**1-машғулот. Кириш. Юқумли касалликларга хизмат кўрсатишнинг таркиби. Фекал-орал механизми билан юқувчи вирусли гепатитлар (ВГА, ВГЕ).**

1. **Ибн Сино урганган юкумли касалликлар**

\*улат, чинчечак, кора оксок, ичбуруг, гепатит

кизамик, кизилча, сувчечак

орнитоз, грипп, маймун чечаги

сарик иситма, токсоплазмоз

1. **Ибн Синонинг юкумли касалликлар хакидаги назарияси:**

\*кузга куринмас заррачалар

кузга куринмас жониворлар

миазмалар

микрорганизмлар

1. **Қизамик ва кизилчага багишланган асар муаллифи:**

\*Ар-Розий

Ибн Сино

Журжоний

Фракастро

1. **Бухорода ришта касаллигини тугатишда рахбар олим**

\*Л.М. Исаев

Н.И. Рагоза

А.Л. Каценович

Ш.Н. Назаров

1. **Микроорганизм ва макроорганизмлар уртасидаги муносабатга кирмайди:**

\*микроорганизм масофадан таьсир курсатади

микроорганизм химоя воситалари таьсирида парчаланади

микроорганизм кулай шароит топиб купаяди

микроорганизм тез суратда купаяди

1. **Юкумли касалликлар ташхисот боскичига кирмайди:**

\*фаразий

клиник

лабораториявий

инструментал

1. **Клиник текширувлар уз ичига олади:**

\*субъектив ва объектив

лабораториявий

инвазив инструментал текширув

ноинвазив инструментал текширув

1. **Объектив текширув уз ичига олади**

\*куздан кечириш, пайпаслаш, перкуссия

анамнез йигиш

эпидемиологик анамнез

умум клиник тахлиллар

1. **Антителоларни аниклаш услубига кирмайди:**

\*О-АГА, РГАЭ

РПГА

КБР

ПЦР

1. **Вирусиозларда буюрилмайди:**

\*антибиотиклар

интерферонлар

интерференогенлар

нуклеозидлар

1. **Антибактериал препаратлар жумласига кирмайди:**

\*нуклеозидлар

антибиотиклар

нитрофуранлар

сульфаниламидлар

1. **Юкумли касалликлар ривожланишда асосий рол уйнамайдиган омил:**\*одамлар жинси, табакаси

микрооганизм микдори, патогенлиги, вирулентлиги  
макроорганизм каршилиги ва чидамлиги  
ташки мухит омиллар

1. **Эпидемик жараеннинг асосий звенолари жумласига кирмайди:**  
   \*юкиш йуллари

касаллик манбаи  
юкиш механизми  
ахолининг мойилиги

1. **Касаллик манбаи жумласига кирмайдиган восита:**  
   \*гушт ва гушт махсулотлари

касал хайвонлар  
касал одамлар  
бактерия ташувчилар

1. **Л.В.Громашевскийнинг юкумли касалликлар таснифига кирмайдиган гурух:**  
   \*зоонозлар

ичак инфекциялари  
нафас йуллари инфекциялари  
кон оркали юкадиган инфекциялар  
ташки коплам инфекциялари

1. **Юкумли касалликлари асосий ташхисот услублари жумласига кирмайдиган услуб:**  
   \*лапароскопия

лабораториявий  
клиник  
эпидемиологик  
анамнестик

1. **Юкумли касалликларни ташхислашда энг ишончли лабораториявий услуб**  
   \*бактериологик

серологик  
пульмонологик  
умум клиник  
тери аллергик

1. **Микроорганизмларнинг молекуляр патоген омилига кайси тегишли?**

\*экзотоксинлар, эндотоксинлар

хужайра ичи циклик нуклеотидлар

арахидан кислота метаболитик

кортикостероид гормонлар

1. **Бактериал инфекцияда инфекцион жараён бошлангич этапида тегишли, курсатилганлардан ташкари**

\*антиген-антителокомплекс

адгезия

колонизация

экзотоксин ёки эндотоксинлар

1. **Патоген бактерияга тегишли булмаган фактор?**

\*таксономик белгилар

умумий чанг типли куриниши

бактериоциногенлик

токсинлар ишлаб чикариш мойиллиги

1. **Вирусли инфекция учун характерли патогенетик механизмлар кайси?**

\*цитопатик эффект усиши

эндотоксинлар махсулоти

экзотоксинлар махсулоти

комплимент тизими фаоллашуви

1. **Вирусли инфекция давосида молекуляр асосга курсатилганлардан кайси бири характерли эмас?**

\*антибиотиклар кулланиши

микроорганизм рецепторлари блокланиши

рецепторлар кириши

интерферонлар ва индукторлар кулланилиши

1. **Профилактик эмлашлар таъсири кайси принципларда?**

\*специфик иммунитетнинг ошиши кайта касалланиш холларидан огохлантириш, касалланишни холларини кабул килишга йул куймаслик

специфик десенбилизация

сурункали инфекцион касалликларни даволаш

организм умумий резистентлигини ошириш

1. **Ичак дисбиози ривожланиши кайси препаратларда юзага келади?**

\*антибиотиклар

антимикотиклар

цитостатиклар

кортикостероидлар

1. **Ичак дисбиози кузатилишида кушимча асосий факторлар кайси бири?**

\*кабул килиш давомийлиги ва кайта даво курси

препарат кабул килиш кискалиги

даво курси кискалиги

организмга препаратнинг кириш йули

1. **Ичак дисбиозида куринарли клиник симптомлар:**

\*ошкозон-ичак тракти дисфункцияси

иситма

терида тошма

артралгия

1. **Чакалокларда кайси антимикроб препаратлар кулланилмайди:**

\*фторхинолон

бета-лактам

аминогликозид

метранидазол

1. **Болаларда кайси пайтда комбинациялашган антибиотико-терапия кулланилади**

\*кук йирингли инфекциянинг тасдикланиши

юкори иситма

гипотрофияли болаларда

кузгатувчи резистентлиги куриниши

1. **Дори аллергиясининг асосий клиник белгилари кайси?**

\*хаммаси

тошма, шиш, тери кичиши

иситма, лимфаденопатия

стоматит, гингивит, глоссит

1. **“Дорили иситма” ташхиси учун асосий белгилар:**

\*хаммаси

Касаллик йук, юкори харорат

“сенсибилизация” дори кабул килиш билан t ошиши

дори моддаларини тухтатишдан 72 соатдан кейин тана t си нормаллашиши

1. **Харорат юкорилигига мос иситма турлари куринишлари:**

\*курсатилганларнинг хаммаси

кисман (38-39,9°С)

юкори (40-40,9 °С)

гиперпирексия (41°С ва юкори)

1. **Доимий иситма учун характерли эмас:**

\*гипотермия

юкори хароратнинг доимий характерли булиши

харорат 39 ° дан юкори чуккида

суткалик харорат эгрилиги 1° дан юкори

1. **Бактериал инфекция давосида асосий молекуляр компонентлар жумласига кирмайди:**

\*интерферонлар

арахидон кислота ингибитори (яллигланишга карши ностероид препаратлар)

антибактериал дорилар

пассив иммунотерапия

1. **Инфекцион касалликлар даво принципи ва асосий йуналиши**

\*хаммаси

кузгатувчи таъсири

токсинлар нейтрализацияси

макроорганизм кузгалиши

1. **Кузгатувчига специфик таъсир этадиган моддаларга жумласига кирмайди:**

\*яллигланишга карши препаратлар

антибиотиклар, сульфаниламидлар, нитрофурон

интерферонлар

зардоб, вакцина, иммуноглобулин

1. **Юкумли касалликлар носпецифик даво жумласига кирмайди:**

\*этиотроп терапия

дезинтоксикацион терапия

кон препаратлари ва кон урнини босувчи

кортикостероид терапия

1. **Профилактик эмлашлар учун кулланилади:**

\*хаммаси

тирик вакциналар

улик вакциналар

анатоксинлар

1. **Юкумли касалликлар ташкисотида кам кулланиладиган лабораториявий услуб:**  
   \*радиозотоп

бактериологик  
биологик  
биокимиевий  
серологик

1. **Юкумли касаллар ташкисотида кулланнилмайди услуб:**  
   \*ангиография

тери аллергик  
биопсия  
вирусологик  
иммунологик

1. **Юкумли касалликларни даволаш омилларига кирмайдиган услуб:**  
   \*криотерапия

этиотроп  
патогенетик  
симптомотик

1. **Юкумли касалликларни даволашда кулланиладиган этиотроп даво воситаларига кирмайдиган дори-дармон гурухи:**\*иммуномодуляторлар

антибиотиклар  
сульфаниламидлар  
8-оксихинолин хосилалари

1. **Антибиотикларнинг зарарли таъсирига номуносиб омил:**  
   \*организмнинг реактивлиги ошиши

дисбактериоз  
кандидамикоз  
аллергия  
токсик метаболик

1. **Юкумли касалликлар билан болаларини даволашда кулланилмайдиган антибиотиклар:**  
   \*ципролет, тетрациклин

левомицитин  
пенициллин, ампицилин  
гентамицин, канамицин

1. **Организмнинг химоя кучларини жонлантирувчи воситалар жумласига кирмайди:**  
   \*иммунодепрессантлар

вакцина  
анатоксинлар  
иммуноглобулинлар  
зардоблар

1. **Микроблар захарини нейтралловчи воситалар:**  
   \*зардоблар

коллоид эритмалар  
вакциналар  
иммуномодуляторлар

1. **Юкори натижали иммуномодулятор:**  
   \*иммуномодулин

амиксин  
интерферон  
интерон А

1. **Яллигланишга карши кулланиладиган воситалар**  
   \*сургам, кетарол  
   димедрол, супрастин  
   пеницилин, ампицилин  
   минералокортикостероидлар
2. **Глюкокортикостероидларнинг ножуя таъсирлари жумласига кирмайди:**  
   \*эндокрин бузилиш  
   рухий узгаришлар  
   иммунитетнинг суниши  
   алмашинувнинг кучайиши  
   кон кетиши
3. **Инфекция манбаини зарарсизлантириш омили:**  
   \*вактли аниклаш, ажратиш

дератизация  
дезинфекция  
дезинсекция  
дефолияция

1. **Касалликни юкиш йулларини киркиш учун нохос омил:**

\*санитария ва гигиена  
дезинфекция  
дезинсекция  
дератизация

1. **ВГА вируси мансуб вируслар оиласи:**  
   \*пикорновируслар

энтеровируслар  
гепадновируслар  
арбовируслар  
флавивируслар

1. **ВГВ вируси мансуб вируслар оиласи:**  
   \*гепадновируслар

пикорновируслар  
энтеровируслар  
арбовируслар  
флавивируслар

1. **ВГС вируси мансуб вируслар оиласи:**  
   \*флавивируслар  
   гепадновируслар  
   арбовируслар  
   лептовируслар  
   ретровируслар
2. **ВГА вируси маркерларининг ташхисий ахамиятлиси:**  
   \*Ig M анти ВГА

AgВГА  
АнтиВГА  
Ig анти ВГА

1. **ВГВ вируси маркерлари жумласига кирмайди:**  
   \*Ig M anti HAV

НВsAg  
HBcAg  
Ig M anti HBV  
anti HBV

1. **ВГС вируси маркери;**  
   \*anti HCV

anti HBV  
anti HAV  
HBs Ag  
anti HDV

1. **ВГВ учун нохос юкиш йули:**  
   \*трансмиссив  
   маиший мулокот  
   парентерал  
   трансфузия
2. **ВГА мансуб юкумли касаллик гурухи:**  
   \*ичак

трансмиссив  
нафас йуллари  
ташки копламлар инфекцияси

1. **ВГА учун хос юкиш йули:**\*маиший мулокот

парентерал  
жинсий  
трансмиссив

1. **ВГВ учун нохос эпидемиологик анамнез:**  
   \*касал хайвонлар ,бит билан мулокот  
   т/о,т/и, м/о, муолажалари  
   хар хил муолажалар  
   жинсий йул  
   гинекологик ва стоматологик курик
2. **ВГ учун нохос эпидемиологик анамнез:**  
   \*касалхайвонлар билан мулокот  
   тери ичи инъекцияси  
   маиший мулокот  
   мускул ораси муолажаси
3. **ВГВ учун нохос касаллик манбаи:**  
   вирус ташувчи  
   касал хайвон  
   касал одам

ҳашоратлар

1. **ВГА патогенези фазалари:**

\*энтерал, мезентериал, лимфа тугунлари яллигланиши, бирламчи вирусемия

вирусларнинг мустахкам урнашганлиги, энтерал, иккиламчи вирусемия  
назофарингеал, бронхопульмонал вирусемия, гепатоцитлар емирилиши

энтерал, вирусларнинг мустахкам урнашганлиги, иккиламчи вирусемия

**2-машғулот. Парентерал механизм билан юқувчи вирусли гепатитлар (ВГВ, ВГС, ВГД).**

1. **ВГВ учун хос патогенез боскичлари:**  
   \*вирусларнинг мустахкам урнашганлиги, аутоиммун узгаришлар, иккиламчи вирусемия  
   бирламчи таркалиш, кайта вирусемия, вируснинг жигар ичига кириши,

жигар марказий кисмининг шикастланиши.  
бирламчи таркалиш,гепатоцитлар эриши,жигар чекка кисмларнинг шикастланиши.  
энтерал,мезентерал лимфа тугунларининг яллигланиши,вирусемия,  
гепатоцитлар емирилиши.

1. **УВГ нинг сариклик даври учун нохос белги:**  
   \*геморрагик белгилар

жигар элементлари  
сариклик  
терида кичиш

1. **ВГВ хос бошланиш**:  
   \*аста-секин  
   уткир  
   нисбатан уткир  
   тусатдан
2. **ВГВ нинг авж олиш даврида юрак томирлар системаси жарохатланиш учун нохос белги:**  
   \*пульс дикротияси  
   брадикардия  
   гипотония  
   тахикардия
3. **ВГ лар сариклик даври учун нохос белгилар:**  
   \*розеолали тошма

тери ва склера сариклиги  
гепатомегалия  
сийдик рангининг кизариши, нажас рангининг окариши

1. **ВГ ларда утнинг димланишига хос белгилар:**\* кучли сариклик, холиурия кузатилмаслиги, анемия ишкорий фосфатаза ошиши, тери кичиши, юкори даражада сариклик, давомли холиурия,а холия  
   кучли сариклик, холиурия кузатилмаслиги, анемия

АлАТ,АсАТ ошиши, умумий захарланиш белгилари кучсиз, сариклик сариклик, холиурия кузатилмаслиги, спленомегалия

1. **ВГВ учун нохос окибат:**  
   \*Люсси Дрисколь синдроми  
   согайиш  
   Жильбер синдроми  
   жигар циррози  
   бирламчи жигар усмаси
2. **ВГА га хос бошланиш:**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   нисбатан уткир  
   тусатдан
3. **ВГС да купрок учрайдиган окибат:**  
   \*сурункали шакл  
   УЖЭ  
   жигар циррози  
   улим
4. **ВГА учун нохос сарик олди даври синдроми:**  
   \*артралгик
5. диспептик  
   гриппсимон  
   астеновегетатив  
   **ВГВ учун хос булмаган асорат:**  
   \*сурункалига утиш

УЖЭ  
ут йуллари дискинезияси  
ут йулларияллигланиши  
кайталаниш

1. **ВГ нинг окибати булиши мумкин:**  
   \*согайиш  
   холецистопанкреатит  
   холецистит  
   гемолитик сариклик
2. **ВГ лар учун нохос умумий захарланиш белгилар:**  
   \*эс-хуши йуколиши  
   иштаха йуколиши  
   кунгил айниши,кусиш  
   уйкунинг бузилиши, бош огриги, бош айланиш
3. **ВГС ташхиси учун ахамиятли маркер**  
   \*anti HCVIgM
4. HCVAg  
   anti HCV  
   HBc Ag  
   **ВГВ учун нохос сарик олди даври синдроми:**\*гриппсимон

диспептик  
артралгик  
артралгик ва диспептик

1. **ВГВ вактли ташхиси учун нохос белги:**  
   \*бодом безлари саргайиши  
   жигар улчамининг кенгайиши  
   АлАТ фаоллигининг ошиши  
   глобулинлар микдорининг ошиши
2. **ВГВ учун нохос лабораториявий белгилар:**  
   \*тери ичи аллергик синама иокимевий  
   вирусологик  
   серологик  
   сийдикда ут гипментларини аниклаш
3. **ВГ учун нохос даволаш воситалари:**\*антибиотиклар  
   иммуномодулятор  
   гепатопротекторлар  
   ут хайдовчилар  
   спазмолитиклар
4. **ВГВ да пигмент алмашинувини курсатувчи белгилар:**  
   \*кизил сийдик ва оппок нажас

кизгиш сийдик ва кора нажас  
оппок сийдик ва кора нажас

кора нажас, сийдик узгаришсиз

1. **ВГ ларда биокимевий тахлил учун нохос курсаткич:**  
   \*билвосита билирубин, гипербилирубинемия  
   бевосита билирубин, гипербилирубинемия  
   трансаминаза фаоллига ошиши

диспротенемия, чукма синамалар узгариши

1. **ВГ ларда хос Деритис коэффициенти:**  
   \*0,75 дан кам

1 га тенг  
1,3 дан юкори  
1-1,3 ораси

1. **ВГ лар учун нохос лабораториявий услуб:**  
   \*холецистография  
   сийдикни ут пигментларига текшириш  
   маркерларини аниклаш  
   биокимевий текшириш
2. **ВГА учун хос маркери:**\*Ig M ant HAV

HbsAg  
HbcAg  
Hbe Ag

1. **ВГ лар учун нохос алмашинув жараени бузилиши:**  
   \*сув-минерал

оксил  
углевод  
пигмент

1. **Киеслаганда ВГВ учун хос белги:**\*бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,тимол синамаси  
   бир оз кутарилган,сулема синамаси паст, гипергаммаглобулинемия  
   бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,тимол синамаси  
   меъерида, сулема синамаси паст, гаммаглобулинлар меъерида.  
   билвосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,ALT меъерида,  
   ишкорий фосфатаза юкори,чукмали синамалар меъерида

бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия, тимол синамаси  
юкори, сулема синамаси паст, гаммаглобулинлар меъерида.

1. **Киеслаганда ВГА учун хос белги:**\* бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия, тимол синамаси  
   юкори, сулема синамаси паст, гаммаглобулинлар меъерида.  
   бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,тимол синамаси  
   бир оз кутарилган,сулема синамаси паст, гипергаммаглобулинемия  
   бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,тимол синамаси  
   меъерида, сулема синамаси паст, гаммаглобулинлар меъерида.  
   билвосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,ALT меъерида,  
   ишкорий фосфатаза юкори,чукмали синамалар меъерида
2. **Киесланганда ВГВ учун хос клиник белги:**  
   \*аста-секин диспептик астеновегетатив артралгик белги билан бошланиши  
   бирданига тана харорати кутарилиши,диспептик, астеновегетатив симптомлар билан бошланиши.  
   тусатдан катарал,диспептик,астеновегетатив симптомлар билан бошланади  
   аста-секинлик билан катарал диспептик
3. **Киеслаганда гемолитик сариклик учун хос белгилар:**  
   \*билвосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,АлАТ меъерида,  
   чукмали синамалар меъерида

бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия,тимол синамаси  
юкори,сулема синамаси паст, гипербилирубинемия, гипергаммаглобулинемия  
бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия, тимол синамаси  
меъерида, сулемасинамаси паст,гаммаглобулинлармеъерида  
бевосита билирубин хисобида гипербилирубинемия, тимол синамаси  
меъерида, сулемасинамаси меъёрда, гаммаглобулинлармеъерида

1. **Киесланганда ВГА нинг сариклик олди даврига хос белги:**\*тана харорати кутарилган, катарал холат, курук йутал, жигар катталашган  
   тана харорати юкори, катарал холат, коньюнктивит, жигар улчамлари  
   катталашган  
   тана харорати кутарилган, юзи-кузи кизарган, катарал холат, жигар  
   узгармаган  
   тана харорати кутарилган, юзи-кузи кизарган, , жигар ва катталашган,  
   узгармаган
2. **Киесланганда ВГА учун хос белги:**\*киска сариклик олди даври, уткир бошланиши, сариклик кучсиз номо  
   ен булган  
   давомли умумий захарланиш белгилари юкори, аста-секин бошланиши  
   сарик олди даврисиз, умумий захарланиш белгилари булмаслик, тери  
   да кечиш

давомли сариклик олди даври, аста секин бошланиш, гепатомегалия

1. **Киесланганда ВГВ учун хос белги:**\*давомли сариклик олди даври, сариклик кучи намоен булган,гепатомегалия, спленомегалия

киска сариклик олди даври,уткир бошланиши,сариклик кучсиз номоен, гепатомегалия

давомли уму мий захарланиш бегилари юкори  
сарик олди даврисиз,умумий захарланиш белгилари булмасдан терида кичиш

1. **Вирусли гепатитларнинг енгил шакли учун хос даво тадбир:**  
   \*пархез, тушакли режим, суюклик истемоли  
   пархез, тушакли режим, глюкоза, витаминотерапия  
   пархез,т ушакли режим,г люкоза, умумий захарланишга карши воситалар, витаминотерапия  
   гюкоза ,витаминотерапия,у мумий захарланишга карши препаратлар, яллигланишга карши препаратлар
2. **ВГВ нинг огир шаклидан кулланилмайдиган воситалар:**\*иммуномодулин  
   кобавит  
   умумий захарланишга карши препаратлар  
   протеаз ингибиторлари  
   глюкортикостероид
3. **ВГА нинг эпидемиясини олдини олиш тадбирларига кирмайди:**\*дезинсекция

беморни ажратиш  
дезинфекция  
махсус профилактика

1. **ВГВ нинг олдини олишда юкори самара берадиган тадбир:**  
   \*хусусий профилактика

дезинфекция  
дератизация  
беморни ажратиш

1. **ВГВ олдини олиш учун эмлаш вакти:**  
   \*тугилганда,2 ойликда, 9 ойликда  
   тугилганда, 4 ойликда, 16 ойликда  
   16- ойликда 7 ешда  
   7 ешда 16 ешда
2. **Сурункали репликатив гепатитда кузатиладиган белгилар:**\*касалликнинг 6 ойдан кун давом этиши, терида жигар белгилари,  
   сариклик белгилари, тез-тез такрорланиши, жигар каттиклиги  
   6 ойдан куп давом этиши, даврий унг ковурга остида огрик, гипе  
   рферментемия, сийдик ранги узгармаслиги  
   касалда асцит, пальмар эритема, жигар элементлари топилиши

6 ойдан куп давом этиши, даврий унг ковурга остида огрик, гипе  
рферментемия, сийдик ранги узгариши

1. **Сурункали репликатив гепатит учун нохос белги:**   
   \*менингеал белгилар

тери ва склерада сариклик  
Тареев кафти  
гепатолиенал синдром  
геморрагик белгилар

1. **Сурункали репликатив гепатит учун нохос текшириш усули:**  
   \*орка мия суюклиги тахлили  
   жигар УЗИ си  
   оксил фракцияларининг текшириш  
   коагулограмма курсаткичлар
2. **Сурункали репликатив гепатит билан киеслаш учун нохос касаллик:**  
   \*холецистит

жигар абсцесси  
жигар циррози  
жигар усмаси

1. **Сурункали репликатив гепатит учун нохос даво усули:**  
   \*регидратацион  
   гепатопротекторлар  
   витаминотерапия  
   ут хайдовчи воситалар  
   бемор конини УБН остида куйиш
2. **Юкори самарали интерферон:**  
   \*пегасис  
   интрон А  
   реаферон  
   роферон  
   беттаферон
3. **Юкори самарали интерфероноген:**\*неовир  
   амиксин  
   циклоферон  
   полудан
4. **ВГВни даволашда кулланиладиган нуклеозид:**  
   \*зефикс  
   рибовирин  
   азидотимидин

панцикловир

1. **ВГСни даволашда кулланиладиган нуклеозид:**  
   \*рибовирин

зефикс  
азидотимидин

ацикловир

1. **Парентерал вирусли гепатитлар жумласига киради:**

\*ВГВ, D, G

ВГА

ВГЕ

А эмас Е эмас гепатитлар

1. **Кам учрайдиган ВГ:**

\*Г G, ТТV

ВГВ

ВГА

ВГЕ

1. **Вирусли А гепатитда хавфли юқиш йули:**

\*сув орқали

алиментар

маиший мулоқот

парентерал

1. **Вирусли В гепатитда хавфли юқиш омили:**

\*шиприцли

стоматологик муолажа

жинсий йул

планцетар

1. **Вирусли В гепатитда патогенез асосланган:**

\*иммунологенетик концепция

вируснинг гепатоцитга таъсири

вируснинг эритроцитга таъсири

“аутоантиген-аутоантитело” таъсири

1. **Иммуногенетик концепция омилларига кирмайди:**

\*макроорганизм ёши, жинси

вируснинг антиген бегоналик хусусияти

организм реактивлиги

интерферон ҳолати, HLA системаси

1. **ВГВ да манифест шакли ривожланиши омиллари:**

\*вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг нормоэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиперэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиноэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг анэргик жавоби

1. **ВГВ да яшинсимон шакли ривожланиш омили**

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг нормоэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиперэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиноэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг анэргик жавоби

1. **ВГВ да вирус ташувчанлик**

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг нормоэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиперэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиноэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг анэргик жавоби

1. **ВГВда сурункали шаклига утиши омили**

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг нормоэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиперэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг гиноэргик жавоби

вируснинг бегоналик хусусиятига организмнинг анэргик жавоби

1. **Пигмент алмашинув босқичларига кирмайди:**

\*жигарда эритроцитлар парчаланиши

эритроцитлар емирилиши

гепатоцитлар тутиб қолиши

конюгация

экскреция

1. **Пигмент алмашинуви бузилганда гемолитик сариқликда сийдикда аниқланади:**

\*уробилин

уробилин, ут кислотаси

ут кислотаси

стеркобилин

1. **Пигмент алмашинуви бузилганда паренхиматоз сариқликда сийдикда аниқланади:**

