлар йўқ. Тана ҳарорати 37.7С Чап ахил бойлам товоңга бирикма соҳасида шиш бор. Окулист «Канюктивит» ташхис қўйган.

ОАК: лейкоцитоз, СОЭ – 54 мм/с. Уретрадан суртма гококок аникланмади

1. Қайси текширув энг юкори малумот берди.
2. Ташхис.
3. Даволаш режаси

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Түлиқ жавоб	Нотүлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	Уретра суртмасини хламидияга текшириш.	30	20-30	5-19	0-4
2.	.Реактив артрит. Рейтер синдроми.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Антибиотиклар тетрациклин катори, азитромицин, фторхинолонлар НПВС	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 8.

33 ли эркак умуртқа погонасининг бўйин-кўкрак ва бел соҳасида қотиб қолиш, ёнбошда кечаси оғриқларни кучайишига шикоят қилмоқда. Бемор ўзини 5 йилдан бери касал ҳисоблади. Доимо индометацин қабул қилиб юради.

Обектив: бўйин умуртқаси кифоз, «сурашиш позасида», паравертебрал мушаклари таранг. Периферик бўғимлар ўзгармаган. Қон тахлилида ЭЧТ – 38 мм/с.

1. Ташхисни қўйиш учун қайси текширув қилиш керак ?
2. Ушбу текширувдан сиз қандай натижа қутмоқдасиз?
3. Клиник ташхис қўйинг
4. Даволашни белгиланг

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Түлиқ жавоб	Нотүлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	Чанок рентгенограммаси	20	10-20	5-9	0-4
2.	Икки томонлама сакроилеит	30	20-30	5-19	0-4
3.	Бехтерев касаллиги, марказий форма	20	10-20	5-9	0-4
4.	Индометацин узоқ вакт. ЛФК,массаж белга, чумилиш бассейнда.	30	20-30	5-19	0-4

### Топшириқ № 9.

Бемор 38 ёш. Кўп маротаба шиллик, йирингли, қон аралаш ич кетишига, чақириқ бўлаверишига, қорин оғриқ, озиб кетиши, тана ҳароратини 38 га кўтарилишига шикоят қилмоқда. Бемор 1 йилдан бери касал. Тили малина рангida, ёриқлар бор. Корни юмшоқ, йўғон ичак бўйлаб оғрикли. Жигар пайпасланмайди. Шишлар йўқ. Ректорамонископияда ичак деворлари инфильтрацияланган, қон талаш, шиллик-йирингли яралар бор.

1. Тахминий ташхис қўйинг.
2. Қайси касаллик билан фарқлаш лозим?
3. Мазкур касалликда қўлланиладиган базис препаратларни айтинг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тұлиқ жавоб	Нотұлиқ жавоб	Кон-сиз жавоб
1.	Носпецифик ярали колит, урта оғир даражасы, фаоллиги 2	30	20-30	5-19	0-4
2.	Дизентерия, амебиаз, Крон касаллигі	30	20-30	5-19	0-4
3.	Сульфасалазин, преднизолон, азатиоприн	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 10.

Бемор 45 ёш. Қорин юкори кисміда белбогсимон оғриқка, бетиним кайт қилиш, бекарор ич келишига шикоят қылмокда. Анамнезіда bemor үн йилдан бері сурункали холецистит ва ўт-тош касаллигі билан оғрийді.

Объектив: Иштакаси кам. Тили қуруқ, оқ караш билан қопланған.

Палпацияда эпигастрал ва ўңг қовурға остида оғриқлар аникланади.

Френикус симптоми чапда мусбат. Қонда амилаза ошган. Ахлатда креаторея и стеаторея.

1. Тахминий ташхис.
2. Қайси касалліктер билан фарқлаш лозим?
3. Даво тавсия этинг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тұлиқ жавоб	Нотұлиқ жавоб	Кон-сиз жавоб
1.	Сурункали панкреатит оғриқли шакли	30	20-30	5-19	0-4
2.	Яра касалліктер, панкреас раки. Сурункали абдоминал ишемик синдром. Сурункали энтерит и колит	30	20-30	5-19	0-4
3.	Диета: Қонтрикал, аминокапрон кислота, м-холиноблокатор, метоклопрамид, барабин, промедол, фермент препараттар.	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 11.

Бемор 45 ёш. енгил жисмоний зўриқишда ҳансираш, юрак уриб кетиши, оёқларда шишларга шикоят қылмокда. % йилдан бері касал, анамнезіда ревматизм ва ЮИК ўтказмаган. Ахволи прогрессив оғирлашиб шишлар күпаймокда.

Объектив: умумий ахволи ўрта оғирликда, оёқларда массив шишлар, ўпка пастки соҳаларида везикуляр нафас сусайған, юрак чегаралар ҳамма томонга кенгайған, тонлар кескин бўғиқлашган, чўққида систолик шовқин, мерцал аритмия. ЮКС – 105 та/мин, пульс аритмик 96 та/мин, пульс дефицити 9 та. ЭКГда: мерцател аритмия, ЮКС 110-90, иккала қоринча гипертрофияси зўриқиши билан вольтажи пасайған.

1. Беморни текширув режасини тузинг.
2. Ташхис қўйиш учун текширувлардаги қайси натижа мухим?
3. Ташхис қўйинг.
4. Даво тавсия этинг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тўлиқ жавоб	Нотўлиқ жавоб	Кон-сиз жавоб
1.	УКТ, УПТ, КБТ, ЭКГ. Рентгенограмма кўкрак қафаси, Эхокардиография	20	10-20	5-9	0-4
2.	Эхокардиография: умумий кискарувчанлик пасайган, юрак бушлиги кенгайган.	20	10-20	5-9	0-4
3.	Дилатацион кардиомиопатия Асор: КАЕ II Б. Мерсал аритмия доимий шакли.	30	20-30	5-19	0-4
4.	Ингибитор АПФ, диуретик, юрак гликозидлари, антиаритмик препаратлар, гепарин, антиагрегантлар.	30	20-30	5-19	0-4

### Топшириқ № 12.

Бемор Ф, 58 ёш. Ревматик митрал стенози билан оғрийди. Бемор 3 кундан бери давом этаётган кучли юрак уриб кетиши ва ўсиб борувчи хансираш билан госпитализация қилинган. Кўрув пайтида ҳолати ортопноэ, лаблар цианоз, акроцианоз, товон ва болдирида пастозлик бор. Аускултацияда – митрал стенозга хос, ЮКС – 137 та/мин. юрак тонлари аритмик, НОС – 26 та/мин. Ўпка пастки соҳаларида дагаллашган везикуляр нафас фонида нам хириллашлар эшитилади. Жигар ўнг ковурга ёйи остидан ташқарида пайпасланади.

ЭКГ: Р Тиш йўқ, R-R оралиги ҳар хил.

1. Текширув режасини тузинг.
2. Клиник ташхис қўйинг.
3. Даво белгиланг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тұлиқ жавоб	Нотұлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	УКТ, УП, КБТ Рентгеноскопия қўкрак қафаси, Эхокардиография. УЗИ қорин бушлиги.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Ревматизм. Митрал стеноз Асор: КАЕ II Б.Мерзал аритмия персистирловчи шакли.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Калий препаратлари, бета-адреноблокатор кичик дозада, кордарон, диуретик, антикоагулянт, антиагрегантлар.	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 13.

Бемор 48 ёш, бош оғриқ, мушаклар кучсизлиги, диурезнинг кўпайиши, қовоқларнинг салқиши, қўл бармоқларида парестезия ва жонсизланишга шикоят қилмоқда.

Объектив: Юрак тонлари бўғиқ, экстросистолия. АКБ 170/100 мм. сим. уст. Конда калий миқдори 2,6 ммол/ л гача пасайган. Плазмада ренин миқдори ҳам пасайган. Верошперон билан даволаниш яхши самара бермокда.