\* уробилин, ут кислотаси

уробилин

ут кислотаси

стеркобилин

1. **Пигмент алмашинуви бузилганда механик сариқликда сийдикда аниқланади:**

\* ут кислотаси

уробилин

уробилин, ут кислотаси

стеркотилин

1. **ВГС да сурункалига утиш омили:**

\*вирусга нисбатан иммун жавоб етарли эмас

вирусга нисбатан иммун жавоб юқори

вируснинг гепатоцитни емириши

вирус таъсирида аутолитик реакциялар

1. **Вирусли гепатитларнинг оғир шаклида самарали дори воситаси:**

\*гепамерц

контрикал

гепатопротекторлар

ут ҳайдовчи препаратлар

1. **Вирусли гепатитларда самарали энтеросорбент:**

\*дюфалак

фильтрум

смекта

Бектит М

1. **УЖЭ билан асоратланган беморларга дюфалак буюрилади:**

\*хукна орқали

оғиз орқали

зонд орқали

буюрилмайди

**3-машғулот. Асоратлари- ўткир жигар энцефалопатияси. Сурункали гепатитлар. Лаборатор ташхисот усуллари. Даволаш усуллари.**

1. **Чуқур кома (ЎЖЭ-IV) да асаб-рухият томонидан хос узгариш:**

\* Арефлексия, кўз олмасининг сузиб юриши симптоми

уйқучанлик, эснинг пасайиши, эснаш, бош айланиш, эмоционал ўзини тута олмаслик, эйфория билан алмашиниб турувчи апатиялар

Сопороз ҳолат, эс –ҳушининг аралаш бўлиши, оёқ-қўлларнинг тремори

Эс ҳушининг тўлиқ йўколиш, ютиш ва оғриқ рефлексларининг сақланиши

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*тахикардия

брадикардия

аритмия

экстрасистолия

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*жигар улчами кичрайиши

жигар улчами катталашиши

спленомегалия

гепатолиенал синдром

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*огиздан жигар хиди келиши

огиздан аммиак хиди келиши

огиздан ацетон хиди келиши

огиздан бадбуй келиши

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*лейкоцитоз

лейкопения

эозинофилия

эритропения

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*тана харорати ошиши

тана харорати пасайиши

тана хароратищзгармайди

барчаси тугри

1. **ЎЖЭ даракчилари жумласига киради:**

\*кундузги уйкучанлик

кечкурунги уйкучанлик

уйкусизлик

барчаси тугри

1. **Глазго шкаласи мезонларига кирмайди:**

\*Тери сезгирлиги

Кўзни очиши

Ҳаракат фаоллиги

Саволларга жавоби

1. **Кўзни очиши мезонлари:**

\*Барчаси тугри

Буйруқларга очиши

Оғриқли таъсиротларга очиши

Умуман очмаслиги

1. **Ҳаракат фаоллиги мезонлари:**

\*Барчаси тугри

Оғриқли таъсиротларга нисбатан патологик тоник букувчи ҳаракат

Оғриқли таъсиротларга нисбатан патологик тоник ёзувчи ҳаракат

Оғриқли таъсиротларга нисбатан ҳаракатларнинг бўлмаслиги

1. **Саволларга жавоби мезонлари:**

\*Барчаси тугри

Алоҳида қўшилиб кетувчи сўзлар, ноаниқ жавоблар

Бир биридан ажратиб бўлмайдиган товушлар

Нутқнинг бўлмаслиги

1. **ВГВ да ДВС синдромнинг олдини олиш учун буюрилади:**

\*реополиглюкин, реосорбилакт

амикокапрон кислотаси

виксаол, дицинол

гепарин

1. **ВГ холестатик шаклини даволашда қулланилади:**

\*холестирамин, дюфалак, гепарун УФО-АЕ

ГКС, гепатопротекторлар, ут ҳайдовчи препаратлар

гепатопротекторлар, ут ҳайдовчи препаратлар

гепамерц, дюфалак ГКС

1. **Вирус репликациясини курсатувчи маркёрлар:**

\*HBeAg, anti HBe, ДНК

HBsAg, Ig M anti HBc, HBcAg

ДНК –П, HBsAg, HBxAg

HB pol, preS1, preS2

1. **ВГД коинфекциясини курсатувчи маркёрлар:**

\*IgM anti HBc, HBsAg IgM anti HDV, HBeAg

HBsAg, Ig G anti HDV, HBeAg

HBeAg, Ig G anti HDV, HBxAg

HBsAg, ДНК, HDV антиген

1. **ВГД суперинфекция курсатувчи маркрлар:**

IgM anti HBc, HBsAg IgM anti HDV, HBeAg

HBsAg, Ig G anti HDV, HBeAg

HBeAg, Ig G anti HDV, HBxAg

HBsAg, ДНК, HDV антиген

1. **Касаланиш даражаси бошқарилиши мумкин булган ВГ:**

\*вирусли В гепатити

вирусли С гепатити

вирусли Е гепатити

вирусли А гепатити

1. **Вирусли В гепатити бошланғич даврида хос вариантлар:**

\*артралгик, диспептик, астеновегетатив

гриппсимон, диспептик, астеновегетатив

диспептик, астеновегетатив, аралаш

латент, диспептик, астеновегетатив

1. **Вирусли А гепатити бошланғич даврида хос вариантлар:**

\*артралгик, диспептик, астеновегетатив

гриппсимон, диспептик, астеновегетатив

диспептик, астеновегетатив, аралаш

латент, диспептик, астеновегетатив

1. **Вирусли гепатитларда меъда ичак тракти томонидан узгаришлар:**

\*тили оқ карашли, қорин қапчиган, нажас шакли меъёрида

тили оқ карашли, қорин ичига тортилган, нажас суюқ

тили қуруқ, қорин қапчиган ичи суюқ бадбуй

тили оқ карашли, қорин ичига тортилган, нажас узгаришсиз

1. **ВГларда этиотроп даво воситалари самара беради:**

\*чузилган шакли

сурункали шакли

уткир шакли

самара бермайди

1. **Вирусли цирозга хос белгилар:**

\*жигар элементлари, “канут медуза” асцит

жигар элементлари, гепатомегалия

жигар элементлари кузатилмаган, гепатомегалия

асцит, гепатомегалия

1. **ВГА реконвалесцентари диспансер назорати муддатлари жумласига кирмайди?**  
   1 ойдан сунг  
   3 ойдан сунг  
   6 ойдан сунг  
   \*12 ойдан сунг
2. **ВГВ реконаплесцентлари диспансер назорати муддатлари жумласига кирмайди?**1ойдан сунг  
   3-6 ойдан сунг  
   9 ойдан сунг  
   \*12 йилдан сунг  
   **ВГА ташхисини ва HBs Ag ташувчанликни тасдикловчи маркёрлар:**  
   \*Ig M anti HAV + HBs Ag  
   Ig G anti HAV + HBs Ag  
   HAV Ag + HBs Ag

HAV Ag + Ig G anti ВГА

1. **ВГВ ни ташхисини тасдикловчи маркёрлар:**  
   \*HBs Ag, Ig M anti HBc  
   HBs Ag, anti HBs  
   HBs Ag, Ig G anti HBc  
   HBs Ag, HBc Ag
2. **ВГД нинг ташхисоти учун мухим маркёр:**  
   HBs Ag,

HDV Ag  
\*Anti HDV Ig M  
Anti HDV Ig G

1. **ВГД ко-инфекция тушунчаси:**  
   \*Гепатит Д ва В вирусларни бирга юкиши  
   Гепатит Д вирусининг HBs Ag ташувчиларга юкиши  
   Гепатит Д вирусининг СВГВ га юкиши  
   Гепатит Д ва ГА вирусларининг бирга юкиши
2. **Сифонли клизма килишга нохос холатни белгиланг:**

**\***ичакдан кон кетганда, кон тухтатувчи дори воситалар юбориш учун тозалайдиган клизма ва сурги дорилардан фойда булмаганда ичакларни тозалаш учун  
ачиш ва чириш махсулотларини, захарли моддаларни ичаклардан тез чикариш учун  
ичакнинг тутилиб колганида ва унга шубха булганида килинади

1. **Томокдан суртма олишда зарур булган материаллар: \***шпатель,пробирка,стериал томпон  
   шпатель,скальпел, бир мартали шприцлар  
   буюм ойначаси,тампон,бемор кони зардоби  
   стериал томпон, шпатель,скальпел,
2. **Гемокультурага кон кайси холларда олинади:**

\*менингококк инфекцияси, кора оксок, сепсис, тифпаратиф касалликлари  
улат,куйдирги,кизамик  
ичбуруг,амебиаз  
дифтерия,инфекцион мононуклеоз

1. **Ректоскоп кандай кисмлардан иборат:**  
   \*асосий ва ердамчи  
   асосий ва таъминловчи кисм  
   ердамчи кисм  
   ердамчи ва утказувчи кисм
2. **Безредко усулида зардоб юбориш кайси холларда кулланилади:  
   \***кокшол,ботулизм ва дифтерияда  
   кокшол, сальмонеллезнинг гастроинтестинал шакл  
   дифтерия, кизамик, кизилча  
   менингококк инфекцияси,эпидпаротит
3. **Меъдани ювишга ишлатиладиган асбоблар:  
   \***узунлиги 1,5м келадиган,тешиги калин деворли резина най хамда  
   0,5-1 литрли варонка  
   таъминловчи манба ва утказувчи кисм  
   зонд,утказувчи кисм ва химоя экрани  
   зонд, 0,5-1 литрли варонка
4. **Тери ранг кизариши билан келадиган гипертермия синдромига хос даво восита:  
   \***бошига,буйин, култик ости ва чов сохаларида муз халтачалар куйилади  
   бемор терисига 50% ли спирт еки уксусли эритма билан ишлов берилади  
   25% ли магний сульфат,20% ли глюклза вена ичига юборилади  
   огиз оркали регидрон,оралит, канд-тузли эритма ичирилади
5. **Тери ранги окимтирлиги билан келадиган гипертермия синдромига хос даво воситаси:  
   \***бемор бадани 50% ли спирт еки уксусли эритма билан ишлов берилилади  
   беморнинг бошига буйин,култик ости ва чов сохаларига муз халтачалари куйилади  
   25% ли магний сульфат,20% ли глюкоза вена ичига юборилади  
   огиз оркали регидрон,оралит,канд-тузли эритма ичирилади
6. **Улатга карши кийим кийишда биринчи бажариладиган иш:**  
   табобат ходими кийими устидан олдин комбинзон еки пижамани,сунг пайпокрезина этик кияди  
   пешона кисми умуман куринмайдиган килиб румол уралиб чап томонга бантик килиб богланади  
   улатга карши халат кийилади  
   \*табобат ходими узини химоя килиши учун шахсий аптечкадаги дори дармонлардан фойдаланилади
7. **Тозаловчи клизмага курсатма:  
   \***кабзият булганида,ичак ва буйракларни рентгенологик йул билан текшириш олдидан  
   ошкозон ва 12 б.и.яра касаллиги  
    ичаклар фаолияти бузилганда, аппендицитда  
   корин тифида
8. **Томокдан олинган суртмани текшириш учун кулланиладиган лабораториявий услуб:**   
   \*бактериологик  
   серологик  
   инструментал  
   капрологик
9. **Ректоромоноскопик усулини куллашга карши курсатма:**  
   \*ташки бавосил ва хомиладорликнинг 2-ярми  
   тугри ичакдаги турли хил усма касалликлари  
   тугри ичакда яллигланиш белгилари кузатилганда  
   дизентерия ва амёбиаз
10. **Бактериологик усулда томокдан суртма олиб** **текшириш кайси касалликларда асосий усул булиб урганилади:  
    \***дифтерия,грипп,менингококк инфекцияси  
    дифтерия,куйдирги,улат  
    дифтерия,вирусли гепатит,ичбуруг  
    дифтерия,вабо,эшерихиозлар
11. **Тозаловчи хукнанинг ахамияти нимадан иборат:**  
    \*хосил булган газни камайтиради ва ичакни тозалайди  
    даво сифатида кулланиладиган дориларни самарасини оширади  
    ичакларда юзага келган морфологик узгаришларни аниклашда ердам беради

иситма ва захарланишни камайтиради

1. **Сийдикда ут пигментларини аниклаш учун фойдаланиладиган препаратлар**  
   5% ли йод  
   \*1% ли спиртли йод  
   калий перманганат

фурациллин

1. **Сийдикда ут пигментлари аникланмайдиган сариклик турини аникланг:  
   \***жигар усти  
   жигар ости  
   жигарга алокадор  
   жигар ости ва жигарга алокадор
2. **Сийдикда ут пигментларини аниклаш учун фойдаланилмайдиган воситалар:  
   \***флакон  
   пипетка  
   пробирка

беморни сийдиги

1. **Бактериологик экма учун нажас олинадиган касаллик:**  
   вирусли гипатитлар  
   \*УИК  
   ОРВИ  
   гельминтозлар
2. **Бактериологик экма учун олинадиган нажас кисми:**патологик аралашмасиз  
   кон аралашмасиз  
   \*шиллик аралашмасиз

ахамияти йук

1. **Бактериологик экма учун нажас олинмайдиган касаллик даври:**антибиотиклар буюришдан олдин  
   \*антибиотиклар оладиган даврда  
   касалликнинг тузалиш даврида

бактерия ташувчанликда

1. **Ректоскоп таркибий кисмларига нохос кисм:  
   \***шпател  
   тубус  
   окульяр  
   мандрен
2. **Меъдани ювишда кайси асбоб ишлатилади**:  
   \*узунлиги 1,5 м,тешиги калин деворли резина най сигими 0,65-  
   1 литрли воронкадан иборат  
   узунлиги 2 м,тешиги ингичка деворли резина най сигими 1 литрли  
   воронкадан иборат  
   узунлиги 1,5 м,диаметри 20 ммли зонд
3. **Бурундан суртма кайси инфекцияларни текшириш максадида олинади:**рабдовирус  
   \*аденовирус  
   пикарновирус  
   herpes вирус
4. **Орка мия суюклигини олиш кайси сохада бажарилиди:**  
   \*2-3 бел умурткаси  
   1-2 бел умурткаси  
   11-12 кукрак умурткаси  
   1-2 думгаза умурткаси
5. **Безредко усулида зардоб каерга юборилади:  
   \***венага, мускул орасига  
   тери ичига,тери остига  
   тери ичига,венага

тери ичига, мушакка

1. **Бюрне тери аллергик синамаси кайси касалликка хос:**\*кора оксок

улат  
дифтерия  
безгак

1. **Бруциллин юборилгандан сунг теридаги узгаришларга нохос белги:**\*огрик

шиш  
кизариш  
папула

1. **Нейротоксикозда талваса синдромини бартараф килишда кулланилмайдиган воситалар:**\*вена ичига панангин юборилади

вена ичи еки мушак орасига аминазин, реланиум юборилади  
25% ли магний сульфат эритмаси мушак орасига юборилади  
20% ли ГОМК эритмаси м/о

1. **Талваса синдромида преднизолон препарати качон кулланилади:  
   \***МНС томонидан чукур узгаришлар кузатилганда  
   сурункали ошкозон-ичак яра касалликларда  
   гриппда  
   куйдиргида
2. **Метеоризмни изохламайдиган холатни аникланг:**  
   **\***ичакдан кон кетиши

ичак перистальтикасининг сусайиши  
ичакларда механик таъсир натижасида газлар тупланиши  
ичакда газлар узича чикиб кетмасдан дам чикиб юбориши

1. **Газ утказувчан найни канча вактгача куйиш мумкин:**  
   \*2 соат  
   бир неча кун  
   30 минут  
   2,5 соат ва ундан купрок
2. **УЖЭ билан асоратланган беморларни даволашга киради:**

\*коприкал, гепамерц, ГКС, плазма, дюфалак

коприкал, гепамерц, гепатопротеллар

гепамерц, дюфалак, юрак гликозидлари

дюфалак, ГКС, антибиотиклар

1. **УЖЭ билан асоратланган беморларгаичак флорасини пасайтириш учун бериладиган антибиотиклар:**

\*альфокормикс, гентамицин оғиз орқали

пенициллин, метронидазол

мономицин, цефалоспоринлар

стрептомицин, анамицин

1. **Прекома 1 (ЎЖЭ-1)да асаб-рухият томонидан хос узгариш:**

\*уйқучанлик, эснинг пасайиши, эснаш, бош айланиш, эмоционал ўзини тута олмаслик, эйфория билан алмашиниб турувчи апатиялар

Сопороз ҳолат, эс –ҳушининг аралаш бўлиши, оёқ-қўлларнинг тремори

Эс ҳушининг тўлиқ йўколиш, ютиш ва оғриқ рефлексларининг сақланиши

Арефлексия, кўз олмасининг сузиб юриши симптоми

1. **Прекома II ЎЖЭ II да асаб-рухият томонидан хос узгариш:**

\*Сопороз ҳолат, эс –ҳушининг аралаш бўлиши, оёқ-қўлларнинг тремори

уйқучанлик, эснинг пасайиши, эснаш, бош айланиш, эмоционал ўзини тута олмаслик, эйфория билан алмашиниб турувчи апатиялар

Эс ҳушининг тўлиқ йўколиш, ютиш ва оғриқ рефлексларининг сақланиши

Арефлексия, кўз олмасининг сузиб юриши симптоми

1. **Кома ЎЖЭ нинг бошланғич даврида асаб-рухият томонидан хос узгариш:**

\*Эс ҳушининг тўлиқ йўколиш, ютиш ва оғриқ рефлексларининг сақланиши

уйқучанлик, эснинг пасайиши, эснаш, бош айланиш, эмоционал ўзини тута олмаслик, эйфория билан алмашиниб турувчи апатиялар

Сопороз ҳолат, эс –ҳушининг аралаш бўлиши, оёқ-қўлларнинг тремори

Арефлексия, кўз олмасининг сузиб юриши симптоми

1. **ДВС синдромида геморагик белги**

\*петехия

тутканок

гипертермия

цианоз

1. **ДВС синдромида лаборатор курсаткичлари жумласига кирмайди:**

\*эритроцитлар сони

кон ивиш вакти

протрамбин индекси

тромбоцитлар сони

1. **ДВС синдроми вактида кон кетишда кулланилмайди:**

\*гепарин

амина капрон кислота

диценон

калци хлор

1. **Гиперкоагуляцияда кулланилади:**

\*гепарин, контрикал

калций хлор, викасол

аминокапрон кислота

дицинон

1. **Гиповолемик синдром кайси касалликларда кузатилмайади:**

\*бруцеллёз

холера

сальмонеллёз

эшерихиоз

1. **Гиповалемик шокда купрок кузатилади:**

\*уткир буйрак етишмовчилиги

гиперкалцемия

уткир буйрак энцефалопатияси

уткир юрак кон-томир етишмовчилиги

1. **Уткир буйрак энцефалопатияси стадиялари жумласига кирмайди:**

\*коагулопатия

прекома

кома

даракчилари

**4-машғулот. Ич терлама. А ва В Паратифлар.**

1. **Ич терлама термостабил АГ:**  
   \*О-АГ  
   V-АГ  
   К-АГ  
   Н-АГ
2. **Ич терлама мансуб булган касаллик гурухи:**  
   \*бактерияли

вирусли  
протозой  
гижжали

1. **Ич терламада асосий касаллик манбаи:**\*касал одам, бактерия ташувчилар  
   касал хайвон  
   вирус ташувчи

хашоротлар

1. **Ич терламада мавсумийлик:**  
   \*ез- куз

киш  
бахор  
бахор-куз

1. **Ич терламада асосий юкиш йули:**  
   \*алиментар  
   мулокот  
   аэроген  
   парэнтерал
2. **Ич терлама билан купрок касалланадилар:**  
   \*6-14 ешгача

1-6 ешгача  
16-24 ешгача

катта ёшдагилар

1. **Ич терлама патогенези:**\*организмга кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, махаллий лимфоаденит, бактеримия, токсинемия, аъзолар яллигланиши  
   организмга кузгатувчи тушиши,таксинемия,нейтротаксикоз,  
   организмга кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, бактеримия,токсинемия,аллергия узгаришлар  
   организмга кузгатувчитушиши, дисбарьер , энтерал, махаллий лимфоаденит, токсинемия, аъзолар яллигланиши
2. **Ич терламада ичакдан кон кетиш омиллари:**  
   \*ичакда чукур яраларнинг хосил булиши  
   ичак харакати  
   метереозм  
   кон ивишининг бузилиши
3. **Ич терламада ингичка ичакдаги нохос белгилар:**\*ичак шиллик каватидаги геморрагик узгаришлар  
   фолликулларнинг миясимон шишиши  
   некроз,некротик,тукима тушиши  
   тоза яранинг хосил булиши
4. **Ич терламада яширин давр давомийлиги:**  
   \*7-21 кун  
   30 минутдан 2 саотгача  
   1 саот 2 кун  
   4-21 кун
5. **Ич терламага характерли белги:**  
   \*кулдираш  
   корин ичига тортилиши  
   бугин огриши  
   кунгил айниши
6. **Ич терламага нохос белги:**  
   \*тиришиш  
   юкори харорат  
   умумий захарланиш  
   гепатолиенал синдроми
7. **Ич терлама авж олиш даври учун нохос белги:**  
   \*тенезм  
   Филлипович белгиси  
   Подалка белгиси  
   Образцов-Гаусман белгиси
8. **Ич терлама учун нохос тана харорати эгрилиги:**  
   \*меъерли  
   тулкинсимон  
   зинапоясимон  
   трапециясимон
9. **Ич терлама учун нохос белги:**  
   \*бугимнинг шишиши

коринда розеола тошма  
брадикардия  
корин капчиши

1. **Ич терлама учун нохос белги:**  
   \*кайт килиш  
   умумий лохаслик  
   бош огриги  
   иштаха пастлиги  
   корин дамланиши
2. **Ич терламага Падалка симптоми тавсифи:**  
   \*илеоцекал сохасида товуш тумтоклиги бугиклашиши  
   кул кафтлари саргайиши  
   сирпанчикли пайпаслаганда илеоцекал огрик  
   корининг урта кисми босиб куйиб юборганда огрик
3. **Ич терламада Филиппович белгиси тавсифи:**  
   \*кул кафтлари саргайиши  
   сирпанчикли пайпаслаганда илеоцекал сохада огрик  
   илеоцекал кисмини босиб, куйиб юборганда огрик

корин деворлари сезгирлиги

1. **Ич терламада Образцов-Гаусман тавсифи:**  
   \*сирпанчикли пайпаслаганда илеоцекал сохада огрик

кул кафтлари саргайиши  
илеоцекал сохада товуш тумтоклиги бугиклашган  
корининг урта кисмини босиб, куйиб юборганда огрик

1. **Ич терламада хазм сохаси яллигланишига нохос белги:**  
   \*эпигастрияда огрик

ични суюк кетиши  
тифсимон тил  
метеоризм  
ичак кулдираши, гепатомегалия

1. **Ич терламада нафас аъзолари яллигланишига нохос белги:**  
   \*йирингли балгам ажралиши  
   курук йутал  
   упкада хириллашлар  
   везикуляр нафас кучайиши
2. **Ич терламада кон томир сохаси яллигланишига хос белги:**\*юрак сохасида огрик

юрак чуккисида систолик шовкин  
брадикардия, пульс дикротияси  
артериал гипертония

1. **Ич терламада кон томир сохаси яллигланишига нохос белги:**   
   \*тахикардия

пульс дикротияси  
брадикардия  
артериал гипотония

1. **Ич терламада асаб системаси томонидан нохос белги:**  
   \*парез ва фалажланиш  
   патологик рефлекслар  
   брадикардия ва пульс дикротияси  
   ликвордаги узгаришлар
2. **Ич терламада сийдик ажратиш системаси томонидан нохос узгаришлар:**  
   \*нефроптоз

альбуминурия  
цилиндрурия  
Пастернацский белгиси мусбат

1. **Ич терлама тузалишини таъминловчи омиллар:**  
   \*хусусий антителолар хосил булиши

ичакдаги яллигланиш холати  
аллергик узгаришлар  
бактериемия ва токсинемия

1. **Ич терламада гемокультура учун кулланиладиган мухит:**  
   \*утли бульон

кандли бульон  
Тиг-Мюллер мухити  
Эндо, Плоскеров мухити

1. **Ич терлама учун серологик реакциялар:**  
   \*Видаль, РПГА

РОПГА  
РСК  
РИА  
ИФА

1. **Ич терлама лабораторявий ташхисот тамойиллари:**\*бактериологик, серологик  
   вирусологик  
   биохимиявий  
   тери аллергик
2. **Ич терлама ташхисига тасдикловчи лабораториявий усул:**  
   \*гемокультура  
   капрокультура  
   биокимевий  
   инструментал
3. **Ич терлама кузгатувчиси ташувчанлик ташхисини тасдикловчи лабораориявий усул:**\*капрокультура  
   гемокультура  
   серологик  
   уринокультура
4. **Ич терлама киесланадиган касаллик:**  
   \*тошмали тиф

ботулизм  
ич буруг  
вабо

1. **Ич терламани киеслаганда кайси белгилар мухим:**  
   \*аста-секин бошланиши, юкори ва давомли харорат, терининг окимтирлиги баданда розеолали тошма  
   уткир бошланиши, юкори харорат, юзнинг кизариши, сохасида огрик  
   уткир бошланиши, юкори харорат, юз ва куз кизариши, баданда петихияли тошмалар

уткир бошланиши, юкори харорат, юз ва куз кизариши, баданда геморрагикт ошмалар

1. **Киеслаганда ич терламага хос периферик кон узгариши:**  
   \*лейкопения, нисбий лимфоцитоз,т ромбоцитопения, анэозинофилия  
   лейкопения, эозинофилия, нисбий лимфоцитоз  
   нейтрофилли лейкоцитоз,моноцитоз,Тюрк хужайраси  
   лейкопения, нисбий лимфоцитоз,тромбоцитопения,анизопойкилоцитоз
2. **Киеслаганда ич терлама учун хос белгилар:**  
   \*умумий лохаслик,бош айланиши,тери окимтирлиги, нисбий брадикардия, Подалка симптоми, кафт ва товон саргайиши  
   умумий лохаслик,терининг рангсизланиши, тахикардия,тана хароратининг тушиши,кон босими пасайиши  
   уткир бошланиши, юкори харорат , куплаб ич кетиши, розеолали тошма  
   уткир бошланиши, юкори харорат, юз ва куз кизариши, баданда геморрагикт ошмалар
3. **Киеслаганда ич терламага хос белгилар:**\*юкори харорат, брадикардия, ЭЧТ нисбатан ошган,анэозинофилия  
   тана харорати юкори,тахикардия,ЭЧТ ошиши, нафас кисиши  
   юкори харорат, калтираш, терлаш, конда эозинофиллар булиши  
   юкори харорат,терлаш,кучли калтираш,тахикардия,нейтрофилез
4. **Киеслаганда ичтерлама учун хос белгилар.**  
   \*нисбатан аста-секин бошланиш, юкори харорат, юзнинг окимтир тусда булиши, касалликнинг 7-8 кунида розеолез тошмалар тошиши  
   уткир бошланиши, юкори харорат, юз кизариши, склера кон томирлари буртиши, касалликнинг 4-5 кунида розеолез петихеал тошма  
   уткир бошланиш, юкори харорат, юз кизариши, кассалликнинг 2-3кунида геморрагик тошмалар тошиши  
   уткир бошланиш,юкори харорат,касалликнинг 4-5 кунидан бутун танада макулапапулезли тошма тошиши.  
   уткир бошланиш,юкори харорат,юз кизариши,конъюктивит,кичик догли тошма тошиши
5. **Киеслаганда ич терлама учун хос белгилар:**\*аста-секин бошланиш,тана харорати юкори ва давомли иситма юзнинг окимтир тусга кириши,бошнинг бутун кисмида огрик  
   уткир бошланиш, 2-5 кун давом этадиган юкори иситма, юз кизариши,пешона сохасида огрик  
   аста-секин бошланиш тана харорати юкори ва давомли, куп терлаш, махаллий лимфа тугунларининг катталашуви  
   уткир бошланиш, тана харорати юкори ва давомли, куп терлаш,махаллий лимфа тугунларининг катталашуви
6. **Ич терлама учун натижаси юкори этиотроп даво:**  
   \*левомицетин, хлорамфеникол

пенициллин  
цедикс  
гентамицин,гентацин

1. **Ич терламада ичакдан кон кетиш юз берганда хакимнинг иш харакати:**\*осойишталик, коринга муз куйиш аминокапрон кислота, викасол, кальций препаратларни куйиш  
   тозаловчи ва даволовчи клизма  
    микроциркуляцияни яхшиловчи воситаларни куйиш  
   жаррохлик муолажаси
2. **Ич терлама учун натижали даво воситаси:**  
   \*ампициллин, левомицетин, бисептол

ампициллин, терациклин  
левомицетин, гентамицин, фуразолидон  
ровамицин, ципрофлоксацин

1. **Ич терлама реконвалесцентларини касалхонадан чикариш коидалари:**  
   \*тана харорати нормалашганининг 21 куни, бактериологик тахлилдан сунг  
   клиник тузалишдан сунг  
   тана харорати тушганидан 2 куни, бактериологик тахлилдан сунг  
   тана харорати нормалашганининг 21 куни, серологик тахлилдан сунг
2. **Паратиф А учун нохос клиник белги:**  
   \*розеолез-папулез тошма  
   йутал, тумов  
   аста-секин бошланиши  
   тана хароратининг кутарилиши  
   гепатоспленомегалия
3. **Паратиф В га нохос белги:**  
   \*эозинофилия

тана харорати ошиши

бош огриги  
йутал, тумов  
анэозинофилия

1. **Паратиф А учун хос касаллик манбаи:**  
   \*касал одам

касал хайвон  
сув  
озик овкат махсулотлари

1. **Паратиф А кузгатувчиси мансуб булган бактериялар оиласининг номланиши:**  
   \*сальмонеллалар  
   эшерихиялар  
   шигеллалар  
   иерсиниялар  
   стафилококклар
2. **Паратиф А ни даволашда кулланиладиган нохос усул:**  
   \*регидратация

пархез  
парвариш килиш  
дезинтоксикация  
антибиотиклар билан даволаш

1. **Паратиф А ва В ни лаборатор ташхисотида кулланиладиган энг ишончли усул:**  
   \*бактериологик

рентгенологик  
биологик  
серологик  
аллергик

1. **Паратиф А нинг махсус асоратларига нохос:**  
   \*менингит

ичакдан кон кетиши  
ичак перфорацияси  
ИТШ

1. **Ич терлама мансуб булган касаллик гурухи:**  
   \*бактерияли

вирусли  
протозой  
гижжали

1. **Ич терламада асосий касаллик манбаи:**\*касал одам, бактерия ташувчилар  
   касал хайвон  
   вирус ташувчи

хашоротлар

1. **Ич терлама ташхисига тасдикловчи лабораториявий усул:**  
   \*гемокультура  
   капрокультура  
   биокимевий  
   инструментал
2. **Ич терлама кузгатувчиси ташувчанлик ташхисини тасдикловчи лабораориявий усул:**

\*капрокультура  
гемокультура  
серологик  
уринокультура

1. **Ич терлама киесланадиган касаллик:**

\*тошмали тиф

ботулизм  
ич буруг  
вабо

1. **Қорин тифида меъда-ичак тракти заҳарланишида нохос белги:**

\*қориннинг ичга тортилиши

тифсимон тил

метеоризм

ичак қулдираши

1. **Қорин тифида серологик текширув вақти**:

\*2 ҳафта

касаллик бошланишида

касаллик авж олган даврда

реконвалесценция даврида

1. **Чилвир (жгут) белгиси таърифланиши:**  
   \*чилвир куйилган сохада розеола тошмаси пайдо булиши

чилвир куйилган соха юкорисида тошма тошиши

чилвир куйилган соха пастида тошма тошиши  
чилвир куйилган сохада тошма тошиши кузатилмайди

1. **Розенберг белгиси таърифи:**  
   \*юмшок танглайда энантема.  
   куз коньюнктивасида петехия  
   тил титраши,чап томонга кийшайиши  
   билакда тошма тошиши
2. **Адесман белгиси таснифи:**

\*II- III буйин умурткасидан нерв илдизлари чикадиган соха ва мускуллари босилганда махаллий оғриқ ва терининг сезувчанлиги ошганлиги кузатилиши

кул кафти ва оёк товони саргайиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

1. **Филиппович белгиси таснифи:**

\*кул кафти ва оёк товони саргайиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

елка сохасида жгут богланганда билак сохасида 1-2 минутдан сўнг тошмалар пайдо булиши

1. **Говоров - Годелье белгиси таснифи:**

\*бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

кул кафти ва оёк товони саргайиши

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

елка сохасида жгут богланганда билак сохасида 1-2 минутдан сўнг тошмалар пайдо булиши

1. **Розенберг белгиси таснифи:**

\*тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

кул кафти ва оёк товони саргайиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

елка сохасида жгут богланганда билак сохасида 1-2 минутдан сўнг тошмалар пайдо булиши

1. **Чимчилаш белгиси таснифи:**

\*чимчиланган сохада петехиал кон куйилишлар булиши

кул кафти ва оёк товони саргайиши

каротин алмашинуви бузилганлиги хисобига кафт ва товонда сариқлик пайдо булиши

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

1. **Румпель - Леде - Кончаловский белгиси таснифи:**

\*елка сохасида жгут богланганда билак сохасида 1-2 минутдан сўнг тошмалар пайдо булиши

кул кафти ва оёк товони саргайиши

каротин алмашинуви бузилганлиги хисобига кафт ва товонда сариқлик пайдо булиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

1. **Подалка белгиси таснифи:**

\*Мезентериал лимфа тугунлар катталашганлиги хисобига кориннинг ўнг ёнбош сохаси перкуссия килинганда, перкутор товуш сустлашганлиги

кул кафти ва оёк товони саргайиши

каротин алмашинуви бузилганлиги хисобига кафт ва товонда сариқлик пайдо булиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

1. **Образцов - Гаусман белгиси таснифи:**

\*сирпанувчи илецекал сохасида кучли оғриқ ва хосила сезилади

кул кафти ва оёк товони саргайиши

каротин алмашинуви бузилганлиги хисобига кафт ва товонда сариқлик пайдо булиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

1. **Филлипович белгиси таснифи:**

\*каротин алмашинуви бузилганлиги хисобига кафт ва товонда сариқлик пайдо булиши

кул кафти ва оёк товони саргайиши

бемор тилини чикаришга кийналади, тили титраб туради

тилча ва юмшок танглайда улчами 1 мм гача булган петехиал тошмаларнинг пайдо булиши

**5-машғулот Шигелезлар. Амёбиаз. Вабо.**

1. **Ичбург кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухи:**  
   \*бактериялар

вируслар  
риккетсиялар  
микоплазмалар  
содда жониворлар

1. **Хает даврида захар чикарадиган шигелла:**  
   \*Григорьев-Шик

Флекснер  
Бойда  
Нюкастел  
Зонние

1. **Ичбург билан купрок касалланувчи гурухлар:**  
   \*1-3 ешгача  
   3-6 ешгача

6-14 ёшгача

катта ешдагилар

1. **Ичбург учун хос мавсум:**  
   \*бахор – ёз

киш  
ёз-куз  
куз-киш

1. **Ичбург патогенезида купрок ахамиятли назария:**  
   \*шигеллаларни хужайра ичи паразитлиги

бактериемик  
токсик инфекцион  
аллергик  
нервнорефлектор

1. **Ичбуругда яллигланадиган меъда-ичак трактининг кисми:**  
   \*йугон ичакнинг дистал кисми

ошкозон  
ингичка ичак  
йугон ичакнинг проксимал кисми

1. **Ичбуруг патогенетик боскичлари:**\*эпидемиологик дисбарьер,энтерал, махаллий лимфа тугунларининг  
   яллигланиши, токсинемия, аъзолар интрарецепторларнинг зарарланиши  
   кузатувчининг организмга кириши,энтерал бактериемия,иккиламчи  
   септик учоклар хосил булиши  
   кузатувчини организмга тушиши,энтерал,бактериемия,токсинемия  
   окибатлари  
   эпидемиологик дисбарьер,энтерал, токсинемия, ферментлар фаоллашуви
2. **Ичбуруг касаллигида шигелалар купайиш жойи:**\*ичак эпителийсида

ичак бушлигида  
конда  
лимфа тугунларида

1. **Бактериал ичбуругда яллигланадиган меъда-ичак йули:**  
   \*сигмасимон ва тугри ичак  
   ошкозон ва 12 бармокли ичак  
   ингичка ичак  
   кур ичак
2. **Уткир ичбуруг учун нохос булган йугон ичакдан юз берадиган морфологик узгаришлар:**  
   \*атрофик жараен  
   катарал яллигланиш  
   эррозив ярали яллигланиш  
   фибриноз некроз яллигланиш
3. **Ичбуругнинг уткир жараенини сурункали жараенга утишга таъсир этувчи омилларжумласига кирмайди:**\*кузгатувчи хусусияти

организмнинг суст иммун холати  
ичак дисбактериози  
пархезга эътиборсизлик  
микстинфекция

1. **Ичбуругнинг яширин давр доимийлиги:**  
   \*2-7 кун  
   9-14 кун  
   30 минут-2 кун  
   1-3 кун
2. **Ичбуруг учун нохос белги:**  
   \*тиришиш  
   кайд килиш  
   ич кечиш  
   уткир бошланиш  
   елгон чикарув
3. **Ичбуруг учун нохос шикоят:**  
   \*баданда тошма  
   коринни бураб олиши  
   ичак тупуги
4. **Ичбуруг нажас характери:**  
   \*ичак тупуги  
   гуруч суви  
   малинали кием  
   суюк патологик аралашмасиз
5. **Уткир ичбуругнинг енгил шакли учун хос белгилар:**  
   \*тана харорати субфебрил, ялкили кунига 3-10мартача суюк нажас  
   тана харорати 38-39оСчап енбош сохасида кучли огрик, нажас суюк, кон аралаш кунига 10-25 марта  
   тана харорати 39оСдан юкори,корин пасти ва орка чикарув тешигида огрик, йирингли нажас 25 мартадан ортик

тана харорати 40оСдан юкори,корин пасти ва орка чикарув тешигида огрик, йирингли нажас 35-40 мартадан ортик

1. **Уткир ичбуругнинг уртача огир шакли учун хос булган белгилар:**\*тана харорати 38-39оС,чап енбош сохада кучли огрик, нажас суюк  
   яллигли, кон билан аралаш, кунига10-25 марта  
   тана харорати субфебрил,коринда огрик,нажас суюк,яллигли,кунига 3-10марта  
   тана харорати 39 оС дан юкори,корин пастида ва орка чикарувтеши  
   гида огрик,конли,йирингли,кунида 25 мартадан ортиб бориши  
   тана харорати 40оСдан юкори,корин пасти ва орка чикарув тешигида огрик, йирингли нажас 35-40 мартадан ортик
2. **Уткир ичбуругнинг огир шакли учун хос белгилар:**  
   \*тана харорати 39оСдан юкори корин пасти ва орка чикарув тешигида огрик,нажас кунига 25 мартадан ортик

тана харорати субфебрил,коринда огрик,нажас суюк,ялкили 3-10марта  
тана харорати 38-39оС,чап енбошсохасида кучли огрик,нажас суюк,ялкили,кон арлаш кунига 10-25 марта  
 тана харорати 40оСдан юкори,корин пасти ва орка чикарув тешигида огрик, йирингли нажас 35-40 мартадан ортик

1. **Уткир ичбуругнинг гастроэнтеритик шакли учун хос белгилар:**  
   \* кунгил айниш, кусиш, киндик атрофида огрик, ични сувсимон кетиши

кунгил айниш, кусиш,коринда огрик, ични тез-тез кам кетиши,тенизм,елгон чакирув  
кунгил айниш, кусиш. эпигастрал сохада огрик

кунгил айниш,кусиш.эпигастрал сохада огрик, корин капчиши

1. **Уткир ичбуругнинг гастроэнтероколитик шакли учун хос белгилар:**  
   \* кунгил айниш,кусиш,коринда огрик,ични тез-тез кам кетиши,елгон чакирув  
   кунгил айниш,кусиш эпигастрал сохада огрик  
   коринда огрик,кам-кам ични тез-тез кетиши,тенизм.елгон чакирув

кунгил айниш,кусиш.эпигастрал сохада огрик, корин капчиши

1. **Уткир ичбуругнинг колитик шакли учун хос белгилар:**  
   \* коринда огрик,кам-кам ични тез-тез кетиши,тенезм,елгон чакирув

кунгил айниш,кусиш,эпигастрал сахада огрик  
кунгил айниш,кусиш,коринда огрик,ични тез-тез суюк куп кетиши  
кунгил айниш,кусиш,коринда огрик,ични тез-тез кам кетиши,тенизм,елгон чакирув

1. **Ичбуругнинг колитик шаклида нажас характери:**  
   \* нажас,кон,шиллик,йиринг аралаш  
   нажас суюк,бадбуй сувсимон,  
   рангсиз нажас,суюк сувсимон  
   нажас буткасимон .шиллик
2. **Ичбуругнинг сурункали шаклга нохос шакл:**\*сурункали энтероколит  
   сурункали узлуксиз  
   сурункали кайталанувчи

сурункали аралаш

1. **Киесланганда ичбуруга хос белгилар:**\*уткир бошланиши,эт увушиб мускуллар огриши, коринда огрик, ични тез-тез шилликли конли кетиши  
   тусатдан бошланиши, кунгил айниш, кусиш,ични шир-шир кетиши,бадбуй хидли  
   уткир бошланиши, ични шир-шир кетиши, кунгил айнимасдан кусиш, коринда огрик булмаслиги  
   аста-секин бошланиши, харорат кутарилмай унг томонда огрик, нажас кон, шиллик, йиринг аралаш
2. **Киесланганда ичбуруг учун хос нажас характери:**  
   \*суюк шиллик, конаралаш, камрок  
   суюк шиллик, кон,йиринг аралаш куп хажмда  
   суюк сувсимон, купикли, бадбуй хидли  
   суюк сувсимон рангсиз кортофель хидли
3. **Ичбуруг колитик шаклини киеслаш:**  
   \*амебиаз,балантидиаз,сальмонеллез  
   парапроктит,сфинктерит,тугри ичак полипози  
   нохос яраликолит, ичак усмаси,сурункали спастик колит

Йугон ичак саратони, ОТИ

1. **Уй шароитида УИК билан хасталанган беморларни даволашда нохос восита:**  
   \*этиотроп восита

регидратация  
тозаловчи хукна  
асалли апликациялаш

1. **УИК давосидаги кулланмайдиган восита:**  
   \*спазмолитиклар

регидратацион  
антибиотиклар  
тозаловчи хукна  
пархез

1. **Ичак амебиази ташхисида капрограмма учун нохос белги:**  
   нажаснинг паталогик аралашмасиз

амебанинг вегетатив шакли  
Шарко-Лейден кристаллар  
эозинофиллар куплиги

1. **Ичак амебиазини киесий ташхислаганда у учун хос белгилар:** \*касалликнинг секин бошланиши, кориннинг унг кисмида огрик, нажасда Шарко-Лейден кристаллари, эозинофиллар топилиши  
    касалликнинг уткир бошланиши, чап енбош сохасида огрик, нажас суюк, кон,шиллик ва йиринг аралаш,елгон чакирув,тенизмлар  
    уткир бошланиши,ичнинг шир-шир патологик аралашмаларсиз кетиши,киндик атрофида огрик,кулдираш  
   касалликнинг уткир бошланиши, чап енбош сохасида огрик, нажас суюк, кон,шиллик аралаш
2. **Киесланганда амебиазга хос белгилар:**\*аста-секин бошланиши,харорат кутарилмайди,унг томонга огрик,нажас кон,шиллик,йиринг аралаш  
   уткир бошланиш,киска иситма,коринда огрик,ичнинг тез-тез шиллик ва конлик кетиши  
   тусатдан бошланиш,кунгил айниб кусиш,ични шир-шир кетиши,бадбуй хидли огрик  
   уткир бошланиш,ични шир-шир кетиши,кунгилайнимасдан кусиш,коринда огрик булмаслиги
3. **Амебиаз таснифига нохос шакл:**  
   \*упка амебиази

ичак амебиази  
ичакдан ташкари хили  
тери амебиази

1. **Ичбуруг патогенетик боскичлари:**\*эпидемиологик дисбарьер,энтерал, махаллий лимфа тугунларининг  
   яллигланиши, токсинемия, аъзолар интрарецепторларнинг зарарланиши  
   кузатувчининг организмга кириши,энтерал бактериемия,иккиламчи  
   септик учоклар хосил булиши  
   кузатувчини организмга тушиши,энтерал,бактериемия,токсинемия  
   окибатлари  
   эпидемиологик дисбарьер,энтерал, токсинемия, ферментлар фаоллашуви
2. **Ичбуруг касаллигида шигелалар купайиш жойи:**\*ичак эпителийсида

ичак бушлигида  
конда  
лимфа тугунларида

1. **Бактериал ичбуругда яллигланадиган меъда-ичак йули:**  
   \*сигмасимон ва тугри ичак  
   ошкозон ва 12 бармокли ичак  
   ингичка ичак  
   кур ичак
2. **Уткир ичбуруг учун нохос булган йугон ичакдан юз берадиган морфологик узгаришлар**  
   \*атрофик жараен  
   катарал яллигланиш  
   эррозив ярали яллигланиш  
   фибриноз некроз яллигланиш
3. **Ичбуругнинг уткир жараенини сурункали жараенга утишга таъсир этувчи омилларжумласига кирмайди:**\*кузгатувчи хусусияти

организмнинг суст иммун холати  
ичак дисбактериози  
пархезга эътиборсизлик  
микстинфекция

1. **Амебиаз таснифига нохос шакл:**  
   \*упка амебиази

ичак амебиази  
ичакдан ташкари хили  
тери амебиази

1. **Ичбуруғда колитик синдромни келиб чиқиш сабаби?**

\*токсиннинг аурбах ва нейенеров чигалларига таъсири

токсиннинг шиллиқ қават ферментларига таъсири

токсиннинг бош мия таъсири

қузғатувчининг ичак шиллиқ қаватига таъсири

1. **Ичбуруғда бактериологик текширув учун материал:**

\*нажас

ут суюқлиги

қон

сийдик

1. **Ичбуруғни ташхислашда қулланилмайдиган усул:**

\*рентгенологик

ректоромоноскопия

бактериологик

серологик

1. **Ичбуруғда юқори самарали энтеросорбент**

\*бектит М

смекта

фильтрум

активлаштирилган кумир

1. **Ичбуруғда О антигенни аниқлаш услуби:**

\*О-АГА

РПГА

Цуверкалов синамаси

1. ПЦР  
   **Вабода зарарланишнинг асосий йули:**  
   \*сув оркали  
   алиментар  
   маиший мулокот  
   парентерал
2. **Бемор организмида вабо вибрионинингасосий жойлашиш жойи:**  
   \*ингичка ичак

йугон ичак  
кон  
талок ва жигар

1. **Вабонинг 3 сувсизланиш даражасига мос суюклик йукотиш фоизи:**  
   \*7-9%  
   1-3%  
   4-6%  
   10% ва ундан ортик фоиз
2. **Вабо клиник белгиси билан 3 сувсизланиш даражасини белгиланг:**\*суткасига 12 марта суюк ич кетиши,10 марта кусиш,умумий лохас  
   лик,оек кул титраши,харорат 35,7 градус С,тахикардия  
   суткада 10 марта суюк ич кетиши,3 марта кусиш,огиз куриши,  
   А/5 100/60 мм сим.у., харорат 36,3 С,пульс 80 та  
   суткасида 20 марта ич кетиши, куплаб кусиш,харорат 35оС  
   пульс ипсимон  
    суткасида 40 -50 марта ич кетиши, куплаб кусиш,харорат 35оС  
   пульс ипсимон, кон босими 0
3. **Вабонинг П-Ш сувсизланиш даражасига хос булмаган белги:**  
   \*гипертермия  
   гипотермия  
   акроцианоз  
   тери копламлари эластиклиги сусайган,тез-тез сквсимон ич кетиши
4. **Вабо учун нохос окибат**  
   \*сурункалига утиш  
   улим  
   согайиш  
   асфиктик утиш
5. **Вабо П сувсизланиш даражасида периферик кондаги узгаришлар:**  
   \*гемоконцентрация  
   эритропения  
   эозинофилия  
   лейкоцитоз
6. **Вабо билан огриган бемор нажасининг характери:**  
   \*сувсимон,гуруч ювиндисига ухшаш  
   суюк,шиллик ва кон аралаш  
   кукимтир,суюк,бадбуй,шиллик аралаш

миалина киёми шаклли

1. **Эль-Тор вабосига нохос белгилар:**\*сурункали шакл  
   ноаник белгилар билан кечиши  
   асосан енгил шаклларда кечиши  
   бактерия ташувчанлик
2. **Вабо асоратига сабаб буладиган холат:**  
   \*суюклик йукотиш

ичакдан кон кетиши  
ичакдаги яранинг тешилиши  
туз йукотиш

1. **Вабо учун нохос клиник белги:**  
   \*муолажа урнида геморрагия  
   тана харорати пасайиши  
   "руки прачки" белгиси  
   тиришиш  
   ичга тортилган огриксиз корин
2. **Вабода нажас характери:**  
   \*гуруч ювиндиси

кон аралаш, шиллик,йирингли  
малина киеми  
буткасимон,патологик аралашмаларсиз

1. **Вабода корин холати:**  
   \*ичга тортилган  
   капчиган  
   узгаришсиз

асцитли

1. **Ич кетиш кузатилмайдиган вабонинг клиник шакли:**  
   \*курук

алгид  
гастроэнтеритик  
тифсимон  
энтеритик

1. **Вабода сувсизланишнинг I даражаси учун хос белгилар:**\*тана харорати меъерида, териси нам, лохаслик, ичи суюк , 3-10 марта кунига  
    тери курук, окимтир, лохаслик, тери эластиклиги паст. ичи суюк.суткасига 20 мартагача  
   тери курук,"руки прачки"белгиси,тери эластиклиги паст,ичи 20 мартадан ортик,суюк  
   териси курук,гипотермия, кузлари чукурлашган, тоник тиришишлар,анурия
2. **Вабо сувсизланишининг II даражаси учун хос белгилар:**\*териси курук, окимтир, лохаслик, тери эластиклиги паст, ичи суюк, суткада 20 мартагача  
   тана харорати меъерида,териси нам,лахаслик,ичи суюк 3-10 марта кунига  
   териси курук,"руки прачки"белгиси,тери эластиклиги паст,ичи 20 мартадан ортик,суюк  
   териси курук,гипотермия,кузлари чукурлашган,тоник титрашлар,анурия
3. **Вабо сувсизланишининг III даражаси учун хос белгилар:** \*териси курук, "руки прачки" белгиси, тери эластиклиги паст, ичи суюк, 20 мартадан ортик  
   тана харорати меъерида,териси нам,лохаслик,ичи суюк 3-10 марта кунига  
   териси курук,окимтир,л охаслик, тери эластиклиги паст, ичи суюк суткада 10 мартагача  
   териси курук,гипотермия,кузлари чукурлашган,тоник титрашлар,анурия
4. **Вабода сувсизланиш IV даражаси учун хос белгилар:**\* териси курук, гипотермия, кузлари чукурлашган, тоник титрашлар, анурия  
   териси курук,"руки прачки"белгиси,тери эластиклиги паст, ичи суюк, 10 мартадан ортик  
   тана харорати меъерида,териси нам,лохаслик,ичи суюк 3-10 марта кунига  
   териси курук,окимтир, лохаслик, тери эластиклиги паст, ичи суюк суткада 20 мартагача
5. **Вабо учун нохос лабараториявий текшириш:**  
   \* сийдик умумий тахлили  
   нажас ва кусук масалалари экмаси  
   конни электролитларга текшириш  
   серологик текшириш
6. **Вабода бактериологик тахлил учун махсулот:**  
   \* кон, нажас, сийдик, ут суюклиги  
   балгам  
   сулак  
   томокдан суртма
7. **Вабо учун нохос лабораторявий мълумотлар:**  
   \* зардоб ферментларининг узгариши  
   эритроцитлар  
   гипокликемия  
   плазма нисбий зичлигининг ошиши
8. **Киесланганда вабога хос белгилар:**  
   \* уткир бошланиши, ичи шир-шир кетиши, кунгли айнимасдан кусиш, коринда огрик булмаслиги  
   уткир бошланиш, киска иситма, коринда огрик, ичи тез-тез шилликли  
   тусатдан бошланиш, кунгли айниб кусиш, ичи шир-шир кетиш, бадбуй хидли, огрикли  
   аста - секин бошланиш,харорат кутарилмайди,унг томонда огрик,нажас кон,шиллик йиринг аралаш
9. **Киесланганда вабога хос нажас характери:**  
   \* суюк, сувсимон, рангсиз, картофель хидли