Электролитлар текширувидаги натижалар ва буйрак томондан қилинган текширувлар

1. Қандай патология беради?
2. Клиник ташхис қўйинг.
3. Даво тавсия этинг.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тұлиқ жавоб	Нотұлиқ жавоб	Консиз жавоб
1.	.Гипокалиемия. УПТ: бироз протеинурия. Гипоизостенурия, никтурия.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Бирламчи гиперальдостеронизм. Қонн касаллиги.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Усмани олиб ташлаш. Икки томонда гиперальдостеронизм. Верошпирон 300-400 мг/сутки	40	30-40	5-29	0-4

### **Топшириқ № 14.**

Бемор К, 52 ёш. Балғамли йүтәл, нафас чиқаришнинг қийинлашуви, хансираш, қориннинг катталашиши, оёқларда шишга шикоят қылмокда. Бир неча йилдан бери сурункали бронхит билан оғрийди. Бир неча марта стационар даволанган. Шишлар бир йил аввал пайдо бўлиб кўпайиб бормокда. Объективно: ахволи оғир, Тинч холатда ҳам хансираш. НОС 28 та/мин. Юз ва оёқ-кўлларда диффуз цианоз. Акроцианоз. Оёқларда шишлар. Пульс 100 та. АКБ 110/70 мм. Юрак ўнгга кенгайган, эпигастрал пульсация аниқ. Ўпкада пастки соҳаларда сусайган везикуляр нафас, таркок курук хириллашлар эшитилади. Жигар +3 см катталашган.

1. Беморда қандай асорат юзага келган?
2. ЭКГ да қандай маълумотлар кутяпсиз?
3. Даволаш режаси.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. балл	Тўлиқ жавоб	Нотўлиқ жавоб	Кон- сиз жавоб
1.	Сурункали ўпка-юрак декомпенсия даври.	30	20-30	5-19	
2.	Ўнг булмача ва қоринча гипертрофияси. Юрак электрик ёки ўнгга силжиган.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Антибиотик, бронхолитик, диуретик, юрак гликозиди, антагонист кальций, ингибитор АПФ, антикоагулянтлар, антиагрегант, кисородотқрапия.	40	30-40	5-29	0-4

### **Топшириқ № 15**

Бемор Ф., 46 ёш. Бир ой олдин йирик учокли миокард инфаркти билан шифохонага ётган эди. 2 кун олдин яхши холатда шифохонадан чиқарилди. Кеча туш ортида интенсив оғриқ бўлди, оғриқ кўкрак қафаси тез таркалди. Сўнгра титраш, тана ҳароратининг ошиши кузатилди. 38.6 С гача. Перикард ишқалиниш шовқини эшитилмокда.

1. Диагностика учун қайси текширув усули ёрдам беради?
2. Беморда қандай асорат юзага келган?
3. Даволаш.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тұлық жавоб	Нотұлиқ жавоб	Қонсиз жавоб
1.	Рентгенография күкрак қафаси. Эхокардиография	30	20-30	5-19	0-4
2.	Дресслер синдроми.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Глюкокортикоидлар урта дозада	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 16.

Оғир иш қунининг охирида 35 ёшли аёл тез ахволи ёмонлашуви, кучли бош оғриқ, бош айланиш, құнгил айниш, юрак уриб кетиши, тез-тез күп сийиш кузатилди. Аёл саломатлик пунктідаги фелдшерга мурожаат қилды.

Объектив: Бемор хаяжонли, тери қоплами нам, гиперемик, Юрак тонлари баланд ритмик. Аортада II – тон акценти. Пульс 100 та/мин, ритмик. Хуруж пайтида қон анализида глюкоза миқдори аниқланган.

1. Тахминий ташхис
2. Ташхисни тасдиқлаш учун қандай құшимча текширув усуллари қилиш лозим?
3. Хуружни бартараф қилиш ва кейинги даво тактикаңыз.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тұлық жавоб	Нотұлиқ жавоб	Қонсиз жавоб
1.	Феохромоцитома. Симптоматик артериал гипертония. Гипертоник криз	30	20-30	5-19	0-4
2.	Қонда ва пешобда адреналин ва норадреналин. Рентгенология текширувлар, буйрак усти бези УЗИ ва КТ.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Кризни бартараф этиш учун: тропафен +нитропруссид натрия+ бета-адреноблокаторлар. Усмани хирургик Даволаш.	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ № 17.

30 ёшли аёл шикоятлари холсизлик, чап қўзни кўришини пасайиши, катта бўғимларда учувчан оғриклар, чап қўлда дискомфорт ва кучсизликка.

Объектив: Пульс асимметрик, АКБ (ўнгда 180/100, чапда 160/94 мм.с.у.). Қорин аортаси устидаги систолик шовқин эши билади. Ҳароратнинг даврий кўтарилиши 37.5-38.0, УКТ: анемия, ЭЧТ тезлашиши. Ўткир фаза курсаткичлари ошган.

1. Ташхисни тасдиклаш учун қандай күшимча текширув усуллари қилиш лозим?
2. Тахминий ташхис
3. Даво тактикаси.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тұлиқ жавоб	Нотұлиқ жавоб	Кон-сиз жавоб
1.	Шикастланган томирлар селектив ангиографияси. Томирлар УЗИ.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Носпектифик аортартериит.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Преднизолон схема бўйича, метотрексат, гипотензив препаратлар, хирургик даво, яллигланишни бартараф килингандан сўнг.	40	30-40	5-29	0-4

### Топшириқ №18.

Бемор В 20 ёшда. Касалхонага келди. 10 йилдан бери АКБ күтарилиб келган. Шу билан бирга оёқларда, құлларда, юзда шиш ва бош оғриқлар кузатиласы. Бир неча марта нефрологик бўлимларда ривожланган. Охирги қўзиш бир хафта олдин шамоллашдан сўнг ўтказган.

Объектив: ахволи оғир, оғзидан мочевина хиди келади, Нафас олиш шовқинли. НОС 30 та/мин, Каражт. Саволларга зўрға жавоб беради. Териси қуруқ, тирналган тирноқ излари бор. АКБ 220/120 мм.с.у. 180/110 булмокда. УПТ: оқсил – 0.33-1.165 %, гематурия, цилиндрлар – 1-2, Қонда мочевина – 28 ммол/л, креатинин – 0.7 мол/л.

1. Реберг синамаси ва буйрак УТТсида қандай ўзгаришлар бўлиши мумкин?
2. Клиник ташхис қўйинг
3. Даво тавсия этинг

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тұлиқ жавоб	Нотұл иқ жавоб	Кон-сиз жавоб
1.	Реберг синамаси: коптокча фильтрацияси ва каналчалар реабсорбцияси. Буйрак УТТида: буйрак улчамлари кичрайган, паренхимаси кискарған.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Сурункали гломерулонефрит гипертоник шакли декомпенсация	30	20-30	5-19	0-4

	боскичи Асор: СБЕ терминал боскич.				
3.	Диета: стол № 7А, гипотензив терапия, натрий бикарбонат, гемодиализ.	40	30-40	5-29	0-4

### **Топшириқ № 19.**

58 ёшли бемор күп йиллардан буён спиртли ичимликлар қабул қиласы. Умумий холисизлик ва иштаха пасайиши фонида охирги 3 йилда пешобни камайиши ва қорин катталашышига шикоят қилды. Үнг қовурға остида оғирлик хисси. Бир неча бора бүрнидан қон кетган.

Объектив: умумий ахволи оғир, қорнида асцит, веноз коллатераллари кенгайған, томир юлдузчалари күринади. Талок киндик сохасида. УКТ: анемия, лейкопения, тромбоцитопения. Биохимик тахлилларда% гипербилирубинэмия, АСТ, АЛТ – ошган.

1. Тахминий ташхис

2. Яна қандай құшымча текширув усуллари қилиш лозим?

3. Даво режаси.