суюк шиллик, кон йиринг аралаш камрок  
шиллик, кон, йиринг аралаш, куп хажмда  
суюк, сувсимон, купикли, бадбуй хидли

1. **Вабо учун нохос даво усули:**  
   \* тиришишига карши препаратлар

регидратация  
этиотроп даво  
юрак фоалиятига таъсир килувчи воситалар

1. **Вабода энг натижали даво усули:**\* регидратация  
   дегидратация  
   этиотроп  
   жонлантирувчи воситалар

**Вабо учун тавсия килинмайдиган дори:**\* хукна учун хлоралгидрат  
этиотроп даво  
тузли эритма

юрак гликозидлари

1. **Вабо билан хасталанган беморларни даволашда энг таркалган антибиотиклар:**  
   \* тетрациклин, амоксацилин, фуразолидон, бисептол  
   ампициллин, тетрациклин,бисептол  
   тетрациклин, левомицетин, срептомицин  
   сифлокс, ципролет, фталазол
2. **Вабони даволашда кулланилмайдиган эритма:**  
   \* 5 % ли глюкоза

дисол  
трисол  
5% ли глюкоза +4 % ли калий хлор  
регидрон

1. **Вабо билан огриган бемор нажасининг характери:**  
   \*сувсимон,гуруч ювиндисига ухшаш  
   суюк,шиллик ва кон аралаш  
   кукимтир,суюк,бадбуй,шиллик аралаш

миалина киёми шаклли

1. **Эль-Тор вабосига нохос белгилар:**\*сурункали шакл  
   ноаник белгилар билан кечиши  
   асосан енгил шаклларда кечиши  
   бактерия ташувчанлик
2. **Вабо асоратига сабаб буладиган холат:**  
   \*суюклик йукотиш

ичакдан кон кетиши  
ичакдаги яранинг тешилиши  
туз йукотиш

1. **Вабо учун нохос клиник белги:**  
   \*муолажа урнида геморрагия  
   тана харорати пасайиши  
   "руки прачки" белгиси  
   тиришиш  
   ичга тортилган огриксиз корин
2. **Вабода нажас характери:**  
   \*гуруч ювиндиси

кон аралаш,шиллик,йирингли  
малина киеми  
буткасимон,патологик аралашмаларсиз

1. **Вабода корин холати:**  
   \*ичга тортилган  
   капчиган  
   узгаришсиз

асцитли

1. **Ич кетиш кузатилмайдиган вабонинг клиник шакли:**  
   \*курук

алгид  
гастроэнтеритик  
тифсимон  
энтеритик

**6-машғулот. Сальмонеллез. Овқат токсикоинфекциялари (ОТИ). Ботулизм.**

1. **Сальмонеллез кузгатувчиси:**  
   \*Salm. enteritidis  
   Salm. thyphi  
   Salm. parathyphi A  
   Sаlm.flexneri
2. **Сальмонеллезга хос булмаган касаллик манбаи:**  
   \*касал хайвон  
   касал одам  
   бактерия ташувчилар  
   хайвон махсулотлари
3. **Сальмонеллез сурункали бактерия ташувчанлигида кузгатувчи жойлашган урни:**  
   \*ут йуллари  
   ингичка ичак  
   кон  
   буйрак
4. **Сальмонеллез учун хос юкиш механизми:**\*нажас-огиз  
   маиший мулокот  
   хаво-томчи  
   трансмиссив
5. **Сальмонеллез учун мавсумийлик:**  
   \*ез фасли

киш фасли  
бахор фасли  
куз фасли

1. **Сальмонеллез гастроинтестинал шакли учун хос патогенетик боскич:**\*кузгатувчининг тушиши, дисбарьер, энтерал, токсинемия  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, бактеримия, токсинемия  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, махаллий лимфоаденит  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, , токсинемия, аллергизация
2. **Сальмонеллезнинг таркалган шакли учун хос патогенетик боскичлар:**\*кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, бактеримия, токсинемия,  
   бошка аъзоларга таъсири  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, бактеримия, токсинемия  
   кузгатувчини организмга туши-ши, махаллий лимфоаденит, бактери  
   мия токсинемия, иккиламчи септик учокларни хосил булиши  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, , токсинемия, аллергизация
3. **Сальмонеллезда эндотоксин таъсири:**\*хужайралар калий, натрий, хлор ионларига утказувчанлигининг ошиши  
   хужайра мембранаси утказувчанлигининг ошиши  
   меъда ичак системасида сурилишнинг бузилиши  
   организм таъсирланиши  
   ичак интерорецепторларига таъсири
4. **Сальмонеллез сурункали ташувчанликда сальмонелла урнашган жой:**  
   \*ут суюклиги  
   кон  
   ичакнинг шиллик кавати  
   суяк кумиги  
   буйрак, талок
5. **Сальмонеллез гастроинтестинал шаклида содир буладиган асоратлар:**  
   \*гиповолемик карахтлик  
   инфекцион-токсик карахтлик  
   уткир жигар етишмовчилиги  
   уткир буйрак етишмовчилиги
6. **Сальмонеллез учун нохос окибат:**\*сурункали шакли

бактерия ташувчанлик  
кайталаниш  
согайиш

1. **Сальмонеллез таркалган шакли учун нохос белги:**розеолали тошма  
   гипертермия  
   калтираш  
   гепатолиенал синдром
2. **Сальмонеллез гастроинтестинал шаклига хос узгаришлар:**  
   \*лейкоцитоз, нейтрофилез  
   узгаришсиз  
   лейкопения, лимфоцитоз  
   лейкопения, лимфоцитоз, анэозинофилия
3. **Сальмонеллез асоратлари:**\*гиповолемик карахтлик  
   ичакдан кон кетиши  
   ичак тешилиши  
   зотилжам
4. **Сальмонеллез таркалган шаклига хос иситма:**\*гектик  
   субфебрил  
   меъерида  
   гиперектик
5. **Сальмонеллез гастроинтестинал шаклига хос белги:**  
   \*кунгил айниб кусиш

кунгил айнимай кусиш  
 кон, йирингли нажас  
кориннинг ичга тортилиши

1. **Сальмонеллезда гипотония ва коллапсга олиб келмайдиган омил:**  
   \*уткир жигар етишмовчилиги  
   суюклик йукотиш  
   организмда коннинг кайта таксимланиши

умумий айланувчи кон камайиши

1. **Сальмонеллезнинг гастроинтестинал шакли учун хос белгилар:**\*касаллик уткир бошланиш даврида ич кетиши, киндик атрофида огрик, кулдираш  
   давомли ва юкори иситма, тифсимон тил, кафт ва товон саргайиши, кабзият, унг енбош сохасида огрик, кулдираш  
   уткир бошланиш, бошлангич даврида ич кетиши, кейинчалик септик холат  
   касаллик уткир бошланиши, ялкили ич кетиши, йугон ичак буйлаб огрик
2. **Сальмонеллез гастроинтестинал шаклига хос белги:**  
   \*кунгил айниши, кусиш  
   кунгил айнимасдан кусиш  
   кон, йирингли нажас  
   коринда огрик булмаслиги
3. **Сальмонеллез гастроинтестинал шакли лабораториявий тахлили учун олинмайдиган материал:**  
   \*ликвор

кон  
нажас  
сийдик  
кусук масса

1. **Сальмонеллез гастроинтестинал шаклини киеслаш:**\*ичбуруг гастроэнтероколитик шакли

ботулизм  
буйрак амолоидози  
корин тифи  
спленит

1. **Сальмонеллезнинг таркалган шакллари киесланмайди:**\*ичбуруг

менингококкцемия  
ич терлама  
паратиф А ва В  
сепсис

1. **Киеслаганда сальмонеллезга хос белги:**\*тусатдан бошланиб кунгил айниш, кусиш, ични шир-шир кетиши, бадбуй хидли, огрикли

уткир бошланиши, киска иситма, коринда огрик, ични тез-тез шилликли, конли кетиши  
уткир бошланиши, ични шир-шир кетиши, кунгил айнимасдан кусиш  
аста секин бошланади, харорат кутарилмайди, унг томонда огрик, нажас кон, шиллик, йиринг аралаш

1. **Киеслаганда сальмонеллез учун хос нажас характери:**  
   \*суюк сувсимон купикли, бадбуй хидли

суюк, шиллик, кон, йиринг аралаш, кам микдорда  
шиллик, кон,йиринг аралаш, куп хажмда  
суюк, сувсимон,рангсиз, картофель хидли

1. **Киеслаганда сальмонеллезга хос белгилар:**\*ични шир-шир кетиши, тана харорати тушиши, кусиш, коринда огрик булмаслиги, ич сувсимон, хидсиз  
   ични шир-шир кетиши, тана харорати юкори, ич бадбуй хидли, кунгил айниши, кусиш  
   корин чап енбош сохасида огрик, ич аввалига шир-шир кетиши, кейиннчалик шиллик, кон аралаш

корин унг енбош сохасида огрик, ич аввалига шир-шир кетиши, кейиннчалик, кон аралаш(малина киёми)

1. **Сальмонеллез гастроинтестинал шакли учун нохос патогенетик даво:**  
   \*дегидратация  
   дезинтоксикация  
   юрак фаолиятига таъсир килувчи воситалар  
   гемодинамикага таъсир килувчи воситалар
2. **Сальмонеллез давосида кулланилмайдиган воситалар:**  
   \*антибиотиклар

огиз оркали регидратация  
вена ичи регидратация  
эубиотиклар

1. **Сальмонеллез давосида юкори самара берувчи воситалар:**\*ошкозони ювиш, тозаловчи хукна  
   этиотроп даво  
   юрак препаратлари  
   эубиотиклар
2. **Сальмонеллез таркалган шаклда юкори самара берадиган воситалар:**

\*антибиотиклар  
регидратация воситалари  
юрак препаратлари  
ферментлар

1. **Сальмонеллезга хос булмаган касаллик манбаи:**  
   \*касал хайвон  
   касал одам  
   бактерия ташувчилар  
   хайвон махсулотлари
2. **Сальмонеллез сурункали бактерия ташувчанлигида кузгатувчи жойлашган урни:**  
   \*ут йуллари  
   ингичка ичак  
   кон  
   буйрак
3. **Сальмонеллез учун хос юкиш механизми:**\*нажас-огиз  
   маиший мулокот  
   хаво-томчи  
   трансмиссив
4. **Сальмонеллез учун мавсумийлик:**  
   \*ез фасли

киш фасли  
бахор фасли  
куз фасли

1. **Сальмонеллез гастроинтестинал шакли учун хос патогенетик боскич:**\*кузгатувчининг тушиши, дисбарьер, энтерал, токсинемия  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, бактеримия, токсинемия  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, махаллий лимфоаденит  
   кузгатувчи тушиши, дисбарьер, энтерал, токсинемия, аллергизация
2. **ОТИ учун хос булмаган симптомлар:**  
   \* кунгил айнимасдан кусиш

кунгил айниш ва кусиш   
коринда хуружсимон огриклар  
ичнинг суюк потологик арашламасиз келиши

1. **ОТИ таснифи учун хос булмаган шакл:**  
   \*бактериал табиатли  
   бактериал булмаган  
   вирусли

протозойли

1. **ОТИ учун нохос клиник хусусиятлар:**  
   \*юкори ва давомий иситма  
   меъда ичакнинг яллигланиши билан уткир бошланиши  
   гипертермия булмаслиги еки киска давом этиши

кунгил айниш ва кусиш, ич кетиши

1. **ОТИга хос симптомлар:**  
   \*кунгил айниш, кусиш, акроционоз, кон босимининг тушиши, эпигастрияда огрик  
   кунгил айнишсиз, кусиш, зарда кайнаши, суюк нажас кон йиринг аралаш, огрик  
   кусиш,а ртериал босимнинг кутарилиши, бош огриги  
   кунгил айнишсиз, кусиш, суюк нажас сувсимон аралаш, киндик атрофида огрик
2. **ОТИ да бактериологик текширув учун олинмайдиган материал:**  
   \*кон  
   нажас  
   кусук масса  
   овкат колдиклари
3. **ОТИ учун хос лабораториявий текшириш:**  
   \*бактериологик  
   серологик  
   тери аллергик синама  
   биологик
4. **ОТИ билан касалланган бемор учун хос белгилар:**\*тусатдан бошланиш эпигастрияда огрик, кунгил айниш, кусиш  
   купрок уткир бошланади, эпигастриядава киндикатрофида огрик, ичнинг суюк бадбуй кетиши  
   касаллик йилнинг иссик вактида учраши  
   купрок аста-секин бошланиши, ен томонидан огрик, ичи шиллик вакон аралаш, касаллик йилнинг хамма даврида учрайди
5. **ОТИ б-н касаланган беморлар учун хос булмаган рационал терапия тамойили:**  
   \*антибиотиклар  
   ошкозонни ювиш  
   тозаловчи хукна  
   пархез  
   дезинтоксикацион терапия
6. **ОТИ учун хос булмаган даво усуллари:**\*этиотроп  
   регидратацион  
   тозаловчи хукна  
   юрак кон томир системасига таъсир килувчи воситалар
7. **ОТИ ни келтириб чикарувчи кузгатувчи жумласига кирмайди:**\*стрептококк

клостридиум Перфрингенс  
стафилококк  
сальмонелла

1. **Стафилококкли ОТИ юктирувчи омил:**  
   \*сут ва сут махсулотлари  
   гушт ва гушт махсулотлари  
   сув  
   сабзавотлар
2. **Стафилококкли ОТИ учун хос касаллик бошланиши:**  
   \*тусатдан  
   уткир  
   аста-секин

продром даврли

1. **Стафилококкли ОТИ нохос белги:**   
   \*тана хароратини юкори кутарилиши

кунгил айниш,кусиш  
эпигастрал сохада кучли огрик  
тана хароратини субфебрил ошиши

1. **Стафилококкли ОТИ учун нажас характери:**  
   \*суюк сувсимон  
   патологик аралашмасиз, буткасимон  
   нажас конли ялкили, тенизм

нажас купикли, суюк бадбуй хидли

1. **Стафилококкли инфекция учун нохос белги:**  
   \*тиришиш

тахикардия  
артериал босим пасайиши  
киндик атрофида огрик  
тана харорати меъерида

1. **Стафилококкли ОТИ ташхисоти учун ахамиятсиз услуб:**  
   \*серологик

клиник  
эпидемиологик  
бактериологик

1. **Ботулизм кузгатувчиси учун мансуб гурух:**  
   \*бактерия  
   риккетсия  
   вирус  
   содда жониворлар
2. **Ботулизмга мансуб инфекция гурухи:**  
   \*ичак инфекцияси  
   ташки кават инфекцияси  
   нафас йуллари инфекцияси  
   жинсий йуллар инфекцияси
3. **Ботулизм учун нохос юкиш омили:**  
   \*сабзавот ва мева  
   дудланган махсулотлар  
   консерваланган махсулотлар

ифлосланган тупрок

1. **Ботулизм патогенези учун нохос звено:**  
   \*узунчок миянинг зарарланиши

кон томир деворининг зарарланиши,капилляр эластиклиги бузилиши  
нерв мускул синапсларининг зарарланиши  
бош мия пардалари зарарланиши

1. **Ботулизмда МНС зарарланиши учун нохос жой:**  
   \*бош мия пардаси  
   узунчок мия  
   урта мия  
   варолиевкуприги  
   мия оекчалари
2. **Ботулизм ташхисини тасдиклашда ердам берувчи белги:**  
   \*куриш, ютиш, нафас олишнинг бузилиши  
   тиришиш  
   геморагик синдром  
   тана хароратининг пасайиши  
   корин сохасида огрик,суюк ич кетиши
3. **Ботулизм учун хос синдромлар:**\*бульбар фалажлик

диарея  
геморрагик  
цитолитик

1. **Ботулизм фоноларингоневрологик симптомлар:**  
   \*димог билан гапириш, аник талаффуз кила олмаслик, афония

огиз бушлиги куруклиги  
халкум кисилиши, дисфагия  
птоз диплопия, анизокория,мидриаз  
бемор бошини ушлай олмай-ди,кул-оек мускуллари уз фаолиятини бажара олмайди

1. **Ботулизмнинг мионеврологик симптомлари:**\*бемор бошини ушлай олмайди, кул оек мускуллари уз фаолиятини бажара олмайди

огиз бушлиги куруклиги, халкумнинг кисилиши,дисфагия  
куз хирралашиши,птоз,диплопия,анизокория,мидриаз  
димок билан гапириш,аник талаффуз кила олмаслик,афония

1. **Ботулизмда нафас олиш системаси зарарланиш белгилари:** \*хансираш,кукрак кафаси кесилиши сезгиси, хаво етишмаслиги  
   юзаки нафас олиш, курук ва нам хириллашлар, кукрак кафасида огрик  
   кукрак кафасида огирлик,балгамли йутал, упкада нам хириллашлар  
   кукрак кафасида огрик, упкада нам хириллашлар
2. **Ботулизмдаги юрак кон томир системани яллигланиш белгилари:**\*юрак тонлари бугиклашган, ритмнинг бузилиши, чегараларнинг кенгайишиА/Б пасайиши,тахикардия,коллапс  
   юрак тонлари бугиклашган, систолик шовкин, чегараларнинг кенгайиши  
   брадикардия, пульс дикротияси, А/Б нинг пасайиши
3. **Ботулизм учун нохос белги:**  
   \*корин пастида хуружсимон огрик  
   огиз куриши, куз белгилари, птоз, диплопия, ютишнинг бузилиши  
   тахикардия,юрак тонлари бугиклашган

мушаклар бушашиши, бошини ошлай олмаслиги

1. **Ботулизмда аникланган белгилар учун нохос белги:**  
   \*эс-хушини йукотиш  
   диплопия  
   птоз  
   мидриаз  
   ютинишнинг бузилиши
2. **Ботулизмда хазм системаси яллигланиш белгилари:**\*корин дамланиши,эпигастрал сохасида дискомфорт,кабзият

корин чап енбош сохасида огрик,елгон чакирув,ичак тупуги  
киндик атрофида бураб-бураб огриши, ичак кулдираши, ичнинг суюк кетиши  
кориннинг пастки кисмида бураб-бураб огриши, , ичнинг суюк кетиши

1. **Ботулизм асорати жумласига кирмайди:**  
   \*психоз

миокардит  
тиришиш  
сурункалига утиш

1. **Ботулизмда улим сабабига хос булмаган хусусиятлар:**  
   \*уткир буйрак етишмовчилиги  
   нафас акти бузилиши  
   хает учун мухим марказлар фалажи

нафас олишнинг бузилиши

1. **Ботулизм учун ишончли ташхисот усули:**  
   \*биологик синама  
   кон экмаси  
   нажас экмаси  
   конни РПГА га текшириш
2. **Ботулизм ташхисини тасдиклашда ишлатиладиган материал:**  
   \*кон ва сийдикда токсин микдорини аниклаш  
   кусук масса ва нажас экмаси  
   ут суюклиги экмаси  
   кон экмаси
3. **Ботулизм киесий ташхисоти учун нохос касаллик:**  
   \*септик холат  
   кутириш  
   кокшол  
   мияда кон айланишнинг бузилиши
4. **Ботулизмга карши хусусий даво воситаси:**  
   \*хусусий зардоб  
   антибиотиклар  
   кон ва кон препаратлари  
   иммуноглобулин  
   отулизм

**7-машғулот. Гижжа касалликлари. Лямблиоз.**

1. **Гижжаларнинг механик таъсири учун нохос белги:**  
   \*суяк синиши ва мушаклар ерилиши  
   ичак тутилиши  
   аппендицит  
   асфиксия
2. **Гижжаларнинг организмга нохос таъсири**\*иммунитет ошириши  
   аллергик  
   механик  
   алмашинув жараенинг бузилиши
3. **Гельминтозларнинг нохос окибати:**  
   \*ташувчанликка йуналиш  
   бутунлай согайиш  
   ишга яроксизлиги  
   резидуал узгаришлар
4. **Гижжаларнинг юкиш механизми ва ташхисотига нохос шакл:**  
   \*жарохат гижжалари  
   геогельминтозлар  
   биогельминтлар  
   контагиоз гельментлар
5. **Гижжаларнинг аллергик таъсири учун нохос куриниши:**  
   \*терида яра булиши  
   терида аллергик тошма  
   дориларга сезгирлиги  
   экзема
6. **Гижжаларнинг морфологик таснифига нохос гурух:**  
   \*фасциола  
   нематода  
   цестод  
   трематода
7. **Аскаридоз юкиш механизми:**  
   \*огиз оркали  
   перкутан  
   жарохат оркали

хаво оркали

1. **Энтеробиоз кузгатувчиси:**  
   \*острица

аскарида  
пакана гижжа  
корамол солитери

1. **Тениаринхоз кузгатувчиси:**  
   \*корамол солитери

чучка солитери  
пакана гижжа  
некатор

1. **Геминолипидоз кузгатувчиси:**\*пакана гижжа

чучка солитери  
острица  
деканатор

1. **Тениоз кузгатувчиси:**  
   \*куролланган гижжа

острица  
пакана гижжа  
эгрибош гижжа

1. **Антигельментларга нохос таъсир:**  
   \*гижжалар купайишининг олдини олиш

гижжа мушаклари ва нерв системаси фалажлаш  
гижжалар харакатини бузиш  
гижжаларни парчалаш

1. **Тениоз давосида тайинланмайдиган восита:**  
   \*фенасал  
   ковак уруги  
   пентоксил, иммуномодулин  
   поливитаминлар  
   медамин
2. **Энтеробиоз учун хос юкиш йули:**  
   \*маиший-мулокот  
   жарохатли  
   трансмиссив  
   хаво томчи
3. **Геминолипидоз давоси учун ишлатиладиган препарат:**  
   \*фенасал  
   пирантель фуразолидон  
   тиберал, макмирор  
   зентел
4. **Аскаридознинг вактли боскичи учун хос булган белги:**  
   \*эозинофилия

иситма

экзантема  
терлаш

гепатомегалия

1. **Энтеробиоз учун хос булмаган белги:**  
   \*кусук масса б-н гижжа чикиши  
   анал тешиги атрофи чикиши  
   коринда онда-сонда огрик  
   уйкунинг бузилиши
2. **Энтеробиоз ташхиси учун текшириш шарт булмаган мухит:**  
   \*сийдик

нажас  
анус атрофи бурмасидан суртма  
тирнок остидан суртма

1. **Аскаридознинг сурункали боскичи учун нохос белги:**  
   \*суюк нажас  
   иштаха пастлиги  
   гиперсаливация  
   таъсирланувчанлик
2. **Аскарида морфологик тузилиши буйича хос булган группа:**   
   \*нематод  
   цестод  
   трематод  
   фасциола
3. **Аскаридоз учун хос гельминтозлар гурухи:**  
   \*геогельминтозлар

биогельминтозлар  
 контагиоз  
жарохат

1. **Геминолипидоз учун хос булмаган белги:**  
   \*ичак тупуги

кунгил айниш,баъзан кусиш  
огиздан сулак окиши  
киндик атрофида огрик

1. **Энтеробиоз давоси учун нохос препарат:**  
   \*фенасал  
   пирантель  
   медамин  
   пиперазин адепинпт
2. **Тениаринхоз давоси учун хос булмаган восита:**  
   \*декарис  
   фенасал  
   ковок уруги  
   празиквантель
3. **Тениаринхоз учун хос булмаган клиника:**  
   \*сурункали ич кетиш  
   иштаха кучайиши  
   ориклаш  
   гижжа булакчалари чикиши
4. **Геминолипидоз учун нохос лаборатория усули:**  
   \*капрокультура  
   капроскопия  
   гемограмма  
   серологик
5. **Аскаридоз учун хос булмаган даво воситаси:**  
   \*фенасал  
   декарис  
   комбантрин  
   пиперазин адепинат
6. **Энтеробиоз давосига нохос восита:**  
   \*тугри ичакка кислород юбориш

пирантель  
пиперазин  
шахсий ва умумий гигиена

1. **Энтеробиоз давоси учун буюрилмайдиган тадбир:**  
   \*хонани дезинфекция килиш

тирнокни олиб, кулни тоза тутиш  
анус атрофини совунлаб ювиш  
хонани намли тозалаш

1. **Аскаридозни даволаш учун кулланилмайдиган восита:**  
   \*ошкозонга кислород юбориш

пирантель  
левомизол  
тугри ичакка кислород юбориш

1. **Тениаринхоз давосида кулланилмайдиган восита:**  
   \*бушаштирувчи буюриш

фенасал  
енгил овкатлар  
бушаштирувчи буюрмаслик  
ковок уруги

1. **Тениаринхоз учун хос асаб системаси яллигланиш белгилари:**  
   \*бош айланиши,уйку бузилиши, тутканок тутиши

менингеал белгилар  
патологик рефлекслар  
бош огриги, бош айланиши, кунгил айнаш, кусиш

1. **Тениаринхоз учун хос периферик кон куриниши:**\*анемия, лейкопения, эозинофилия

лейкоцитоз  
лейкопения

1. **Геминолипидозда фенасал кабул килиш тартиби:**  
   \*фенасал, шакар, сут

фенасал порошоги  
фенасал, чой содаси  
фенасал, шакар, ош тузи

1. **Лямблиозга мансуб инфекция гурухи:**  
   \*ичак  
   хаво-томчи  
   трансмиссив  
   ташки коплам
2. **Лямблий паразитлик киладиган аъзо:**  
   \*12 б. ичак

ошкозон  
йугон ичак   
ут копи  
жигар

1. **Лямблиозда асосий юкиш йули?**  
   \*Маиший мулокот  
   Алиментар  
   Сув  
   Аэроген
2. **Лямблиоз клиник шаклларига кирмайди?**  
   \*Холецистит

Ташувчанлик  
Дуоденит  
Энтерит  
Энтероколит

1. **Лямблиоз асоратларига нохос шакл:**  
   \*Гепатит

Гастрит  
Холецистит  
Панкреатит

1. **. Лямблия чикарувчанлик (субклиник лямблиоз) га хос белгилар:**

\*функционал бузилишлар, иммунологик узгаришларнинг булиши, касалликда яккол симптоматиканинг намоён булмаслиги

доимий, бир оз кучли эпи гастриядаги огрик

кулдираш, метеоризм ва кориндаги огриклар, нажас суюк, куп микдорда, сувли ва купикли, патологик аралашмасиз

йугон ичакда огрик, нажас шиллик аралаш булади

1. **Лямблиозли дуоденитга хос белгилар:**

\* доимий, бир оз кучли эпи гастриядаги огрик

функционал бузилишлар, иммунологик узгаришларнинг булиши, касалликда яккол симптоматиканинг намоён булмаслиги

кулдираш, метеоризм ва кориндаги огриклар, нажас суюк, куп микдорда, сувли ва купикли, патологик аралашмасиз

йугон ичакда огрик, нажас шиллик аралаш булади

1. **Лямблиозли энтеритга хос белгилар:**

\*кулдираш, метеоризм ва кориндаги огриклар, нажас суюк, куп микдорда, сувли ва купикли, патологик аралашмасиз

функционал бузилишлар, иммунологик узгаришларнинг булиши, касалликда яккол симптоматиканинг намоён булмаслиги

доимий, бир оз кучли эпи гастриядаги огрик

йугон ичакда огрик, нажас шиллик аралаш булади

1. **Лямблиозли энтероколитга хос белгилар:**

\*йугон ичакда огрик, нажас шиллик аралаш булади

функционал бузилишлар, иммунологик узгаришларнинг булиши, касалликда яккол симптоматиканинг намоён булмаслиги

доимий, бир оз кучли эпи гастриядаги огрик

кулдираш, метеоризм ва кориндаги огриклар, нажас суюк, куп микдорда, сувли ва купикли, патологик аралашмасиз

1. **Лямблиозли энтерит учун хос белги:**  
   \*Ичи суюк, сувсимон, нажасли хид  
   Ичи суюк, сувсимон, бадбуй хидли  
   Ичи суюк, ялкили  
   Ичи суюк, ялкили кон аралаш
2. **Лямблиознинг асосий лаборатор ташхисот усули?**\*Копрология

Кон умумий тахлили  
Копрокультура  
Биликультура  
Гемокультура

1. **Лямблиоз учун нохос белги?**  
   \*Рухият бузилиш

Тиш кайраши  
Аллергик тошмалар  
Аллопеция  
Коринда даврий огрик

1. **Лямблиозни даволашда юкори самарали дори воситалар?**\*Тиберал, макмирор  
   Вермокс, зентел  
   Метронидазол, тинидазол  
   Феносал, прозеквантил
2. **Лямблиозда кулланиладиган даво воситалари жумласига кирмайди?**  
   \*Глюкокортикостероидлар

Паразитга карши препаратлар  
Эубиотиклар (лактобактерин, бифидобактерин)  
Энтеросорбент (смекта, бектит-м, дюфалак)  
Фермент препаратлари (креон, пензитал)

1. **Лямблий кирадиган кузгатувчилар гурухи:**  
   \*содда жониворлар

бактериялар  
вируслар  
риккетсиялар

1. **Лямблиоз асоратлари :**  
   \*хамма жавоблар тугри

холецистит  
ут йуллари дискинезияси  
гастрит  
панкреатит

1. **Лямблиозли энтерит учун нохос белги :**\*хамма жавоблар тугри

кулдираш  
корин капчиши  
сувсимон, купиксимон ич кетиш  
коринда огрик

1. **Лямблиозли колит учун нохос белги :**  
   \*йугон ичак буйлаб огрик  
   шиллик аралаш нажас  
   корин капчиши  
   тенизм ва ичак тупуги
2. **Энтеробиоз учун хос булмаган белги:**  
   \*кусук масса б-н гижжа чикиши  
   анал тешиги атрофи чикиши  
   коринда онда-сонда огрик  
   уйкунинг бузилиши
3. **Энтеробиоз ташхиси учун текшириш шарт булмаган мухит:**  
   \*сийдик

нажас  
анус атрофи бурмасидан суртма  
тирнок остидан суртма

1. **Аскаридознинг сурункали боскичи учун нохос белги:**  
   \*суюк нажас  
   иштаха пастлиги  
   гиперсаливация  
   таъсирланувчанлик
2. **Аскарида морфологик тузилиши буйича хос булган группа:**   
   \*нематод  
   цестод  
   трематод  
   фасциола
3. **Аскаридоз учун хос гельминтозлар гурухи:**  
   \*геогельминтозлар

биогельминтозлар  
 контагиоз  
жарохат

1. **Энтеробиоз кузгатувчиси:**  
   \*острица

аскарида  
пакана гижжа  
корамол солитери

1. **Тениаринхоз кузгатувчиси:**  
   \*корамол солитери

чучка солитери  
пакана гижжа  
некатор

1. **Геминолипидоз кузгатувчиси:**\*пакана гижжа

чучка солитери  
острица  
деканатор

1. **Тениоз кузгатувчиси:**  
   \*куролланган гижжа

острица  
пакана гижжа  
эгрибош гижжа

1. **Энтеробиоз давосига нохос восита:**  
   \*тугри ичакка кислород юбориш

пирантель  
пиперазин  
шахсий ва умумий гигиена

1. **Ботулизм** **билан тушганда 1-ердам:**  
   \*ошкозонни ювиб, тозаловчи хукна килиш  
   купрок суюклик бериш  
   симптоматик даво утказиш

умумий захарланишга карши

1. **Ботулизмга карши хусусий даво воситасидан кейинги утказиладиган тадбир:**\*антибиотиклар  
   хусусий зардоб  
   кон ва кон препаратлари  
   умумий захарланишга карши
2. **Ботулизм учун фойдали даво усули:**  
   \*куп валентли зардоб юбориш  
   турли эритмалар, витаминлар  
   спазмолитиклар

умумий захарланишга карши препаратлар

1. **Ботулизмга карши поливалент зардоб юбориш учун нохос боскич:**  
   \*1:100 нисбатда эритилган от зардоби билан тери ичи синамаси оркали  
   икки дозани огиз оркали  
   тери остига 0,1 ml зардоб юбориш  
   даволовчи зардоб дозани вена ичига физиологик эритма билан юбориш
2. **Ботулизм касаллиги учун нохос даво усули:**  
   \*вакцина билан даволаш

тозаловчи хукна  
серотерапия  
дезинтоксикация воситалари  
огиз бушлиги санацияси

1. **Ботулизм билан хасталанган беморларни касалхонадан чикариш коидалари:**  
   \*клиник согайиш ва парез,фалажланишнинг йуколиши  
   кон,сийдик, нажас экмаси назорати буйича  
   РПГА натижалари  
   коннинг клиник куриниши  
   ликворни текшириш натижалари
2. **Ботулизм учун хос даволаш тартиби:**  
   \*меъдани ювиш ва хукна, хусусий даво,захарланишга карши, антибиотик  
   хусусий даво, захарланишга карши, меъдани ювиш ва тозаловчи хукна  
   антибиотик, хусусий даво, захарланишга карши анатоксин

антибиотик, захарланишга карши анатоксин, витаминлар

**8-машғулот. Грипп. Ўткир респиратор инфекцияси.**

1. **Уткир респиратор инфекцияси гурухига нохос касаллик:**\*арбовируслар

грипп, парагрипплар  
аденовируслар  
реовируслар  
риновируслар

1. **Грипп кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухи**  
   \*вирус  
   бактерия  
   спирохета  
   содда жонивор
2. **Грипп вируси таркибида:**  
   \*бир спиралли РНК  
   куш спиралли ДНК  
   РНК ва ДНК

РНК ва ДНКсиз

1. **Аденовирусли инфекция касаллигида нимани тушиниш мумкин:**\*безлар яллигланиши ва кучсиз захарланиш булиши билан кечадиган вирусли касаллик  
   захарланиш ва нафас йулларининг асосан пастки кисмида юз берадиган узгаришлар билан таърифланадиган вирусли касаллик  
   юкори нафас йулларида, меъда-ичак шиллик пардасининг яллигланиши  
   ринорея билан кечувчи вирусли касаллик
2. **Гриппга хос булмаган касаллик манбии:**  
   \*вирус ташувчи

хайвонлар  
касал одам  
реконвалесцент

1. **Грип учун хос юкиш йули:**  
   \*трансмиссив  
   нажас огиз  
   хаво томчи  
   алиментар
2. **Реовирус инфекциясида касаллик манбаи:**  
   \*касал одам

хайвонлар  
реконвалесцент  
бактерия ташувчи

1. **Респиратор -синцитиал инфекцияси кузатилиши:**  
   \*спорадик холда  
   эпидемия тарзда  
   пандемия холатида

эпизотик

1. **Респиратормикоплазма инфекциясида энг кам зарарланувчи орган**  
   \*ошкозон -ичак шиллик пардалари

томок  
хикилдок  
трахея  
трахея шиллик пардалари ва алвеолалар тукимаси

1. **Риновирус инфекцияси билан хасталанган болаларда энг кам зарарлан  
   увчи органлар:**  
   \*тери коплам

хикилдок  
трахея  
бронх  
бурун шиллик пардалари

1. **Грипп учун хос белги:**  
   \*бош огриги ва куз соккаси суякларида огрик

периферик лимфа тугунлари катталашуви  
тошма мавжудлиги  
гипертония  
брадикардия

1. **Гриппда нерв системаси яллигланиши курсатмайдиган клиник белгилар**\*тана харорати кутарилиши  
   бош огриги  
   куз соккасида огрик  
   адинамия
2. **Грипп учун нохос белги:**\*лабга учук тошиши

юкори харорат, бодомча безларининг кизариши  
томок куриши, кичиш  
аксираш, курук йутал  
балгамли йутал, кукрак кафасида огрик

1. **Гриппда нерв системасининг зарарланишини курсатувчи омиллар жум-  
   ласига кирмайди**:  
   \*менингизм

холсизлик  
тана харорати кутарилиши  
бош огриги, тананинг какшаб огриши

1. **Грипп учун нохос асорат:**\*упка абцесси  
   мия шиши  
   гайморит, фарингит  
   бронхит  
   миокардит
2. **Гриппда нафас йуллари яллигланишига хос булмаган клиник белги:**  
   \*бодомча безларининг катталашуви  
   халкум кизариши  
   курук йутал  
   ринит  
   трахеоларингит
3. **Грипп токсик шакли учун нохос белги:**\*ич кетиши, коринда огрик

тана хароратининг 39-40 С булиши  
тез тез нафас олиш  
юрак тез-тез уриб, кон босимининг пасайиши

1. **Грипп учун нохос синдром:**\*диспептик  
   умумий захарланиш  
   катарал

миалгик ва артралгик

1. **Риновирусли инфекция учун нохос белги:**\*лабда учук тошиши

бурун йиринг аралаш шилимшик келиши  
томок куриши, кичиши  
аксириш,курук йутал  
балгамли йутал, кукракда огрик

1. **Аденовирусли инфекция учун нохос клиник шакл**\*йирингли конюнктивит

фарингоконьюктивал иситма  
иситмали уткир фарингит  
уткир эпидемик кератоконьюнктивит

1. **Гриппнинг енгил шаклига хос белги:  
   \*** тана харорати кутарилиши,1-2 кун бош огриги,куз олмасида огри  
   к,холсизлик  
   захарланиш жуда кучли буладихарорат 39-40 С кутарилиб бош катт  
   ик огрийди  
   бемор бош огриги кучли, нафас олиши тез-тез ва юзаки,лабларни куриши  
   брадикардия, гипертония
2. **Аденовирусли инфекциядан кейинги куп учрайдиган асорат:**  
   \*отит,синусит,зотилжам  
   миокардит, ларингит  
   ларинготрахеобронхит, гайморит  
   ринит, фарингит  
   бронхит, эпидпаротит
3. **Аденовирусларнинг иситмали уткир фарингит шакли учун хос белги:  
   \***тумов белгилар,бодомча бези кизариши ва огрик,овози хириллаши, курук йутал  
   кукрак кафасида огрик, балгам аралаш йутал  
   тана харорати кутарилиши,холсизлик, дармонсизлик, суюк ич кетиши  
   тана харорати кутарилиши, суюк ич кетиши
4. **Аденовирусларнинг уткир эпидемик кератоконьюктивит шакли учун хос белгилар:  
   \***куз коньюктиваси, ковок кизариши ва шиши, еш окиши  
   тумов белгилари,бодомча бези кизариши ва огрик,курук йутал  
   кукрак кафасида,бошнинг пешана сохасида, куз олмасида огрик  
   иситма, тумов, йутал
5. **Аденовирусли инфекция ташхисотида кулланилмайдиган лабораториявий усул:**  
   \*бактериологик  
   вирусологик  
   иммунофлюресценция  
   серологик
6. **Гриппга хос булмаган лабораториявий ташхисот усули:**  
   \*бактериологик

риноцитоскопия  
серологик  
вирусологик  
экспресс диагностика

1. **Гриппда риноцитоскопик усулда текширишда зарур материал:  
   \***бурунда олинган суртма  
   кон  
   балгам  
   нажас
2. **Гриппнинг вактли ташхисида кулланилмайдиган усул:**  
   \*РТГА  
   коннинг клиник тахлили  
   вирусологик метод  
   экспресс-диагностика усули
3. **Грипп диагнозини тасдикловчи серологик усуллар:  
   \***куш зардоб реакцияси

Видаль реакцияси  
РОПГА  
О-АГА

1. **Гриппни типик кечишида ликвор узгарадими?**  
   ха  
   йук  
   эхтимол

аниклаб булмайди

1. **Аденовирусларда вирусологик усул билан текширишга нохос материал**  
   бурундан олинган суртма  
   томок шиллик кавати  
   куз еши  
   нажас  
   орка мия суюклиги
2. **Грипп киесланмайдиган касаллик:**  
   реинфекция  
   аденовирус инфекцияси  
   парагрипп  
   энтеровирусли инфекция  
   полиомиелит
3. **Киесланганда грипп учун хос белги:**\*уткир бошланиш, 5-6 кун иситма, тумов аломатлари, юз кизарганлиги, бошнинг

пешана кисмида огрик  
 аста-секин бошланиши,узок иситма, касалликнинг 7-8 куни розеолали тошма тошиши,метеоризм,кулдираш,Филиппович белгиси мусбат ,кабзият  
уткир бошланиш, калтираш, терлаш, махаллий лимфа тугунлари катталашиши  
 уткир бошланган интермиттирловчи иситма, кайта-кайта эт увишиши, кусиш

1. **Киеслаганда риновирусга хос белгилар:** \*тусатдан харорат кутарилиши билан богланиш, пешона ва куз олма  
   си сохасида огрик,бурундан шилимшик келиши  
   тусатдан бошланиши, бош огриги, эт увиши, бурундан сув кетиши, кув-кув йутал,овоз хиралашиши

аста-секин бошланиши, бош огриги, эт увиши, бурундан сув кетиши, кув-кув йутал   
уткир бошланиш, конъюктивит, безлар катталашиши,балгамли йутал

1. **Киеслаганда парагриппга хос белгилар:**\*тусатдан харорат кутарилиши, пешона куз соккасида огрик, бурун  
   дан шиллик, келиши  
   аста секин бошланиши, бош огриги эт увиши, овоз хиралашиши  
   уткир бошланиш,конъюктивит, безлар катталашиши, бурундан шиллик  
   келиши  
   бурун битиши, томок кичиши
2. **Гриппда патогенетик давосида кулланилмайдиган восита:**дегидратацион  
   дезинтоксикацион  
   витаминотерапия  
   дезинсибилизацияловчи воситалар
3. **Гриппда уй шаротида даволашда кулланилмайдиган восита:  
   \***антибиотиклар бериш

купрок суюклик ичиб туриш  
тушак режими  
ремантадин бериш

1. **Гриппнинг хусусий давосига кирмайди:**  
   \*теброфен

ремантадин  
оксолин мази  
антигриппин  
интерферон

1. **Гриппни даволашда кулланиладиган патогенетик даво воситасига кирмайди:**  
   \*наркотик анальгетиклар

нафтизин, галазолин  
наркотик булмаган анальгетиклар  
антигриппин  
антисептиклар

1. **Риновирус инфекциясига хос даво:**  
   \*патогенетик ва симптомотик  
    вакцинотерапия

этиотроп  
серотерапия

1. **Янги (чучка) грипп кузгатувчиси:**  
   \*А H1N1  
   H9N2  
   H7N7  
   H1N5  
   H3N4
2. **Янги (чучка) гриппи асосий юкиш йулларига кирмайди?  
   \***Алиментар

Маиший мулокот  
Аэроген  
Хаво-томчи

1. **Парранда гриппи зарарлайдиган асосий аъзо?**  
   \*Юкори нафас йули  
   Упка  
   Жигар   
   Буйрак
2. **Янги (чучка) гриппи зарарлайдиган асосий аъзо?**  
   \*Юкори нафас йули, меъда ичак тракти, упка  
   Жигар ва талок   
   Юрак  
   Буйрак
3. **Янги (чучка) гриппи этиотроп воситаси?**  
   \*Озелтамивир  
   ИФН  
   Зефикс  
   Антибиотиклар
4. **Парранда гриппи олдини олиш воситаларига кирмайди:  
   \***тулик ишлов берилмаган парранда махсулотлар истеъмоли

парранда терисини шилганда кулкопдан фойдаланиш

парранда катакларини тозалаганда никоб такиш  
паррандалар билан болаларни уйнашига йул куймаслик

1. **Янги (чучка) гриппи олдини олиш воситаларига кирмайди:  
   \***тулик ишлов берилмаган чучка махсулотлар истеъмоли  
   касал билан мулокотда булгандан кейин кулларни ювиш  
   касал билан мулокотда булганда никоб такиш  
   касал билан мулокотда булишдан сакланиш
2. **Грипп кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухи**  
   \*вирус  
   бактерия  
   спирохета  
   содда жонивор
3. **Грипп вируси таркибида:**  
   \*бир спиралли РНК  
   куш спиралли ДНК  
   РНК ва ДНК

РНК ва ДНКсиз

1. **Аденовирусли инфекция касаллигида нимани тушиниш мумкин:**\*безлар яллигланиши ва кучсиз захарланиш булиши билан кечадиган вирусли касаллик  
   захарланиш ва нафас йулларининг асосан пастки кисмида юз берадиган узгаришлар билан таърифланадиган вирусли касаллик  
   юкори нафас йулларида, меъда-ичак шиллик пардасининг яллигланиши  
   ринорея билан кечувчи вирусли касаллик
2. **Гриппга хос булмаган касаллик манбии:**  
   \*вирус ташувчи

хайвонлар  
касал одам  
реконвалесцент

1. **Грипп учун хос юкиш йули:**  
   \*трансмиссив  
   нажас огиз  
   хаво томчи  
   алиментар
2. **Реовирус инфекциясида касаллик манбаи:**  
   \*касал одам

хайвонлар  
реконвалесцент  
бактерия ташувчи

1. **Респиратор -синцитиал инфекцияси кузатилиши:**  
   \*спорадик холда  
   эпидемия тарзда  
   пандемия холатида

эпизотик

1. **Респиратормикоплазма инфекциясида энг кам зарарланувчи орган**  
   \*ошкозон -ичак шиллик пардалари

томок  
хикилдок  
трахея

1. **Риновирус инфекцияси билан хасталанган болаларда энг кам зарарланувчи органлар:**  
   \*тери коплам

хикилдок  
трахея  
бурун шиллик пардалари

1. **Грипп учун хос белги:**  
   \*бош огриги ва куз соккаси суякларида огрик

периферик лимфа тугунлари катталашуви  
тошма мавжудлиги  
гипертония  
брадикардия

1. **Респиратор микоплазма инфекция кузгатувчиси:**  
   \*M.pneumonia, M.Hominis  
   Bac.anthracis  
   Bac.mallei  
   h.Moseri
2. **Бугилишнинг давоси жумласига кирмайди:**

\*ферментотерапия

антибиотиклар

спазмолитиклар

диуретиклар

1. **Бронхоспазмни давоси жумласига кирмайди:**

\*панангин

эуфилин

кислород

эфедрин, но-шпа

1. **Анафилактик шокда биринчи ёрдам жумласига кирмайди:**

\*нейролитиклар

аллергенни йукотиш

гармона терапия

гипертензив

1. **Мия шиши кузатиладиган касаллик:**

\*минингококкли менингит

грипп “А”

бруцеллёз

эшерехиоз

1. **Мия шишида тутканокка карши препаратлар жумласига кирмайди:**

\*панангин,

супрастин

магнези сулфат

диазепам

1. **Мия шишида буюриладиган диуретик препаратлар жумласига кирмайди:**

\*дроперидол

маннитол

фуросемид

триампур

1. **Инфекцион токсик шок боскичларини баҳолайди:**

\*Алговер коэфиценти

Де-Ритис коэфиценти

эритроцитлар курсаткичи

Э.Ч.Т курсаткичи

**9-машғулот.** **Менингококкли инфекция**

1. **Менингококкли инфекция учун нохос касаллик манбаи:**  
   \*хайвонлар

соглом бактерия ташувчи  
уткир назофарингит билан огриган бемор  
таркалган шаклининг бошлангич даври

1. **Менингококкли инфекция учун хос мавсумийлик:**  
   \*киш, бахор  
   ез, куз  
   куз, киш  
   бахор, ез
2. **Менингококкли инфекция учун хос юкиш механизми:**  
   \*хаво томчи  
   нажас-огиз  
   трансмиссив  
   мулокот
3. **Менинголококкли инфекция билан купрок огрийдиган шахслар:**\*14 ешгача

катта ешдагилар  
14-30 еш

чакалоклар

1. **Менингококкли инфекция учун нохос лабороторияаий усул:**\*риномитоскопия

гемокультура  
ликвор узгаришлари  
халкумдаги суртма

1. **Менингококкли менингит ун хос потогенез даври:**\*мия юмшок пардаси яллигланиши  
   бактериемия  
   аллергик холат  
   бактеримия, токсинемия
2. **Менингококкли менингококцемиянинг асосий патогенетик даври:**\*бактериемия, токсиниемия  
   аллергик узгаришлар  
   иммуногенетик узгаришлар  
   мия юмшок пардасининг яллигланиши
3. **Менингококкли инфекцияда мия шиши ва кенгайиши сабаби:**\*нейротоксикоз

гемодинамик бузилиш  
метоболик бузилиш  
МНСнинг учокли патологияси

1. **Менингококкцемиянинг асосий белгиси:**\*нотугри шаклли геморрагик белги  
   юкори харорат, бош огриги  
   терининг окимтир рангга кириши  
   склера ва конъюктивада кон куйилиши
2. **Менингококли инфекцияда мия шишиши кенгайишига нохос клиник белги**  
   \*учокли белги  
   эс-хушининг огиши  
   тиришиш  
   нафас олиш ва юрак фаолиятининг бузилиши  
   ликворда босимнинг ошиши
3. **Менингкоккли назафарингит асосий белгиси:**\*бурун битиши, тана хароратини ошиши, халкум кизариши

курук йутал  
товуш хириллаш  
хансираш, бурун битиши, тана хароратини ошиши

1. **Менингококкли менингоэнцефалит учун нохос белги:**  
   \*геморрагик тошма  
   иситма, калтираш  
   парез ва фалажлик  
   менингиал синдром
2. **Менингококкли менингит учун нохос белгилар:**  
   \*парез ва фалажланиш

патологик рефлекслар пайдо булиши  
тери рефлекслари суниши  
менингеал белгилар пайдо булиши

1. **Менингококкли менингит учун периферик конда хос булган узгариш:**\*лейкоцитоз, нейрофиллез  
   лейкопения, лимфоцитоз  
   анэозинофилия, лейкопения

эозинофилия, лейкопения, моноцитоз

1. **Эпиндиматит синдроми билан кечувчи менингит учун нохос белги:**  
   \*уйкучанлик  
   каттик бош огриги  
   менингиал белгилар  
   рухий узгаришлар
2. **Менингококкли инфекция клиник таснифига нохос шакллар:**  
   \*меъда ичак

уткир назофарингит  
менингит  
менингококкцемия  
менингоэнцефалит

1. **Церебрал гипотензив синдроми кечувчи менингит учун нохос белги:**  
   \*менингеал белги

сувсизланиш белгилари  
менингеал белгилар булмаслиги  
ликилдокнинг бушашиши  
ликвор босимининг пасайиши

1. **Умумий менингиал белгилар жумласига киради**

\*Тери гиперстезияси, ёругликдан куркиш, гиперакузия

Энса мушакларининг таранглашиши белгиси

Керниг белгиси

Флато белгиси

1. **Мушакларнинг тоник таранглашиш белгилари жумласига киради:**

\*Брудзинский белгилари

Флато белгиси

Тери гиперстезияси, ёругликдан куркиш, гиперакузия

Бабинский патологик рефлекси

1. **Огрикли феномен белгилар:**

\*Кулмов рефлекси

Амосса белгиси

Эдельман белгиси

Тери гиперстезияси, ёругликдан куркиш, гиперакузия

1. **Энса мушакларининг таранглашиши белгиси тавсифи**

\*врач чап кулини бемор кукрагига куйиб, унг кули билан бемор иягини кукрагига тегизмокчи булса каршилик ва огрик кузатилади.

тизза ва чанок-сон бугимларида букилган оёкни ёзганда бугимларда огрик ва каршилик сезади

беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

1. **Керниг белгиси тавсифи**

\*тизза ва чанок-сон бугимларида букилган оёкни ёзганда бугимларда огрик ва каршилик сезади

врач чап кулини бемор кукрагига куйиб, унг кули билан бемор иягини кукрагига тегизмокчи булса каршилик ва огрик кузатилади.

беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

1. **Брудзинский юкори белгиси тавсифи**

\* беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

тизза ва чанок-сон бугимларида букилган оёкни ёзганда бугимларда огрик ва каршилик сезади

врач чап кулини бемор кукрагига куйиб, унг кули билан бемор иягини кукрагига тегизмокчи булса каршилик ва огрик кузатилади.

беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

1. **Брудзинскийнинг урта белгиси тавсифи**

\*бемор ков сохаси босилганда, оёклари тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

тизза ва чанок-сон бугимларида букилган оёкни ёзганда бугимларда огрик ва каршилик сезади

беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

1. **Брудзинскийнинг пастки белгиси тавсифи**

\*беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

врач чап кулини бемор кукрагига куйиб, унг кули билан бемор иягини кукрагига тегизмокчи булса каршилик ва огрик кузатилади.

беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

беморнинг чанок сон ва тизза бугимларида букилган оёгини ёзишга харакат килинганида шу оёкнинг бош бармоги ёзилади.