№	ЖАВОБЛАР	Макс Балл	Түл иқ жав об	Нотү лиқ жаво б	Қон- сиз жавоб
1.	Портал жигар циррози Асцит. Сplenомегалия.	30	20- 30	5-19	0-4
2.	Ум. оқсил ва фракцияси, тимол синамаси, ишкорий фосфатаза, Коагулограмма, холестерин, мочевина. креатинин. УЗИ қорин бушлиги. Жигарни сканирлаш. Жигар биопсияси. ЭФГДС.	30	20- 30	5-19	0-4
3.	Диета: стол № 5. Верошпирон, фуросемид, гепатопротектор, витаминалар, лактулоза, Н-2 гистамин рецепторлари блокаторлари, урсосан	40	30- 40	5-29	0-4

## Топшириқ № 20.

Бемор 32 ёшда. 2 йил олдин ВГ билан оғриган. Юкумли касалликлар шифохонасида 63 кун даволанган. Сүнг 1 йил пархез қилған ва амбулатор даволанган. Бир неча бор билирубин ва ферментлар күтарилиши кузатилған. Объектив: умумий ахволи ўрта оғирликда, тери ва склерада сарғайған, қичишишлар бор. Тана ҳарорати 38 гача кутарылади. Жигар +5-6 см. Каттиклашған, оғриқли, тугунчалар мавжуд. Талоқ 1-2 см катталашған, қаттиқ. УКТ: НВ, эритроцит, лейкоцитлар камайған, билирубин ва ферментлардан АЛТ, АСТ, ЛДГ ошған.

1. Ташхисни тасдиқлаш учун қандай құшымча текширув усуллари қилиш лозим?
2. Тахминий ташхис.
3. Даволашга тавсиянгиз.

№	ЖАВОБЛАР	Макс. Балл	Тұлық жавоб	Нотұ лик жавоб	Қон-сиз жавоб
1.	Ум. оқсил ва фракцияси, тимол синамаси, ишкорий фосфатаза, Коагулограмма, холестерин, мочевина. креатинин. УЗИ қорин бушлиги. Жигарни сканираш. Жигар биопсияси. ЭФГДС.	30	20-30	5-19	0-4
2.	Жигар циррози, вирусдан кейинги фаол даври, субкомпенсацияланған.	30	20-30	5-19	0-4
3.	Диета: стол № 5. Верошпирон, фуросемид, гепатопротектор, интерферон, витамин, лактулоза, блокатор Н-2 рецепторов гистамина, урсосан	40	30-40	5-29	0-4

## **VI. МУСТАҚИЛ ТАЪЛИМ МАВЗУЛАРИ**

### **Мустақил ишни ташкил этишининг шакли ва мазмуни**

Тингловчи мустақил ишни муайян модулни хусусиятларини ҳисобга олган холда қуидаги шакллардан фойдаланиб тайёрлаши тавсия этилади:

- меъёрий хужжатлардан, ўқув ва илмий адабиётлардан фойдаланиш асосида модул мавзуларини ўрганиш;
- тарқатма материаллар бўйича маъruzalar қисмини ўзлаштириш;
- автоматлаштирилган ўргатувчи ва назорат қилувчи дастурлар билан ишлаш;
- маҳсус адабиётлар бўйича модул бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш;
- тингловчининг касбий фаолияти билан боғлиқ бўлган модул бўлимлари ва мавзуларни чукур ўрганиш.

### **Мустақил талим мавзулари:**

1. Тарқатма материаллар бўйича маъruzalar қисмини ўзлаштириш.
2. Маҳсус адабиётлар бўйича фанлар бўлимлари ёки мавзулари устида ишлаш.
3. Янги техникаларни, аппаратураларни, жараёнлар ва технологияларни ўрганиш.
4. Фаол ва муаммоли ўқитиш услубидан фойдаланиладиган ўқув машгулотлари, case-study тузиш.
5. Масофавий (дистанцион) таълимни урганиш .
6. Қиёсий ташхис алгоритмини тузиш.
7. Мавзуларниниг биридан графикли органайзерларни тайерлаш.
8. Ташхис кўйишда ва даволашда янгиликлар (интернет,монографиялар, кўлланмалар, журнал маколалари)
9. Ташхиснинг замонавий тамоилилари
10. Стандарт  
даволашлар (жадвал, схема, кроссворд)
11. Тестлар ва вазиятли масалалар тузиш (20 тадан кам эмас)