1. **Эдельман белгиси тавсифи**

\*беморнинг чанок сон ва тизза бугимларида букилган оёгини ёзишга харакат килинганида шу оёкнинг бош бармоги ёзилади. .

тизза ва чанок-сон бугимларида букилган оёкни ёзганда бугимларда огрик ва каршилик сезади

беморнинг иягини кукракка тегизмокчи булганда, оёклари тизза ва чанок-сон бугимларида букилади.

беморнинг бир оёги тизза ва чанок-сон бугимларида букилса, иккинчи оёги уз холича тизза ва чанок –сон бугимида букилади.

1. **Менингококкцемия тошмасига хос характер:**  
   \*тери сатхидан бироз баланд, ушлаганда безчалари аникланади

тери сатхидан юкори эмас, босганда йуколади  
тери сатхидан юкори эмас, безчалари аникланмайдиган геморрагик тошмалар  
тери сатхидан юкори эмас, безчалари аникланмайдиган розеолали тошмалар

1. **Менингококкли инфекция учун нохос клиник белгилар:**\*корин огриги

тана хароратининг кутарилиши  
кучли бош огриги  
кусиш

1. **Менингококкли инфекция учун нохос менингиал белги:**  
   \*Лассега белгиси

энса мушаклари таранглашуви  
Керниг белгиси  
Брудзинский белгиси  
Бехтеров белгиси

1. **Менингококкцемия яшинсимон кечиши учун нохос белгиси:**\*ликворда узгариши

менинеал белгилар, эс хуши йуколиши  
геморрагик тошмалар, кон куйилишлар  
кон босими пасайиши, ипсимон пульс

1. **Болаларда менингококкли менингит учун нохос менингиал белги:**  
   \*энса мушаклари таранглашиши  
   Лессаж белгиси  
   ликилдокнинг учта белгиси  
   тувак белгиси
2. **Менингококкцемиянинг яшинсимон кечиши учун нохос белги:**  
   \*кусиш

эт увишиб, калтираш  
геморрагик тошмалар, кон куйилишлар  
тахикардия  
нафас аритмияси

1. **Менингококкли инфекция ташхисотида кулланилмайдиган услуб:**\*кон суртмаларини бактериоскопик текшириш  
   кон экмаси  
   ликворни бактериологик текшириш  
   геморрагик тошма кирриндисидан бактериологик текшириш
2. **Менингококкли менингит учун ликвордаги узгаришлар:**\*нейтрофилли цитоз

лимфоцитли цитоз  
Панди-Нонне-Апельт синамаси манфий  
ликвор тиник, рангсиз

1. **Менингококкли менингит ташхисотида кулланиладиган энг мухим услуб:**  
   \*иммунологик текширув

ликвор бактериологик текширув  
халкумдан суртма олиш  
касаллик тарихи

1. **Менингококкли менингитда нохос булган ликвордаги узгаришлар:**  
   \*лимфоцитли цитоз  
   оксил микдорининг ошиши  
   нейтрофилли цитоз  
   Панди синамаси мусбати  
   бактериологик диплококк топилиши
2. **Менингококкли менингит киеслаш ташхисоти утказишда нохос касаллик**  
   \*грипп

менингизм  
серозли менингит  
тубуркулезли менингит  
иккиламчи менингит

1. **Менингококкли менингококкцемияни киеслаш ташхисоти утказишда нохос касаллик:**  
   \*кизамик, кизилча

геморагик иситма  
ич терлама, паратиф  
тошмали тиф

1. **Менингококкли мениннгит давосида кулланилмайдиган даво воситаси:**  
   \*серотерапия  
   дезинтоксикация  
   дегидратация  
   этиотроп  
   десенсибилизация
2. **Менингококкли менингитда мия шиши билан курашишда кулланилмайдиган даво воситаси:**   
   \*5 % ли глюкоза

маннитол  
лазикс  
тузли эритма  
протеаз ингибиторлари

1. **Менингококкли менингитни даволашда этиотроп восита билан даволаш  
   ни тухтатиш критерийси:**\*ликворда кузгатувчи топилмаслиги, цитоз 100 дан кам лимфоцитлар хи  
   клиник согайиш, тана хароратининг нормаллашиши  
   менингиал белгилар йуколиши  
   бош огриги йуколиши, кусишнинг тухташи
2. **Менингококкцемиянинг асосий белгиси:**\*нотугри шаклли геморагик белги  
   юкори харорат, бош огриги  
   терининг окимтир рангга кириши  
   склера ва конъюктивада кон куйилиши
3. **Мия шиши давоси учун хос воситалар:**  
   \*гидрокортизон, эуфилин, 40% ли глюкоза,маннитол, реополиглюкин  
   строфантин, преднизалон, дроперидол,фурациллин,  
   антибиотиклар, реополиглюкин, преднизолон, АТФ, лазикс

антибиотиклар, 5% глюкоза, гепатопротекторлар

1. **Кутуриш кузгатувчиси мансуб гурух:**\*вирус  
   бактерия  
   риккетсия  
   содда жониворлар
2. **Кутуриш кузгатувчиси:**  
   \*нейротроп вирус  
   пикарновирус  
   ретровирус  
   арбовируслар  
   аденовируслар
3. **Кутуришда асосий касаллик манбаи:**  
   \*кутурган ит, мушуклар  
   касал одам  
   сулак  
   паррандалар
4. **Кутуриш касаллигида И.Л.Ушаков таклиф килган клиник таснифга  
   нохос шакл:**  
   \*менингеал белгилар

бульбар фалажланиш  
церебрал фалажланиш  
фалаж даври  
узунчок мия фаолияти бузилиши

1. **Кутириш клиникасига хос даврлар:**\*бошлангич, кузгалиш, фалаж даври  
   бошлангич, авж олиш, согайиш  
   бошлангич, продромал, фалажланиш, согайиш  
   кузгалиш, суниш, согайиш
2. **Кутириш касаллиги кузгалиш даври учун нохос белги:**\*параплегия  
   аэрофобия  
   гидрофобия  
   огиздан сулак окиши  
   алахсираш
3. **Кутириш касаллиги учун нохос давр:**  
   \*согайиш

бошлангич  
кузгалиш  
фалажланиш

1. **Кутиришдан улган одамнинг диагнозини тасдиклайди:**  
   \*миянинг оммон шохи деб аталувчи кисмида Бабеш-Негри догларини  
   нг борлиги  
   жигардаги узгаришлар  
   юрак кон томир системасидаги узгаришлар  
   талок, мускул ва МНС да Бабеш-Негри таначалари топилиши
2. **Кутиришни лаборатория ташхисида кулланиладиган нохос усуллар:**\*тери аллергик.

марфологик  
биологик  
серологик

1. **Кутиришда лаборатор ташхисотида хос усуллар:**\*серологик  
   радиоиммунологик  
   ИФА  
   биологик.
2. **Ит тишлаганда биринчи ердам:**

\*дархол совунлаб ювиш, ярага иод настойкаси куйиш ва тезда Пастер пунктига юбориш  
ярани ювиб, бирламчи хирургик тозалаш утказилиб, стационарга юбориш  
ярага тегмай туриб,Пастер пунктига юбориш  
ярани очик холда тезда Пастер пунктига юбори

1. **Кутириш давоси:**

\*симптоматик ва патогенетик  
этиотроп ва симптоматик  
этиотроп ва патогенетик  
иммунодепресантлар  
гаммоглобулин

1. **Кутириш киесий ташхисотида нохос касаллик:**  
   \*кокшол  
   атропиндан захарланиш  
   ботулизм

менингит

1. **Ит тишлаган шахсларнинг кузатув назорат давомийлиги:**  
   \*14-кун давомида ит кузатилиб соглом булса назоратдан чикарилади  
   ит ноаник булса 1 йилдан сунг  
   3 йилдан сунг  
   3 ойдан сунг  
   3 кундан сунг
2. **Ку иситмасининг кузгатувчисини аникланг:**

\*Бернет риккетсиясии

Музер риккетсияси  
 Провачек риккетсияси

1. **Ку иситмасида нохос юкиш йули**  
   \*барчаси тугри

трансмиссив  
контакт  
алиментар  
ингаляция йули

1. **Ку иситмасида нохос юкиш манбаи:**  
   \*парентерал

трансмиссив  
алиментар  
мулокот  
аэроген

1. **Ку иситмаси патогенези учун нохос боскич:**  
   \*аллергик реакциянинг юзага келиши

кузгатувчи тушиши  
лимфа оркали таркалиши  
риккетсия оркали, гистиоцит ва макрофаглар купайиши  
мушак ва бугимларда септик учокларнинг юзага келиши.

1. **Ку иситмасига хос клиник шакллар:**  
   \*барчаси тугри

гриппсимон ва латент форма  
пневмоник ва тифга ухшаш форма  
нерв системасининг зарарланиши б-н утадиган форма

1. **Ку иситмасида хос харорат чизиги:**  
   \*барчаси тугри

ремиттирловчи еки интермиттирловчи  
субфебрил  
доим гектик

1. **Ку иситмаси учун нохос клиник шакл:**  
   \*абдоминал  
   гриппсимон  
   пневмония  
   тифсимон
2. **Ку иситмаси учун нохос белги:**  
   \*ич кетиш

тана харорати кутарилиши  
болдир мушаклари, куз олмасида огрик  
жигар ва талок катталашуви

1. **Ку иситмаси учун хос белги:**  
   \*пешона ва куз соккасида огрик

бош айланиши  
кучли бош огрик,миалгия,артралгия  
тошма тошиши

1. **Ку иситмасида МНС зарарланиши курсатмайдиган белги:**  
   \*парез ва фалажланиш  
   галлютинация  
   менингеал белги  
   ретробульбар огрик

**10-машғулот. Кора оксок. Риккетсиозлар.**

1. **Кора оксок кузатувчиси мансуб гурух:**\*бактерия  
   вирус  
   спирохета  
   микоплазма
2. **Кора оксок кузгатувчиларидан худудимизда кенг таркалган:**\*мелитензис  
   бовис  
   канис  
   овис  
   суис
3. **Кора оксонда асосий касаллик манбаи:**  
   \*уй хайвонлари  
   касал одам  
   кушлар  
   кемирувчилар
4. **Кора оксок кирувчи юкумли касалликлар гурухи:**  
   \*зооноз  
   ангропоноз  
   сапроноз  
   саматик
5. **Кора оксокда асосий юкиш йули:**  
   \*маиший мулокот, алиментар  
   аэроген  
   трансмиссив  
   вертикал
6. **Кора оксокда кам шикастланадиган система:**  
   \*нафас олиш  
   харакат таянч  
   таносил  
   асаб ва рухият
7. **Кора оксокда нохос потоморфологик омиллар:**  
   \*иммуногенетик

токсик  
хужайра ичи кузгатувчининг паразитлиги  
аллергик

1. **Кора оксокда профилактик чоралар:**  
   \*ветеринар ва санитар гигиеник коидалар  
   шахсий химоя воситалари  
   дезинфекция  
   дератизация  
   дезинсекция
2. **Кора оксок потогенези учун нохос фаза:**  
   \*бактерия ташувчанликка айланиш

кузгатувчининг организмга тушиши  
махаллий лимфоаденит  
лимфа оркали конга утиши  
аллергик холатнинг юзага келиши

1. **Кора оксокнинг ярим уткир шакли учун хос белги:**  
   \*харорат кутарилиши, миозит, плексит, артрит  
   харорат кутарилиши, розеолали тошма  
   харорат кутарилиши, артралия, невралгия

харорат кутарилиши, терлаш, миалгия

1. **Кора оксокнинг ярим уткир шаклига айланганини курсатувчи омил:**  
   \*хар хил аъзоларнинг учокли яллигланиши  
   тана харорати ошиши  
   гепатолиенал синдром  
   бугимлар деформацияси
2. **Кора оксок учун хос булмаган клиник шакл:**  
   \*кайталанувчи

уткир шакли  
ярим уткир шакли  
1-2 ламчи сурункали шакл  
резидуал шакл

1. **Кора оксокнинг 1 ламчи латент шакли белгилари:**  
   \*периферик лимфа тугунлари катталашуви,оз терлаш

юкори харорат, учокли узгаришлар  
юкори харорат, бугимларда огрик  
бугимларда огрик, невритлар

1. **Кора оксокнинг уткир шаклига хос белги:**  
   \*юкори харорат, куп терлаш, бугимларда огрик  
   тана хароратининг ошиши, бош ва куз соккасида огрик  
   тана хароратининг ошиши, неврит, орхит, спондилоартрит

периферик лимфа тугунлари катталашуви,оз терлаш

1. **Кора оксок сурункали шакли учун хос белги:**  
   \*харорат меъерида, учокли узгаришлар, артрит, синовит, бурсит, неврит  
   харорат юкори, умумий захарланиш белгилари, кайт килиш, гепатомегалия,калтираш  
   харорат меъерида, бугим, суякларда органик узгаришлар, харакат бузилишлари  
   периферик лимфа тугунлари катталашуви,оз терлаш
2. **Кора оксок уткир шакли учун хос белгилар:**  
   \*махаллий лимфа тугунлари катталашуви, иситма, терлаш,

махаллий терлаш гепатомегалия, бугимлардаги учувчан огрик  
иситма, калтираш, спленомегалия, тери сариклиги, гепатомегалия, терида разеолали тошмалар, Подалка белгиси,   
иситма, калтираш, спленомегалия, тери сариклиги, гепатомегалия

1. **Кора оксокнинг уткир септик шакли учун хос белги:**  
   \*тана хароратининг кутарилиши, калтираш, терлаш  
   калтираш, суяклар зиркираши, бугимлар шиши ва огрикли булиши  
   юкори харорат, бош огрик, лохаслик, корин капчиши  
   кул-оекда огрик,тез чарчаш,меъерий харорат
2. **Кора оксокда кулланиладиган тери аллергик синама:**  
   \*Бюрне  
   антраксинли  
   Цуверкалов  
   Манту
3. **Кора оксокка хос серологик гурухлар:**  
   \*Райт-Хеддлсон, РПГА  
   РОПГА, РИА, РГА  
   РГА,  
   ОАГА  
   РНГА
4. **Кора оксокда тери аллергик синамасининг мусбат натижаси**:  
   \*6-8 см  
   4-5 см  
   2-3 см  
   1,0 см
5. **Кора оксокда согайиш критерийси:**  
   \*клиник  
   бактериологик  
   серологик  
   аллергологик
6. **Кора оксокнинг уткир шакли учун хос булмаган лабораториявий** усуллар:  
   \*тери аллергик

бактериоскопик  
бактериологик  
серологик

1. **Кора оксокнинг уткир шакли билан киесланадиган касаллик:**  
   \*грипп, безгак  
   ревматизм  
   тошмали тиф  
   лептоспироз
2. **Кора оксокнинг сурункали шакли билан киесланадиган касаллик:**  
   \*ревматизм, полиартрит  
   грипп, УРВИ  
   реккетсиозлар  
   ТПК  
   безгак
3. **Кора оксокнинг уткир шакли учун нохос даво усули:**  
   \*вакцинотерапия  
   антибиотиклар  
   симптоматик  
   дезинтоксикация
4. **Кора оксокнинг резидуал шаклини даволаш:**\*физиотерапия  
   киметерапия  
   гармонотерапия  
   дезинтоксикация  
   вакцинотерапия
5. **Кора оксок учун этиотроп давога курсатма:**  
   \*актив жараенни курсатувчи белгилар  
   актив жараен булмаслиги  
   бугимлардаги органик узгаришлар  
   гепатолиенал синдром
6. **Кора оксок учун хос булмаган даволаш усули:**  
   \*антибиотиклар  
   иммунобиологик  
   физиотерапевтик  
   симптоматик  
   регидратация
7. **Кора оксок давоси учун хос булмаган антибиотиклар комбинацияси:**  
   \*левомицитин - стрептомицин  
   тетрациклин-пенициллин  
   рифампицин-гентамицин  
   стрептомицин-тетрациклин
8. **Кора оксокда асосий юкиш йули:**  
   \*маиший мулокот, алиментар  
   аэроген  
   трансмиссив  
   вертикал
9. **Кора оксокда кам шикастланадиган система:**  
   \*нафас олиш  
   харакат таянч  
   таносил  
   асаб ва рухият
10. **Кора оксокда нохос потоморфологик омиллар:**  
    \*иммуногенетик

токсик  
хужайра ичи кузгатувчининг паразитлиги  
аллергик

1. **Кора оксокда профилактик чоралар:**  
   \*ветеринар ва санитар гигиеник коидалар  
   шахсий химоя воситалари  
   дезинфекция  
   дератизация  
   дезинсекция
2. **Кора оксок потогенези учун нохос фаза:**  
   \*бактерия ташувчанликка айланиш

кузгатувчининг организмга тушиши  
махаллий лимфоаденит  
лимфа оркали конга утиши  
аллергик холатнинг юзага келиши

1. **Кора оксокнинг ярим уткир шакли учун хос белги:**  
   \*харорат кутарилиши, миозит, плексит, артрит  
   харорат кутарилиши, розеолали тошма  
   харорат кутарилиши, артралия, невралгия

харорат кутарилиши, терлаш, миалгия

1. **Кора оксокнинг ярим уткир шаклига айланганини курсатувчи омил:**  
   \*хар хил аъзоларнинг учокли яллигланиши  
   тана харорати ошиши  
   гепатолиенал синдром  
   бугимлар деформацияси
2. **Кора оксок учун хос булмаган клиник шакл:**  
   \*кайталанувчи

уткир шакли  
ярим уткир шакли  
1-2 ламчи сурункали шакл  
резидуал шакл

1. **Эпидемик тошмали тиф кузгатувчиси:**  
   \*R.provachici  
   R.moosert  
   R.conorii  
   R.australis
2. **Тошмали тиф билан огриган беморларнинг атрофдагилар учун хавфлилик  
   даври:**  
   \*касалликнинг бутун яширин даври давомида  
   1 ойгача  
   1 ойдан ортик  
   умрбод
3. **Тошмали тиф куггатувчисининг усиш мухити:**  
   \*товук эмбрионида  
   конли агар  
   кандли бульон  
   утли бульон  
   Герман-Содиков мухити
4. **Тошмали тифга ташхис куйишда характерли курсаткич:**\*эпид.анамнези ва клиник белгиларига асосан  
   касаллик тарихи  
   беморнинг хает тарихи  
   касалликнинг умумий хаетига асосан
5. **Брилл-Цинцер касаллигининг кузатилиши:**\*спорадик  
   эпидемик  
   пандемик
6. **Тошмали тиф касаллигининг юкиш йули:**  
   \*трансмиссив  
   алиментар  
   аэроген  
   мулокот  
   парентерал
7. **Брилл-Цинцер касаллигида юктирувчи омил**:  
   \*юктирувчи омил йук

бит  
бурга  
кана  
суна пашшалари

1. **Тошмали тифдан кейинги иммунитет:**\*актив

колмайди

пассив

актив тургун

1. **Тошмали тиф бошлангич даври учун характерли бемор шикоятлари:**\*t кутарилиши, холсизлик, чанкаш, иштаха пастлиги, юз ва куз кизариши

t кутарилиши, холсизлик, чанкаш, иштаха пастлиги  
холсизлик, дармонсизлик, баданга тошма тошиши, пешобнинг кам ажралиши  
t кутарилиши, холсизлик, дармонсизлик, кунгил айниб кусиш ,бош огриги

1. **Тошмали тифнинг авж олиш даврига хос белги:**\*умумий ахволи огирлашиши, бемор баданига тошма тошиши.  
   t кутарилиши, холсизлик, чанкаш, иштаха пастлиги, геморрагик тошмалар

умумий ахволи яхшиланиши, юмшок танглайига энантемалар тошиши, t кут.  
тана харорати меъерида, куп терлаш, йирик бугимларида кучиб юрувчи огрик

1. **Тошмали тиф енгил ва урта огирликдаги шаклига хос температура  
   чизиги:**ремиттирловчи  
   гектик  
   субфебрил

трапециясимон

1. **Тошмали тифнинг енгил шаклига хос тошма характери:**  
   \*петехиал

геморрагик  
розеолез-петехиал  
розеолез-папулез

1. **Тошмали тифга хос асорат:**  
   \*инфекцион-токсик карахтлик еки коллапс  
   дегидратацион карахтлик  
   УЖЭ  
   уткир буйрак етишмовчилиги  
   уткир нафас етишмовчилиги
2. **Тошмали тифга хос периферик кон куриниши:**  
   \*лейкопения лимфопения,

лейкоцитоз, моноцитоз, нейтрофиллиез, анэозинофи  
лейкоцитоз, нейтрофилез.  
лейкоцитоз  
эозинофилия, ЭЧТ ошган

1. **Тошмали тифга хос энг хавфли асоратлар:**   
   \*ларинготрахеит, трахеобронхит

инфаркт-миокард, буйраклар ерилиши, турли хил абцесслар  
отит, синусит, гайморит  
уткир буйрак етишмовчилиги, УЖЭ  
пневмония, плеврит.

1. **Брилл- Цицнер касаллигига хос шикоятлар:**\*тана хароратининг кутарилиши, кукрак кафаси ва буйин сохаси кизариши

кучли бош огрик, уйкусизлик, иштаха пасайиши, кучли чанкаш .  
тана хароратининг кутарилиши, холсизлик,д армонсизлик,бош огриги  
кучли бош огриги, тана хароратининг кутарилиши, терлаш, бугимларда огрик

1. **Брилл-Цицнер касаллигида энг кам учрайдиган асорат:**  
   \*инфаркт-миокард  
   пневмония ва тромбофлебит  
   плеврит, упка ателектази  
   упка артерияси тромбоэмболияси
2. **Киеслаганда тошмали тифга хос белги:**  
   \*тусатдан тана харорати кутарилиши б-н бошланиши, юз-куз кизариши

аста-секин бошланиши, кайта-кайта эт увишиши, калтираш, гепатоспленомегалия  
аста-секин бошланиши,узок иситма,касалликнинг 7-8 куни тошма тошиши  
уткир бошланиши, кайта-кайта увишиб калтираш, терлаш, давомли иситма

1. **Брилл- Цицнер диагностикаси учун хос серологик методлар:**\*КБР, ИГАР, РАР  
   Видаль реакцияси  
   ПГАР, ОГА  
   Кайтмазов реакцияси, Опсона-фагоцитар реакцияси
2. **Киеслаганда тошмали тиф учун хос белгилар:**  
   \*уткир бошланиши, юз, куз кизарган, эйфория холати, 5-куни розеолали тошма

аста-секин бошланиши,у зок иситма касаллик 7-8 куни розеолали тошма  
уткир бошланиши, 5-6 кунлик иситма,т умов,юз-куз кизарган  
уткир бошланиши, интермиттенсли иситма, кайта эт увишиши, тахикардия

1. **Брилл- Цицнер касаллиги катарал белгиларнига асосланиб таккослаш  
   ташхисоти утказиш мумкин**:  
   \*грипп, менингококк инфекцияси, кизамик  
   ичбуруг,амебиаз  
   эшерихиоз, ОТИ дан захарланиш

аксираш, йутал

1. **Тошмали тиф б-н огриган беморларни касалхонадан чикариш коидалари**\*тулик клиник белгилар йуколганидан кейин ва тана харорати нормаллашувининг 12 кунидан сунг  
   агар бемор антибактериал даво олган булса, тана хароратинингнормаллашувининг 22 кунидан сунг

тулик клиник белгилар йуколганидан кейин  
агар бемор антибиотик олмаган булса,тана харорати нормаллашувининг 14 кунидан сунг

1. **Ку иситмаси учун кулланилмайдиган усул:**  
   \*тери-аллергик.  
   серологик  
   бактериологик  
   биологик
2. **Ку иситмаси этиотроп давоси учун кулланиладиган дорилар**:  
   \*левомицетин, тетрациклин  
   пенициллин  
   сулыфаниламидлар  
   8-оксихолин хосилалари
3. **Ку иситмаси б-н таккосланмайдиган касаллик:**\* ич терлама

зотилжам

грипп  
сариксиз лептоспироз  
кора оксок

1. **Ку иситмаси учун нохос даволаш:**  
   \*серотерапия  
   этиотроп  
   патогенетик  
   симптоматик
2. **Тошмали тиф учун нохос белгилар:**  
   \*Падалки

Говоров-Годелье  
Киари-Авцин

**11-машғулот. Безгак. Арбовирусли инфекциялар**

1. **Безгак кайси юкумли касаллик гурухига мансуб:**  
   \*трансмиссив  
   ичак  
   ташки кават инфекциялари  
   хаво - томчи
2. **Безгак бошланиш учун нохос белги:**  
   \*ич кетиш  
   бадан какшаши  
   иситма  
   бош огриги
3. **Безгакни киеслашда унга хос белгилар:**  
   тери ранги синиккан тартибсиз.Роджерс иситмаси,гиперпротеинемия  
   1-4 кунлик хуруж,талок катталашган, кичувчи тошмалар  
   \*бош огриги,калтираш,иситма кутарилиши,терлаш  
   терлаш, сувсизланиш
4. **Безгакни юкиш йули:**  
   \*трансмисив  
   алиментар  
   аэроген  
   мулокот
5. **Безгак клиникасига нохос белги:**  
   \*корин огриги,ич кетиш  
   бошда ва белда огрик  
   калтираш  
   иситма
6. **Безгак давоси учун кулланилмайдиган препарат:**  
   \*аминазин  
   хингамин, делагил  
   амодиахин,плаквенил  
   сульфаниламид препаратлари
7. **Безгакка карши буюриладиган воситаларга нохос дорилар гурухи:**  
   \* споратоцидлар

гометошизотроп  
гистошизотроп  
гамонтларга таъсир киладиган препарат

сульфаниламидлар

1. **Безгакда объектив узгаришларга нохос белги:**  
   \*терини окимтирлиги  
   курук,иссик тери  
   терининг саргимтир рангга кириши  
   безгак хуружи
2. **Уч кунлик безгак хуружи даврийлиги:**  
   \*кун аро

кетма -кет  
2 кун оралаб  
эрталаб ва кечкурун

1. **Анофелес чивинига хос булмаган безгак кузгатувчиси боскичлари:**  
   \*микро ва макрогаметалар  
   оокинета  
   ооциста  
   зигота  
   микро ва макрогометоцидлар
2. **Безгак хуружи иситма даври учун нохос белги:**  
   \*гоз териси белгиси