## VII. ГЛОССАРИЙ

<b>Термин</b>	<b>Ўзбек тилидаги шарҳи</b>	<b>Инглиз тилидаги шарҳи</b>
<b>Кардиоген шок</b>	миокард инфарктининг кўп учрайдиган ва оғир асоратларидан хисобланади, бу асорат хаста ликнинг ўта ўткир даврида ривожланади ва 10-15 фоиз беморларда кузатилади.	This is one of the common complication of miocard infarction. This compliacion follows on 10 -15% of pactions with IM
<b>Юрак ишемик касаллиги (ЮИК)</b>	бу тож артериялар тизимидағи патологик жараёнлар натижасида миокардга қон келишининг камайиши ёки тўхташи сабабли юрак мушагининг ўткир ва сурункали заарланиши.	The desiase occurred with defeating of coronal arteries by pathologic process and following ischemia of myocard.
<b>Артериаль гипертензия</b>	бу хар хил патологик жараёнлар натижасида касаллик симптоми сифатида вужудга келадиган артерия гипертониясини симптоматик ёки иккиламчи гипертония деб аталади.	Its caused by different diseases, which follows by high arterial preassure. Most of cases etiology is unknown, its called primary BPD, is it caused by disease – secondary AP
<b>Миокард инфаркти</b>	тож артерияларда қон айланишининг мутлақ ёки нисбий етишмовчилиги натижасида юрак мушагида ўткир ишемик некроз ривожланиши билан ифодаланади	Is acute process, when blood don't supply heart muscles, it can be total or relatively insufficiency of blood supply, which follows heart muscle necrosis
<b>Ошкозон ва 12 бармоқ ичакнинг яра касаллиги</b>	Қайталаниб турувчи ва жадаллашишга мойил касаллик бўлиб, меъда ва ўн икки бармоқ ичакда яра иллати содир бўлиши билан ифодаланади.	Its recurrent ulceric desiase of stomach and duodenum.
<b>Юрак астмаси ва</b>	чап қоринчанинг ўткир	Caused by heart's left

<b>ўпка шиши</b>	етишмовчилиги натижасида ривожланади. Чап қоринча фаолияти сусайиб кетишидан чап бўлмачада ва ўпкада кон димланади, кичик қон айланиш доирасидаги капиллярлар ўтказувчанлиги ошади.	ventricular insuffency. It's following by blood staining in left auricle and lungs, which incereace capilars transpereny in small blood circle.
<b>Тромбоэмболик асоратлар</b>	- миокард инфарктида тромбоэмболия вужудга келишида антикоагулянт (кон ивишига қарши) система депрессияси (фаолиятининг сусайиши), конда коагулянтлар (кон ивиш жараёнини кучайтирувчилар) микдорининг қўпайиши, қон айланиш етишмовчилигига аъзо ва тўқималарда кон айланишининг бузилиши муҳим роль ўйнайди.	Its caused basicly by failing of blood anti coagulation system, blood circle failuring, And increasing of coagulation system.
<b>Сурункали буйрак касаллиги ( СБК)</b>	– бу хамма прогресияланувчи буйрак касалликларида ривожланувчи симптомокомплекс булиб, асосида нефроларнинг боскичма-боскич халок булиши етади, бу эса буйракнинг экскретор функциясининг ва инкретор функциясининг, модда алмашинувининг, орган ва системаларнинг функциясининг, нордон-ишкорий мувозанатнинг бузилишига олиб келади.	This is all progresive kidney diseases' complex of symptoms which based on whith defeating nefrons in different levels of tissue, which following by kindey failure Exretory failure, metabolism failure and etc.
<b>Дресслер синдроми</b>	бир вақтда перикард (юрак олди халтаси), плевра (ўпка пардаси) ва ўпканинг яллигланиши билан ифодаланади.	One of the IM complication, which followed by acusing perecardium (heart's extra cover) pleura (lungs