бош ва бел огриги  
чанкаш ва хансираш  
тахикардия ва А/Б нинг тушиши

1. **Безгакка хос булмаган шикоятлар:**  
   \*бугим шиши  
   кунгил айниши, кусиш,  
   иситма  
   калтираш
2. **Безгакни текширганда хос лабораториявий усул:**  
   \*калин кон томчиси

риноцистоскопия  
гемокультура  
капрокультура

1. **Безгак хуружи даврларининг кетма-кетлиги:**  
   \*эт увишиб калтираш, иситма чикиши, терлаш  
   иссик чикиши, терлаш, калтираш  
   терлаш, калтираш, иссик чикиши  
   иситма, бош огриги, кусиш
2. **Безгакда обьектив белгиларга хос булмаган белги:**   
   \*кафт эритемаси  
   курук, иссик тери  
   терининг саргимтир рангга кериши  
   гепатоспленомегалия
3. **Безгак кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухуни аникланг:**\*содда жониворлар  
   бактериалар  
   вируслар  
   реккетсиялар
4. **Тропик безгак кузгатувчиси номланиши:**  
   \*plasmodium falsiparum

plasmodium vivax  
plasmodium ovale  
plasmodium malariae

1. **Безгакда инфекция манбаини курсатинг:**  
   \*бемор ва гамета ташувчи  
   анафелес чивини  
   боткокликларда яшайдиган хайвонлар  
   кемирувчилар
2. **Безгак билан киесланмайдиган касалликни курсатинг:**  
   \*тери лейшманиози

спирохетоз  
бруцеллез  
лептоспироз

1. **Безгак ташхисотида кулланилмайдиган усул:**  
   \*бактериологик

клиник  
эпидемиологик  
паразитологик

1. Безгак профилактикасида кулланиладиган дори воситасини аникланг:  
   \*делагил

бисептол  
примахин  
метронидазол

1. **Плазмодийларнинг одам огранизмида купайиш цикли куйидагича номланади:**  
   \*шизогония

спорогония  
спорозоит  
мерозоит

1. **Безгак хуружи иситма даври учун нохос белги:**  
   бош ва бел огриги  
   чанкаш ва хансираш  
   тахикардия ва А/Б нинг тушиши  
   гоз териси белгиси
2. **Безгакка хос булмаган шикоятлар:**  
   \*бугим шиши  
   кунгил айниши, кусиш,  
   иситма  
   калтираш
3. **Безгакни текширганда хос лабораториявий усул:**  
   \*калин кон томчиси

риноцистоскопия  
гемокультура  
капрокультура

1. **Геморрагик иситмалар кузгатувчиси:**  
   \*арбовируслар  
   аденовируслар  
   рабдовируслар  
   ретровируслар  
   энтеровирусоар
2. **Геморрагик иситмалар вирусининг резервуари:**  
   \*каналар  
   бургалар  
   битлар  
   пашшалар
3. **Урта Осиеда геморрагик белгилар билан келтириб чикарувчи вируслар нинг нохос типи:  
   \***Паппатачи вируси

Карши вируси  
Томди вируси  
Сирдаре курук вируси  
Иссиккул вируси

1. **ККГИ урганган олим:**  
   \*Чумаков  
   Дунаевский  
   Смородинцев  
   Сиповский  
   Н.И.Ходукин
2. **ГИ ларга хос мавсумийлик:**  
   бахор-ез

киш-бахор  
ез-кКК  
куз-киш  
хамма фаслда учрайди

1. **ККГИ мойил гурухлар:**\*15-45 еш  
   1-7 ешгача  
   50 ешдан катталрда  
   ешга боглик эмас
2. **БСГИ нинг асосий юкиш йули:**  
   \*трансмиссив  
   хаво- томчи  
   перкутан  
   аэроген
3. **Геморрагик иситмалар эпидемиологик хусусияти буйича нохос гурух:**  
   \*битлар оркали

каналар оркали юкадиган  
чивинлар оркали  
контагиоз

1. **Арбовируслар оиласига мансуб касалликлар жумласига кирмайди:   
   \***Ку-иситмаси

ККГИ  
БСГИ  
Омск ГИ

1. **ККГИ кон кетишининг асосий сабаби:**  
   \*томир девори утказувчанлигининг ошиши

кон ивишининг бККилиши  
томир ичи кон ивиши  
кальций етишмовчилиги

1. **БСГИ да буйрак зарарланиш механизми:**  
   \*буйрак кон томир ва капиллярининг зарарланиши  
   буйрак усти безининг зарарланиши  
   марказий вена босимининг пасайиши

кортизон камайиши

1. **ККГИ бошлангич даври учун нохос белги:**  
   \*геморрагик белги  
   иситма  
   мушак ва бугимларда огрик  
   терлаш
2. **БСГИ бошлангич даври учун нохос белги:**\*геморрагик белги

буйин ва юз кизариши  
холсизлик  
субфебрилитет

1. **БСГИ бошлангич даври учун асосий белги:**  
   \*геморрагик холат  
   холсизлик  
   буйин ва юз кизариш  
   субфебрилитет
2. **БСГИ га нохос белги:**  
   \*менингеал белгилар

Пастернацкий белгиси мусбат  
коринда огрик  
полиурия

1. **БСГИ олигурия даврига хос белги:**  
   \*конда гемотокрит ошиши  
   коринда огрик  
   Пастернацкий белгиси манфий  
   пешобнинг бир кунда 3-5 л гача ажралиши
2. **БСГИ га нохос асорат:**  
   \*перитонит  
   учокли зотилжам  
   буйрак ерилиши  
   миокардит
3. **ККГИ геморрагия даври учун нохос белги:**  
   \*анурия

брадикардия, гипотония  
альбуминурия  
геморрагик белги

1. **БСГИ нинг олигурия даврига нохос белги:**  
   \* коринда огрик, кунгил айниш, кусиш

хароратнинг ошиши  
белда огрик  
шиш  
чанкаш, хикичок тутиш

1. **БСГИ нинг клиник кечиш хусусиятига кура нохос шакли:**\*ошкозон ичак еки корин шакли

токсикоинфекция шакли  
буйрак шакли  
менингоэнцефалитик шакли  
фалажланиш шакли

1. **БСГИ да касаллик бошланиши:**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   тусатдан  
   яшинсимон тарзда
2. **ККГИ да периферик кондаги нохос ККгариш**  
   \*эозинофилия  
   анэозинофилия  
   гипохром анемия  
   тромбоцитопения
3. **ККГИ да лаборатор ташхисот усуллари:**  
   \*серологик  
   бактериологик  
   биологик  
   тери-аллергик
4. **ККГИ да хос серологик усул:**\*КБР,ИФА  
   Видаль реакцияси  
   Райт-Хеддельсон реакцияси  
   О-АГА,ТГАР
5. **ККГИ да специфик даво воситаси:**\*реконвалесцент кон плазмаси

донор кон зардоби

антибиотиклар  
интерферон, реоферон

1. **БСГИ да специфик даво воситаси**  
   \*реконвалесцент кон зардоби

антибиотиклар  
интерферон-реоферон  
ремантадин  
донор кон зардоби

1. **БСГИ да авж олиш даврида кон тухтатувчи дори-дармонларга нохос восита:**  
   \*гепарин

кальций хлориднинг 10 % ли эритмаси  
викасол  
дицинон

1. **ККГИ геморрагия даври учун нохос белги:**  
   \*анурия, брадикардия, гипотония  
   альбуминурия  
   геморрагик белги

Иситма

1. **Сарамас кузгатувчиси мансуб микроорганизм гурухи:**\*стрептококк

стафилакокк  
менингококк  
диплококк

1. **Сарамас кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухи:**\*бактерия  
   вирус  
   содда жониворлар  
   гижжалар
2. **Сарамас касаллигида инфекция манбаини аникланг:**\*скарлатина билан огриган шахслар  
   сарамас билан огриган беморлар  
   стрептококк ташиб юрувчилар  
   ангина билан огриганлар  
   барчаси тугри.
3. **Сарамас клиник хилларига нохос шакл:**  
   \*гангреноз-некротик

эритематоз  
буллез  
везикуллез.  
флегманоз

1. **Сарамас клиникаси учун нохос белгини аникланг:**  
   \*геморрагия

иситма  
умумий захарланиш белгилари  
яллигланиш белгилари

1. **Сарамас давосида кулланилмайдиган усул:**\*вакцинотерапия

антибиотикотерапия  
умумий кувватловчи

иммуномодуляторлар

1. **Cарамас касаллиги кузгатувчиси**

\*β гемолитик стрептококк

А стрептококклар

стафилококклар

менингококклар

1. **Сарамаснинг таркалиши буйича таснифига кирмайди:**

\*кайталанувчи

махаллий

таркалган

метастатик

1. **Сарамаснинг авж олиш даврида теридаги узгаришлар:**

\*текис булмаган чегара, шиш, тери калинлашуви

текис чегара, шиш, бармокбилан босганда из колиши

шиш, тери калинлашуви, тошма тошиши

патологик жойда кучли огрик

1. **Сарамасда лимфаденит куриниши:**

\*лимфа тугунлар каттиклашуви, огрикли, харакат чегараланганлиги

лимфа тугунларини харакатланганлиги, огриксиз

лимфа тугунлари бир-бири билан, хамда атроф тукима билан бириккани

лимфа тугунлари териси кизариши, йиринглашишга мойиллиги

1. **Сарамасда кулланиладиган этиотроп даво воситалари:**

\*пенициллин, цефолоспоринлар

макролидлар

аминогликозидлар

левомицитин, тетроциклин

1. **Сарамасда махаллий даволаш учун кулланилмайди:**

\*малхамлар

фурациллин

диоксидин

октанисепт

1. **Сарамаснинг авж олиш даврида теридаги узгаришлар:**

\*текис булмаган чегара, шиш, тери калинлашуви

текис чегара, шиш, бармок билан босганда из колиши

шиш, тери калинлашуви, тошма тошиши

патологик жойда кучли огрик

1. **Сарамасда лимфаденит куриниши:**

\*лимфа тугунлар каттиклашуви, огрикли, харакат чегараланганлиги

лимфа тугунларини харакатланганлиги, огриксиз

лимфа тугунлари бир-бири билан, хамда атроф тукима билан бириккани

лимфа тугунлари териси кизариши, йиринглашишга мойиллиги

1. **Сарамасда кулланиладиган этиотроп даво воситалари:**

\*пенициллин, цефолоспоринлар

макролидлар

аминогликозидлар

левомицитин, тетроциклин

**12-машғулот Ўлат. Куйдирги. Қоқшол. Сарамас. Қутириш.**

1. **Улат патогенезида асосий звено:**  
   \*аъзо ва тукималар зарарланиши

кон томирлар жарохатланиши

гепатоцитларнинг жарохатланиши  
эпителийларнинг жарохатланиши

1. **Улатнинг бубонли шакли учун нохос белги:**  
   \*катталашган, огриксиз лимфа тугунлар

катталашган, огрикли лимфа тутунлар  
лимфа тугунлар йиринглаши  
юкори захарланиш

1. **Улатнинг тери шакли учун нохос окибат:**  
   \*бирламчи упка

согайиш  
тери бубонли шакли  
иккиламчи септик  
иккиламчи упка

1. **Улатнинг упка шаклида нохос булган холат:**  
   \*сувсизланиш  
   нафас етишмовчилиги  
   инфекцион токсик карахтлик  
   юрак дармонсизлиги
2. **Улатнинг бубон шаклини киеслашда нохос касаллик:**  
   \*ич терлама тулеремиянинг бубонли шакли  
   хусусий ли

мфоаденит  
лимфогранулематоз

1. **Улатда инфекция юктирувчилар:**  
   \*бургалар

битлар  
каналар  
чивинлар

1. **Улатнинг тери шакли нохос белги:**  
   \*Стефанский белгиси  
   кучли огрик  
   яра тубида кора кутир  
   "багровый вал" белгиси
2. **Улатни ташхислашда нохос лабораториявий усул**  
   \*вирусологик  
   бактериологик  
   серологик  
   биологик
3. **Улатнинг этиотроп даво давомийлиги:**  
   \*7-10 кун  
   5-7 кун  
   1 ой мобайнида

3**-**5 кун

1. **Улат клиникаси учун нохос белги:**  
   \*тери саргайиши

тана харорати ошиши  
бур рангли тил  
кучли бош огрик

1. **Улатни даволашда кулланиладиган юкори даражадаги этиотроп дори:**  
   \*стрептомицин

пенициллин  
фуразолидон  
8-оксихолон хосилалари

1. **Улат бубонли шакли нохос белги:**  
   \*тери тошма  
   лимфа тугунлари катталашувчи  
   лимфа тугунларида кучли огрик  
   лимфа томирлари йуналиши буйича огрик
2. **Улатнинг юкиши нохос йул:**  
   \*парентерал  
   трансмиссив  
   хаво-томчи  
   алиментар
3. **Улатнинг бубонли шакли учун нохос окибат:**  
   \*бирламчи септик

согайиш  
иккиламчи септик  
иккиламчи упка

1. **Улатни ташхислашда ахамияти кам материал:**  
   \*сийдик ва нажас

ярадан олинган суюклик  
кон  
балгам  
кон экмаси

1. **Улатнинг тери шаклида яранинг кайд килиниш урни:**  
   \*баданнинг кийим билан епилган жойида

баданнинг тукли жойларида  
баданнинг очик жойида  
баданнинг барча жойларида

1. **Улатнинг септик шакли учун нохос белги:**  
   \*менингоэнцефалит

геморрагик  
калтираш, хароратнинг кутарилиши6ош огрик  
гепатоспленомегалия  
гематурия,кон кусиш

1. **Улатнинг бубон шакли учу нохос белги:**  
   \*лимфангоит

кучли огрик  
лимфа тугунлари бир-бири ва атроф тукима б-н чирмашиши  
бубон усти тери ранги узгариши

1. **Улатнинг упка шакли учун нохос белги:**  
   \*гепатоспленомегалия  
   кукрак кафасида огрик  
   шишасимон тиник балгам  
   йирик ва майда пуфакчали нам хириллашлар  
   хансираш, тахикардия
2. **Улатдан кейинги иммунитет:**  
   \*тургун, умрбод

тургун давомли  
иммунитет колдирмайди  
тургунмас

1. **Улат кузгатувчиси мансуб гурух:**  
   \*бактерия  
   вирус  
   риккетсия  
   содда жониворлар
2. **Улат тери шаклини киеслашда хос касаллик:**  
   \*куйдирги

менингококкцемия  
сув чечак  
тошмали тиф

1. **Улат кузгатувчиси мансуб бактериялар авлодини белгиланг:**  
   \*иерсиниялар

спирохеталар  
эшерихиялар  
риккетсиялар

1. **Табиатда улат касаллигининг асосий манбаини аникланг:**  
   \*кемирувчилар

кушлар  
битлар  
бургалар  
чивинлар

1. **Улат киесланмайдиган касаллик:**  
   \*сув чечак

пневмония  
геморрагик иситма  
туляремия  
куйдирги

1. **Улатнинг лаборатор ташхисотида кулланилмайдиган усул:**\*аллергик

бактериологик  
биологик  
серологик

1. **Улатнинг септик шаклига нохос белги:**  
   \*бугимлар шиши ва кизариши

харорат кутарилиши  
бур рангли тил  
геморрагик тошма

1. **Улат кузгатувчисининг номини топинг:**  
   \*iersinia pestis  
   iersinia enterocolica  
   iersinia psevdotuberculosis
2. **Улатнинг эпидемиологик жихатдан энг хавфли шаклини курсатинг:**\*упка

тери  
бубон  
тери-бубон  
септик

1. **Улатнинг юрак кон тизимида юз берадиган узгаришларга нохос белги:**\*томирлар утказувчанлигининг ошиши

тахикардия  
юрак сохасида кучли огрик  
юрак тонларининг бугиклиги  
ипсимон пульс

1. **Куйдирги мансуб булган юкумли касаллик гурухи:  
   ташки коплам**\*ташки копламлар

ичак  
хаво-томчи  
трансмиссив

1. **Куйдиргида касаллик манбаи:**  
   \*касал хайвон, касал одам  
   битлар  
   кушлар  
   бактерия ташувчи
2. **Куйдирги учун нохос юкиш йули:**  
   \*парентерал  
   мулокот  
   алиментар  
   аэроген
3. **Куйдирги касаллигининг асосий юкиш йули:**  
   \*алиментар ва мулокот

парентерал  
жинсий  
парентерал ва трансмиссив

1. **Куйдирги патогенез асосини курсатинг:**  
   \*тери ва лимфа тугунларининг сероз ва геморрагик яллигланиши  
   меъда ва ичак шиллик каватининг яллигланиши  
   гепатоцитлар зарарланиши  
   нерв хужайраларинг зараланиши
2. **Куйдиргининг махаллий шаклларида зарарланадиган тукима:**\*тери  
   жигар  
   талок ичак  
   мия
3. **Куйдирги учун нохос клиник шакл:**  
   \*буйрак синдроми

тери  
бубонли  
упка  
септик

1. **Куйдиргининг тери шаклига нохос клиник шакл:**\*гангреноз  
   карбункуллез  
   эдиматоз  
   буллез
2. **Куйдиргининг септик шаклида улимга носабаб белги:**\*перитонит  
   инфекцион-токсик шок  
   мия шиши  
   геморрагик белгилар
3. **Куйдиргининг тери шакли учун нохос белги**:  
   \*ярада кучли огрик

юкори иситма  
Стефанский белгиси  
тахикардия  
калтираш

1. **Куйдирги карбункули учун нохос белги**\*кучли огрик  
   яра тубида кора кутир  
   атроф тукима шиши  
   Стефанский белгиси  
   **Куйдиргининг тери шаклига нохос булган окибат:**  
   \*буйракли

тери-бубон  
согайиш  
септик

1. **Куйдиргининг упка шакли учун нохос белги:**  
   \*шишасимон тиник балгам

хароратнинг кутарилиши  
купиксимон,кон аралаш балгам  
кукракда огрик

1. **Куйдирги карбункулининг энг куп учрайдиган органлари:**  
   \*юз, буйин, кулларда  
   жигар ва талок  
   хамма паренхиматоз органлардаа  
   баданнинг ёпик жойларида
2. **Куйдирги тери шаклида лабораториявий ташхисот максадида  
   олинмайдиган материал:**  
   \*ут суюклиги  
   яра сакланмаси  
   балгам, кусук ажратмаси  
   кон
3. **Куйдиргининг лабораториявий ташхисоти учун нохос усул:**\*Видаль реакцияси  
   яра ажратмаси экмаси ва бактериоскопия  
   тери аллергик синамаси:  
   Асколи реакцияси
4. **Куйдиргининг тери шаклини киеслашда нохос касаллик:**  
   \*экзема  
   улатнинг тери шакли  
   сарамас  
   туляремиянинг тери шакли
5. **Куйдиргининг септик хилини киеслашда нохос касаллик:**  
   \*ичбуруг  
   улатнинг септик шакли  
   тошмали тиф  
   кора оксок
6. **Куйдиргига карши белгиланадиган этиотроп даво:**  
   \*куйдиргига карши гаммаглобулин  
   ремантадин  
   пенициллин  
   умумий захарланишга карши воситалар
7. **Куйдиргини даволашда кулланилмайдиган восита:**  
   \*эритромицин  
   пенициллин  
   стрептомицин  
   левомицетин  
   тетрациклин
8. **Куйдиргининг енгил шаклида юбориладиган гаммаглобулин микдори:**  
   \*20 мл

30-40 мл  
50-60 мл  
80 мл

1. **Куйдиргининг уртача огир даражасида юбориладиган гаммаглобулин микдори:**  
   \*30-40 мл  
   20 мл  
   50-60мл  
   80 мл
2. **Куйдиргининг огир даражасида гаммаглобулин юбориш микдори:**  
   \*50-60 мл

30-40 мл  
20 мл  
8О мл

1. **Куйдирги профилактикаси чора тадбирларига кирмайдиган омил:**\*бактериофаг куллаш  
   касал хайвонларни аниклаш  
   эмлаш

сан-окартув ишлари

1. **Куйдирги карбункули учун нохос белги**\*кучли огрик  
   яра тубида кора кутир  
   атроф тукима шиши  
   Стефанский белгиси
2. **Кокшол кузгатувчиси мансуб микроорганизмлар гурухи:**\*бактериялар

вируслар  
риккетсиялар  
содда жониворлар

1. **Кокшол кузгатувчиси захари:**\*экзотоксин

эндотоксин  
токсин хосил килмайди

экзотоксин ва эндотоксин

1. **Кокшол касаллиги патогенезида асосий омил:**\*токсик

инфекцион  
инфекцион-токсик

бактериемия

1. **Кокшолнинг бошланиши:**\*уткир  
   тусатдан  
   аста –секин

аниклаб булмайди

1. **Кокшолда тризм тавсифи:**\*чайнов мушаклари тортишиши  
   юз мушаклари тортишиши  
   ютиш мушаклари тортишиши  
   оёк ва кул бармоклари мушаклари кискариши
2. **Кокшол даволашдаги вазифалар:**  
   \*барчаси тугри

жарохатни тозалаш  
токсинни захарсизлантириш  
беморни тинч ва алохида хонага ёткизиш  
издан чиккан фаолиятларни тиклаш

1. **Кокшол хусусий давоси:**   
   \*ККЗ юбориш  
   анатоксин  
   гаммаглобулин

антибиотик

1. **Кокшол кузгатувчисини аникланг:**

\*clostridium tetani

clostridium perfringens

clostridium botulinum

proteus vulgaris

1. **Кокшол кузгатувчиси МНС нинг асосан кайси кисмини зарарлайди:**

\*Узунчок ва орка мия мотонейронларини

Узунчок ва орка мия сезувчи нейронларини

Бош мия пардаларини

Периферик нервларни

1. **Кокшол асосий клиник белгилари жумласига кирмайди:**

\*Ичнинг суюк кетиши

Терлаш

Сардоник кулги

Тризм

1. **Кокшолни асосий клиник белгиларидан бири:**

\*Опистотонус

Фалажланиш

Кусиш

Кучли корин огриги

1. **Кокшолни асосий диагностика усули:**

\*Клиник-эпидемиологик

Бактериологик

Серологик

Биологик

1. **Кокшол давосида кулланилмайди:**

\*йуталга карши воситалар

Кокшолга Карши зардоб

Нейролептиклар

Юрак гликозидлари

1. **Кокшолни юкиш механизми:**

\*мулокот

хаво-томчи

трансмиссив

алиментар

**13-машғулот. Дифтерия. Полиомиелит. Тепки.**

1. **Дифтерия таекчалар токсигенлигини аниклайдиган ташхисот усули:**  
   \*преципитация реакцияси

Щик реакцияси  
РПГА  
Дик реакцияси

1. **Дифтериянинг асосий юкиш йули:**  
   \*хаво-томчи   
   мулокот  
   сув оркали  
   парантерал
2. **Дифтерия учун хос касаллик манбаи:  
   \***касал одам  
   касал хайвон  
   захарсиз таекча ташувчи  
   вирус ташувчи
3. **Дифтерия кузгатувчисининг усиш мухити:  
   \***Герман-Тинсдал-Содиков мухити

Утли бульон  
Плоскирев мухити

Эндо мухити

1. **Дифтерия патогенезида асосий омил:**  
   \*токсик

инфекцион  
аллергик  
механик

1. **Дифтерияда парда ажралиши:**  
   \*кийин  
   осон  
   ажралмайди  
   парда булмайди
2. **Дифтериянинг катарал шаклига хос булмаган белги:  
   \***фибринли парда  
   бодомча безлари шиши  
   бодомча безлари кизариши  
   томок огриги
3. **Дифтериянинг пардали шакли учун хос белгилар:  
   \***тана харорати юкори, иштаха паст, жаг ости лимфа тугунлари катталашган, фибринли парда  
   харорат юкори иштаха паст, лимфа тугунлари катта,миндалин катталашган, фибринлли парда ,жаг усти лимфа тугунлари устида шиш  
   харорат юкори,миндалин катталашган,фибринли парда,шиш умров суягигача  
   захарланиш белгилари,миндалин катталашган,фибринли парда,шиш умров суягидан пастда
4. **Дифтериянинг субтоксик шакли учун хос белгилар:**\*харорат юкори,иштаха паст,лимфа тугунлар катталашган,миндалинкатталашган,фибринли парда,жаг усти лимфа тугунлари устида шиш  
   харорат юкори,иштаха паст,жаг ости лимфа тугунлар катталашган,фибринли парда  
   харорат юкори ,миндалин катталашган  
   захарланиш белгилари юкори,миндалин катталашган,шиш умров суягидан пастда
5. **Дифтериянинг токсик 1 шакли учун хос белгилар:**\*харорат юкори, миндалин катталашган, фибринли парда, шиш буйин ярмисигача келган  
   харорат юкори,иштаха паст,жаг ости лимфа тугунлари катталашган,фибринли парда  
   харорат юкори,иштаха паст,лимфа тугунлари ва миндалин катталашган,фибринли парда

жаг ости лимфа тугунлари устида шиш  
захарланиш белгилари юкори,миндалин катталашган,шиш умров суягидан пастда

1. **Дифтериянинг токсик 2 шакли учун хос белгилар:**  
   \* харорат юкори, миндалин катталашган,фибрин парда,шиш умров суягигача  
   харорат юкори, иштахи паст,жаг ости лимфа тугунлари катталашганфибринли парда  
    харорат юкори, иштаха паст,лимфа тугунлар ва миндалин катталашган,фибринли парда,

жаг усти лимфа тугунлари устида шиш  
харорат юкори ,миндалин катталашган

1. **Дифтериянинг токсик 3 шакли учун хос белгилар:**\*захарланиш белгилар юкори,миндалин катталашган,фибринли парда шиш умров суягидан пастда  
   харорат юкори,миндалин ва жаг ости лимфа тугунлари катталашган фибринли парда  
   харорат юкори иштаха паст,лимфа тугунлари катталашган ва усти шиш  
   харорат юкори,иштаха паст,миндалин катталашган,фибринли парда,шиш буйнинг 2-бурмасига
2. **Дифтериянинг куп учрайдиган асорати:  
   \***миокардит  
   миастения  
   зотилжам  
   нефрит
3. **Халкум дифтерияси оролчали шаклига хос белгилар:**  
   \*субфебрил харорат,озрок томокда огрик,бодомча бези озгина катталашган,озрок кизарган, фибринли коплам,муртак безида оролча шаклида  
   харорат юкори, бодомча безлар катталашган, кизарган фибринли коплам  
   харорат меъерида, томокда огрик йук, бодомча безида ажралмайдиган копламлар  
   субфебрил харорат, бодомча безлар катталашган, йирингли парда
4. **Дифтерия токсик 2 даражасида шиш таркалиш сохаси:**  
   \*умров суягигача  
   бодомча безлари ва махаллий лимфа тугунлари  
   буйиннинг ярмисигача  
   умров суяги остида
5. **Хикилдок дифтериясига хос булмаган белгилар:  
   \***тиришиш