		cover) and defeating lung(s)
«Далилларга асосланган тиббиёт»	мижоз муаммосини ҳал этиш учун энг ишончли клиник тадқиқот натижаларидан, ўз тажрибасига суюнган, беморнинг истак-хоҳишларини эътиборга олган ҳолда вижданан, мантиқан, оқилона фойдаланиш. Жамоат соғлиқини яхшилашнинг самарали тадбирларини ишлаб чиқиши учун ишончли маълумотлар берувчи энг замонавий статистик усуллар ёрдамида илмий тадқиқотлар ўтказиши.	evidence-based medicine (EBM) is the conscientious, explicit, and judicious use of current best evidence in making decisions. about the care of individual patients. The words “evidence-based” are used to describe lots of things in medicine, healthcare and beyond. EBM, evidence-based practice, evidence-based policy, and – in a different part of society – evidence-based social work and evidence-based education.
<b>Мета - анализ (meta analysis)</b>	бир хил мавзуга бағишиланган турли муаллифлар томонидан ҳар хил бажарилган тадқиқотларнинг бир турли натижаларини баҳолашда уларнинг сифат жиҳатидан ишончлилигини оширишга имкон берадиган жамлаш методологиси.	The methodology of combining diverse and made by various authors of studies related to the same topic, to improve the reliability of estimates of the same name results.
<b>PubMed</b>	бу электрон қидирудук системаси NLM да ишлаб чиқилган. PubMed ўз ичига олади: - MEDLINE (медлайн) - PreMEDLINE - Нашриётлар баёни.	this electronic search system was developed in the National Library of Medicine (NLM). PubMed includes: - MEDLINE - PreMEDLINE - Description of publications
<b>MEDLINE</b>	тиббиёт маълумотларининг базаси, у 1960-йилдан бошлиб 22 миллиондан ортиқ бутун дунё бўйича	MEDLINE is the National Library of Medicine (NLM) journal citation database. Started

	тиббий маълумотлар нашрларининг библиографик баёнларини ўз ичига олади. Ҳозирда MEDLINE белул интернетдан маълумот кидиришга ёрдам беради.	in the 1960s, it now provides more than 22 million references to biomedical and life sciences journal articles back to 1946. MEDLINE includes citations from more than 5,600 scholarly journals published around the world.
<b>Entrez PubMed</b>	бу сарлавҳа остида PubMed түғрисида турли маълумотномалар манбалари ҳақида муҳим кўрсаткичлар (ссылки) жойлаштирилган.	the NCBI is a part of the National Library of Medicine (NLM), which is itself a department of the National Institutes of Health (NIH), which in turn is a part of the United States Department of Health and Human Services

## **VIII. АДАБИЁТЛАР РУЙХАТИ**

### **Махсус адабиётлар:**

1. Judith Tintinalli, J. Stapczynski, O. John Ma, David Cline, Rita Cydulka, Garth Meckler. – Tintinalli's Emergency Medicine; A Comprehensive Study Guide, (Emergency Medicine Tintinalli) - USA, 2015 McGraw – Hill Education, English.,305p
2. Dennis Kasper, Anthony Fauci, Stephen Hauser, Dan Longo, J Jameson, Joseph Loscalzo. – Harrison's Principles of Internal Medicine 19/E (Vol. 1 Vol2) - USA 2015 English., 2716p
3. Robert E. David P – Textbook of family medicine – USA, 2016
4. John Murtagh - General Practice 6<sup>th</sup> Revised edition - Australia 2015 English.,402p
5. GadayevA., KarimovM. Sh., AxmedovX.S. Ichki kasalliklar propedevtikasi. - Т., 2012, 708 b.
6. Каримов М.Ш. и др. Пропедевтика внутренних болезней методические рекомендации. Т., 2011. Часть 1-3.

### **Интернет ресурслар:**

7. [www.Ziyonet.uz](http://www.Ziyonet.uz)
8. [www.edu.Uz](http://www.edu.Uz)
9. Infocom.uz электрон журнали: [www.infocom.uz](http://www.infocom.uz)
10. Ўзбекистон Республикаси Президентининг Матбуот маркази сайти: [www.press-service.uz](http://www.press-service.uz)
11. Ўзбекистон Республикаси Давлат Ҳокимияти портали: [www.gov.uz](http://www.gov.uz)
13. Axborot-kommunikatsiya texnologiyalari izohli lug'ati, 2004, UNDP DDI: Programme [www.lugat.uz](http://www.lugat.uz), [www.glossaiy.uz](http://www.glossaiy.uz)
14. Ўзбек интернет ресурсларининг каталоги: [www.uz](http://www.uz)