афония  
дагал йуталиш  
нафас олишнинг кийинлашуви

1. **Хикилдок дифтериясига нохос боскич:**  
   \*метастатик

асфиктик  
стенотик  
дисфоник

1. **Дифтерияда бодомча безлар куриниши:**  
   \*шишган-кизарган

шишган  
шишган-кизармаган  
узгаришсиз

1. **Дифтерияда тана харорати ошиши:**  
   \*субфебрил

нормал  
юкори

узгаришсиз

1. **Дифтериянинг атипик шакли:**  
   \*катарал  
   пардали  
   токсик  
   субтоксик
2. **Куп учрайдиган дифтерия асорати:**\*миокардит

артрит  
зотилжам  
ирит

1. **Дифтериянинг 3 токсик шаклида шиш таркалиш сохаси:**  
   \*умров суяги ости сохасигача

бодомча безлар ва лимфа тугунлари устида шиш  
буйиннинг ярмигача  
умров суягигача

1. **Дифтерия учун лимфа тугунлари узгариши:**  
   \*катталашган ,харакатчан  
   катталашган,харакатсиз  
   катталашмаган  
   катталашган ва атроф тукима билан бириккан
2. **Дифтериянинг катарал шаклига хос хусусияти:**  
   \*фибрин парда хосил булмаслиги

фибринли парданинг юпка булиши  
фибринли парданинг осон кучиши  
парданинг осон кучиб,яна урнида тез пайдо булиши

1. **Хикилдок дифтериясининг дисфоник боскичи учун нохос белги:**  
   \*хуштаксимон нафас  
   товуш бугиклиги  
   курук, дагал йутал  
   тана харорати ошиши
2. **Хикилдок дифтериясининг асфиктик шакли учун нохос белги:**  
   \*тушакда кийнокли тулгониш  
   бемор тушакда гох етади,гох туради  
   нафас олишда пульс тулкини пасаяди  
   териси совук тер билан копланган  
   умров ости ва усти чукурликларида нафас олиш куринади
3. **Дифтерия касаллигида кон узгаришлари:**  
   \*лейкоцитоз,нейтрофиллез,ЭЧТ ошган  
   эритроцитоз,лимфоцитоз,ЭЧТ секинлашган  
   кон меъерида  
   анемия
4. **Дифтерияни вактли аниклашда кайси касаллик билан таккосланади:**  
   \*сурункали тонзилит

зотилжам  
ангина  
грипп

1. **Дифтерия ташхисида кулланиладиган лабораториявий усуллари:**  
   \*бактериологик  
   биологик  
   биохимевий  
   рентгенологик
2. **Киеслаганда халкум дифтерияси оролча шаклига хос белгилар:  
   \***харорат 38 С умумий ахволи кам узгарган,жаг ости лимфа тугунлари катталашган,бироз огрикли,нуктали карашлар  
   харорат 38-39 С,нотинч, томокда кучли огрик жаг ости лимфа тугунлари катталашуви, бодомча бези шишгин,кизарган  
   тери ости клетчаткаси шиши  
   тана харорати субфебрил, жаг ости лимфа тугунларида бироз огрик бир томонда катталашган,саргимтир-окиш караш билан копланган
3. **Киеслаганда халкум дифтерияси пардали шаклига хос белгилар:  
   \*т**ана харорати 38-39 С,томокда уртача огрик,жаг ости лимфа тугнлари катталашган,бодомча безлар кизарган,фибринли парда ажралиши кийин  
   тана харорати субфебрил, жаг ости лимфа тугунларида бироз огрик бир томонда катталашган, саргимтир-окиш караш билан копланган  
   тана харорати 38-39 С,терида нуктали тошма,жаг ости лимфа тугунлари катталашган бодомча бези кизарган,кул ранг сарик карашли  
   юмшок танглайда энантема
4. **ДКЗ юборишга курсатма берадиган тезкор текшириш усули:**  
   \*эпидемиологик

бактериологик  
 клиник  
 серологик

1. **Халкум дифтериясини даволашда кулланилмайдиган восита:**  
   \*трахеостомия

антибиотик  
серотерапия  
умумий дезинтоксикация воситаси

1. **ДКЗ юбориш услубий (Безредко) нохос боскич:**  
   \*1:100 нисбатдаги суюлтирилган вакцина юбориш  
   1:100 суюлтирилган от зардоби юбориш  
   0,1 мл суюлтирилмаган зардоб юбориш  
   белгиланган даво дозасини юбориш
2. **Дифтерияни даволашда асосий йуналиш:**  
   \*зардобли   
   этиотроп  
   регидратация  
   дегидратация
3. **Хикилдок дифтериясининг стенотик боскичида врач тактикаси:  
   \***жаррохлик  
   терапевтик  
   симптоматик

ДКЗ юбориш

1. **Болалар кайси ешда дифтерияга карши эмланади:**  
   \*2-3-4 ойлигида  
   2-4-5-6 ойлигида  
   10 ойлигида  
   8 ешда
2. **Дифтерия учогида тезкор кулланиладиган восита:**  
   \*АД  
   АКДС  
   АДСМ  
   АДС
3. **Кайси ешда дифтерияга кайта эмланади:**\*16 ойлигида   
   9 ойлигида  
   9 ешда  
   24 ёшда
4. **АКДС кайси дозада ва кайси йул билан юборилади:  
   \***0,5 мл тери остига  
   0,5 мл мушак орасига  
   0,1мл тери остига  
   0,1мл тери орасига
5. **Тепки кузгатувчиси мансуб гурух:**  
   \*вирус

бактерия  
спирохета  
риккетсия

1. **Тепки касаллиги юкиш механизми буйича куйидаги инфекцион туркумга киради:**  
   \*хаво-томчи  
   ичак  
   кон  
   ташки копламлар инфекцияси
2. **Тепкида касаллик манбаи:**  
   \*касал одам

хайвон  
реконвалесцент  
бактерия ташувчи

1. **Тепки вирусининг кон оркали таркалиб органларга таъсири:**  
   \*без органлари

буйрак  
упка  
юрак

1. **Тепкига нохос белги:**  
   \*аксириш, йутал

кулок безининг катталашуви  
тана харорати кутарилиши  
жаг катталашуви

1. **Тепкига нохос асорат:**  
   \*зотилжам

орхит, офорит  
ички кулок яллигланиши  
серозли менингит

1. **Тепкида характерли симптомлар:**  
   \*сулак безларидаги огрик ва харорат кутарилиши

кусиш  
бош огриги  
ич келиш

1. **Тепкига хос булмаган симптом:**  
   \*кулок бези катталашуви  
   жигар ва талок катталашуви  
   харорат кутарилиши  
   чайнаганда огрик
2. **Эпидемик тепки касаллигида учрамайдиган клиник шакллар:**  
   \*жигар яллигланиши шакл  
   без органларининг яллигланиши  
   МНС яллигланиши шакли  
   атипик (симптомсиз ва яширин шакли)
3. **Тепкига хос белгилар:**  
   \*Мурзон симптоми

Филатов-Коплик симптоми  
Киари-Авцин симптоми  
Говоров-Годели симптоми

1. **Тепки ташхисида кулланиладиган лаборатория усуллари**:  
   \*серологик

бактериологик  
копрологик  
биологик

1. **Тепки касалликни кайси касаллик билан киеслаш мумкин:**\*хиелит

сув чечак  
нейротик стоматит  
бугма  
кизамик

1. **Киеслаган тепкига хос белгилар:**

\*тана харорати баланд, бош огриги, огизни кийин очилиши, томокда кучли огрик, кулок олди лимфа тугунлари катталашгантана харорати 39-40 С, юзи окимтир, холсиз, томокда огрик, жаг ости лимфа тугунлари катталашган камрок огрикли  
тана харорати баланд,бош огриги,огизни кийин очилиши,томокдакучли огрик, жаг ости лимфа тугунлари катталашмаган, бодомча безлар бир оз кизарган  
тана харорати купинча баланд,томокда огрик йук, жаг ости лимфа тугунлари катталашмаган, бодомча безлар бир оз кизарган

1. **Тепкида даволаш усуллари:**

\*этиотроп  
симптомотик  
регидратацион  
зардобли

1. **Тепкида периферик кондаги узгариш:**  
   \*лейкопения, лимфоцитоз  
   лейкоцитоз, лимфоцитоз  
   лейкопения, ЭЧТ кутарилиши  
   лимфопения, лейкоцитоз
2. **Юкумли мононуклеоз касаллик кузгатувчиси гурухи:  
   \***вирус  
   бактерия  
   риккетсия  
   спирохета
3. **Юкумли мононуклеозда касаллик манбаи:**  
   \*касал одам   
   вирус ташувчи  
   реконвалесцент  
   касал хайвон
4. **Юкумли мононуклеоз мавсумийлиги:  
   \***йил давомида купрок куз ва бахорда  
   ез ва киш  
   киш  
   ез
5. **Юкумли мононуклеоз юкиш йули:**  
   \*хаво-томчи ва мулокот   
   алименлар  
   трансмиссив  
   сув оркали  
   перкутан
6. **Юкумли мононуклеоз утказгандан сунг иммунитет:**  
   \*мустахкам, умрбод  
   вактинча  
   5 йил  
   10-20 йил
7. **Юкумли мононуклеоз учун характерли булмаган белги  
   \***Филатов-Коплик белгиси  
   буйин лимфа тугуни катталашуви  
   жигар ва талок катталашуви  
   периферик конда атипик мононуклеарнинг булиши
8. **Юкумли мононуклеоз учун характерли белги:**  
   \*жигар ва талок катталашуви   
   корин бураб огриши  
   курук йутал  
   кунгил айниш, кусиш
9. **Юкумли мононуклеоз касаллиги бошланиши:**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   яшинсимон  
   билинар-билинмас
10. **Кайси асоратлар юкумли мононуклеоз учун хос:  
    \***бронхит, пневмония, отит   
    миокардит  
    жигар циррози  
    Уоттерхауз-Фридериксон синдроми
11. **Юкумли мононуклеозда периферик кон узгариши:  
    \***атипик мононуклеар хужайралар   
    лимфоцитоз  
    лейкопения  
    моноцитоз
12. **Юкумли мононуклеозда кайси усул ташхис куйишга ердам беради:**  
    \*серологик   
    бактериологик  
    биохимевий  
    биологик
13. **Юкумли моноуклеозни даволашда кулланилмайдиган восита:**  
    \*антибиотиклар   
    симптомик даво усули  
    умумий кувватловчилар  
    витаминлар
14. **Инфекцион мононуклеоз хасталиги хос лимфа тугунлари катталашуви:**буйин, орка, чов сохаси, култик ости

чов сохаси, култик ости, сон  
бронхопульмонал, мезентериал

барча лимфа тугунлари

1. **Юкумли мононуклеозда махсус профилактика:**  
   \*килинмайди  
   килинади  
   эхтимал  
   эпидемиолог тавсияси билан
2. **Юкумли мононуклеоз даволашдаги асосий йуналиш:  
   \***патогенетик, симптомотик   
   зардобли  
   дегидратация  
   регидратация
3. **Юкумли мононуклеозда периферик кон узгариши:  
   \***атипик мононуклеар хужайралар   
   лимфоцитоз  
   лейкопения  
   моноцитоз
4. **Юкумли мононуклеозда кайси усул ташхис куйишга ердам беради:**  
   \*серологик   
   бактериологик  
   биохимевий  
   биологик
5. **Юкумли моноуклеозни даволашда кулланилмайдиган восита:** \*антибиотиклар   
   симптомик даво усули  
   умумий кувватловчилар  
   витаминлар

**14-машғулот.Қизамиқ. Қизилча, Кўк йўтал.**

1. **Кукйутал кузгатувчиси мансуб гурух:  
   \***бактерия  
   вирус  
   риккетсия  
   спирохета
2. **Кукйутал кузгатувчисининг усиш мухити:**  
   \*глицерин картофелли ва казеинли мухит   
   Плоскирев мухити  
   Раппопорт мухити  
   утли бульон
3. **Кукйуталнинг юкиш йули:**  
   \*хаво-томчи  
   сув  
   алиментар  
   парэнтерал
4. **Кукйуталда касаллик манбаи:**  
   \*касал одам   
   вирус ташувчи  
   реконвалесцент  
   касал кушлар
5. **Кукйутал кузгатувчисининг купайиш урни:**  
   \*юкори нафас йулларининг шиллик кавати ва тери эпидермиси хужайрасида

упка  
жигар  
юрак

1. **Кукйуталда касалликнинг бошланиши**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   яшинсимон  
   билинар-билинмас
2. **Кукйутал асоратлари:**  
   \*зотилжам, упка ателектази  
   упка абсцесси,плеврит  
   менингит,эпендиматит  
   гайморит,фронтит  
   паратит,тонзиллит
3. **Кукйуталнинг спазматик даври учун нохос белги:  
   \***тилчада яра   
   хуружли йутал  
   тери ва склерада кон куйилиши  
   кусиш
4. **Кукйуталнинг катарал даврида нохос белги:  
   \***балгамли йутал   
   тана хароратининг кутарилиши  
   курук йутал  
   лохаслик
5. **Кукйутал учун хос булмаган белгилар:  
   \***танада тошма тошиши   
   тил тагидаги ярача  
   кусиш ва балгам ташлаш  
   хуружли спазмати йутал
6. **Кукйутал учун хос булган асорат:  
   \***бронхопневмония   
   энцефалит  
   вир.гепатит  
   Уотерхаус-Фридериксен синдроми
7. **Кайси асоратлар типик холларда кукйуталга хос:  
   \***упка ателектази, плеврит  
   чин круп  
   миокардит  
   жигар циррози
8. **Кайси асоратлар кукйуталга хос эмас:  
   \***жигар циррози   
   энцефалопатия ва менингизм  
   пневмония  
   упка ателектази, плеврит
9. **Кукйуталга хос белгилар:**  
   \*хуружсимонспазматик йутал   
   танада тошмалар  
   лимфа тугунларининг катталашуви  
   балгамли йутал
10. **Кукйутал касаллигининг текшириш учун керак буладиган материаллар  
    \***балгам ва юкори нафас йулларидан олинган суртма   
    кон  
    ахлат  
    пешоб
11. **Периферик коннинг кук йуталда узгариши**  
    лейкоцитоз ва моноцитоз  
    лейкопения  
    ламфопения  
    эозинофилия
12. **Кук йутал ташхислашда асосий усуллар:**   
    \*бактериологик, серологик  
    биологик  
    биохимиявий  
    культурал
13. **Кук йутал билан кайси касаллик киесий ташхис килинмайди**:  
    \*улат   
    бронхиал астма  
    грипп  
    аденовирусли инфекция
14. **Кук йутал киесланадиган касаллик:  
    \***УРВИ, тубуркулез,бронхоаденит  
    корин тифи  
    вирусли гепатит  
    ОИТС
15. **Кук йутални даволашда асосий йуналишлар:**  
    \*симптоматик, патогенетик   
    зардобли  
    регидратацион  
    дегидратацион
16. **Кук йутал давосида кулланилмайдиган воситалар:  
    \***психотроп восита   
    махсус иммуноглобулин  
    аминозин  
    витаминлар  
    стрептомицин-ампицилин
17. **АКДС кайси дозада ва кайси йул билан юборилади**  
    \*0,5 ml тери остига   
    0,1 ml тери орасига  
    0,5 ml мушак орасига  
    0,1 ml тери ичига
18. **Кук йутал учогида эпидемияга карша чора тадбирлар**  
    \*ташхислаш ва даволаш   
    эмлаш  
    дезинфекция  
    дератизация
19. **Кайси асоратлар кукйуталга хос эмас:  
    \***жигар циррози   
    энцефалопатия ва менингизм  
    пневмония  
    упка ателектази, плеврит
20. **Кукйуталга хос белгилар:**

\*хуружсимонспазматик йутал   
танада тошмалар  
лимфа тугунларининг катталашуви  
балгамли йутал

1. **Кизилча касаллиги кузгатувчиси мансуб гурух:**  
   \*вирус   
   бактерия  
   содда жониворлар  
   риккетсиялар
2. **Кизилча учун хос касаллик манбаи:**  
   \*касал одам  
   бактерия ташувчи  
   хайвон

хомиладорлар

1. **Кизилча учун хос касаллик юкиш йули:**\*алиментар  
   мулокот  
   кон оркали  
   хаво-томчи
2. **Кизилчанинг юкиш йули:**  
   хаво-томчи

нажас-огиз  
мулокот  
кон оркали

1. **Кизилча кузгатувчисининг купайиш урни:**  
   \*шиллик кават  
   лимфа тугуни  
   талок

тери

1. **Кизилчада вируснинг кон оркали таркалиб, тукималарга таъсири:**  
   \*тери ва шиллик каватлар

буйрак  
упка  
жигар

1. **Кизилчада тошманинг тошиш сохаси:**  
   \*тананинг хамма жойида  
   тананинг ен томонлари  
   буйин бош сохасида  
   кул ва оекларнинг букилиш сохасида
2. **Кизилчанинг бошлангич даври учун нохос белги:**  
   \*тошма тошиши

тана хароратининг ошиши  
катарал белгилар  
буйин орти ва энса лимфа тугунлари катталашади

1. **Кизилчанинг авж олиш даври нохос белги:**  
   \*танглайда энантема  
   тошма тошиши  
   катарал белгилар,буйин ва энса лимфа тугунларининг катталашиши  
   конда плазматик хужайралар
2. **Кизилчада тошма характери:**  
   \*бир-бири б-н кушилмайдиган догли папулез тошма

розеолез-петехиал тошма

даврли тошадиган тошма  
геморрагик тошма

1. **Кизилчада асосий патологик синдром:**  
   \*периферик лимфа тугунлари катталашуви

кулок олди безининг катталашуви  
жигар ва талок катталашуви  
бодомча бези катталашуви

1. **Кизилчага характерли булмаган белги:**  
   \*Филатов-Коплик белгиси

субфебрил температура  
майда нуктасимон тошмалар  
катарал узгаришлар

1. **Кизилчада огиз шиллик пардасидаги узгариш:**\*танглайдаги энантема

Филатов-Коплик белгиси  
бодомча безларининг катталашуви  
Мурзон белгиси

1. **Тугма кизилчадаги асосий характерли белгилар:**\*юрак пороги, карлик, катаракта

тошма,катарал узгаришлар  
субфебрил харорат, тошма  
субфебрил харорат,катарал узгаришлар

1. **Кизилчадаги характерли тошма:**\*майда нуктали

геморрагик  
везикулез  
пустулезли  
догсимон

1. **Кизилчада кайси серологик усул ташхис куйишда ердам беради:**  
   \*КБР

РОПГА  
О-АГА  
РТГА

1. Кизилча ташхисида кулланиладиган лабораториявий услуб:  
   \*серологик

бактериоскопик  
копрологик  
йугон томчи учун кон олиш

1. **Киеслаганда кизилчага хос белгилар:**\*катарал холат, уткир бошланиши, коньюнктивит, еругликка карай олмаслик, догли папулез тошманинг боскичли тошиши  
   уткир бошланиш, катарал холати, энса полилимфаденити, кул ва оекдамайда догли тошма.  
   уткир бошланиш,ютинганда томокда огрик  
   уткир бошланиши, коньюнктивит, разолезли тошма
2. **Кизилча б-н киесий ташхис килинмайдиган касаллик:**\*сув чечак

кизамик  
дори аллергияси  
скарлатина

1. **Кизамик кузатувчисининг купайиш урни:**  
   юкори нафас йуллари шиллик пардаси ва лимфа тугуни  
   талок  
   жигар  
   упка
2. **Кизамик патогенези учун нохос боскич:**\*В-лимфоцитлар зарарланиши

кузатувчининг организмга тушиши  
вирусемия  
томирлар эндотелийси, МНС зарарланиши  
Т-лимфоцитлар зарарланиши

1. **Кизамикда кам учрайдиган асорат:**\*энцефалит  
   зотилжам  
   ларингит  
   бронхитлар
2. **Кизамикнинг сустлашган шакл учун нохос белги:**\*шиллик каватларда катарал элементларининг булмаслиги

тургунлик даврининг чузилиши  
бошлангич ва тошма тошиш даврини кискариши  
макулалопапулезли тошмани баданда даврий тошиши

1. **Кизамик тошмаси тавсифи:**\*даврий тошиш, бутун танада макулапапулезли, бир-бирига кушилиш эхтимоли  
   кичик нуктали,ушлаб турганда каттикрок,б урун лаб учбурчаги тошмадан холи  
   бутун тана бирдан кичик догли тошма тошиши, уларнинг бир бирига кушилмаслиги  
   розеолали тошма, кориннинг юкори ва кукракнинг пастки кисмида тошиши
2. **Кизамикнинг тошма тошиш даврида хос белги:**  
   \*тана харорати юкори, тошма тошиши, коньюнктивит, тумов,уйку бузилиши, куз еши окиши, кечкурун алахсираш  
   тана харорати юкори ,тошма тошиши, уйку бузилиши, метеоризм, ичак кулдираши  
   тана харорати меъерида,тошма тошиши

тана харорати юкори,тошма тошиши, коринда огрик, кечкурун алахсираш

1. **Кизамикнинг катарал даври учун хос белгилар:**  
   \*тана t си 39-40 С, йутал, аксираш, тумов белгилар, бурундан суюклик кетиш  
   тана харорати 39-40 С, аксираш, тумов белгиси, баданда тошма тошган, дагал йутал  
   тана t си ошиши, тумов элементлари, буйин оркаси лимфа тугунлари катталашуви  
   тана t си ошиши,тумов элементлари,жаг ости лимфа тугунлари катталашуви
2. **Кизамик учун хос булмаган симптом:**\*бурун-лаб учбурчаги тошмаларининг булмаслиги  
   куз шиллик каватининг яллигланиши  
   Филатов-Бельский -Коплик белгиси  
   догсимон популез тошмалар тошиши
3. **Кайси асоратлар кизамик учун хос:**\*пневмония

ларингит, ларинготрахеобронхит

Уотерхауз -Фридериксен синдроми  
миокардит  
жигар циррози

1. **Кизамикнинг авж олиш даври учун нохос белги:**  
   каттик танглайда ва юмшок танглайда энантема.

тана харорати кутарилиши  
тошма тошиши  
лейкопения, эозинопения, тромбоцитопения

1. **Кизамикнинг бошлангич даври учун нохос белги:**\*балгамли йутал

тана t ошуви  
коньюнктивит  
Филатов-Коплик доги,каттик танглайда энантема  
курук йутал

1. **Кизамикда огиз шиллик пардасидаги узгаришлар**:  
   \*Филатов-Коплик доглари  
   стоматит  
   ангина,ларингит  
   танглайдани энантема  
   пневмония
2. **Кизамик учун хос тошма:**  
   \*догсимон папулезли

розеолезли  
петехияли  
везикулезли

1. **Кизамикда тошма тошиши урни:**\*бутун тана буйлаб, бокичли

кул кафти  
оек товони  
тананинг тук билан копланган кисми  
кулок оркаси бурун усти, кукрак ва кориннинг юкори кисми

1. **Кизамик учун характерли белгилар:**  
   \*Бельский-Филатов-Коплик доглари  
   малинали тил  
   корин бураб огриши  
   кулок олди безининг катталашуви
2. **Кизамик учун хос касалликнинг бошланиши:**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   яшинсимон  
   тусатдан
3. **Кизамик учун хос тошма характери:**  
   \*даврий тошадиган тошма  
   бир-бири билан кушилмайдиган догли папулез тошма  
   розеолезпетехиал тошма  
   геморрагик тошма  
   розеолез тошма
4. **Периферик коннинг кизамикда куриниши:**\*лейкопения

лейкоцитоз  
моноцитоз  
лимфоцитоз

1. **Кизамик ташхисини куйишга кайси усул ердам беради:**  
   \*серологик

биологик  
биохимиявий  
вирусологик

1. **Кизамикни вактли ташхислашда камрок ахамиятли белги:**  
   \*серологик реакциялар ижобийлиги

танглайда догли энантема  
Филатов-Коплик доги  
тана харорати ошиши

1. **Кизамик билан таккосланмайдиган касаллик:**  
   \*дифтерия   
   сувчечак  
   скарлатина  
   кизилча
2. **Киеслаганда кизамикка хос белгилар**:  
   \*катарал холат, уткир бошланиши, конъюктивит,еругликка карай олмаслик, догли папулез тошманинг боскичли тошиши  
   уткир бошланиши,катарал холат, конъюктивит энса микролимфаденити, кул ва оёкда майда догсимон тошма  
   уткир бошланиши, ютинганда огрик, тана харорати ошиши, кизарган, фондда майда нуктасимон тошма  
   уткир бошланиш, касалнинг ахволи коникарли, везикулез пуфакчали тошма
3. **Кизамикни даволашда асосий йуналиш:**  
   \*патогенетик

антибиотик  
зардобли  
симптоматик  
дегидратация

1. **Кизамикни даволашда нохос даво воситаси:**\*антибиотиклар

пархез  
симптоматик даво  
куз ва тери гигиенаси

1. **Кизамикдан кейинги зотилжамни даволашда нохос восита:**  
   \*ухлатувчи воситалар

пархез  
антибиотиклар  
инфузион терапия  
оксигенотерапия

1. **Кизамик билан касалланганларни касалхонадан чикариш коидаси:**  
   \*тошма тошишининг 4-5 куни  
   тана харорати меъерлашгандан сунг  
   пигментация даврида  
   тери пигментациядан тозалангандан сунг
2. **Кизамик учогида тезкор профилактика учун кулланиладиган восита:**  
   \*иммуноглобулин

вакцина  
антибиотик  
анатоксин

1. **Кизамик учогида эпидемияга карши чора тадбирлар:**  
   \*эмлаш  
   ташхислаш ва даволаш  
   дезинфекция  
   дератизация

**15-машғулот. СКАРЛАТИНА. СУВЧЕЧАК. ГЕРПЕТИК ИНФЕКЦИЯ**

1. **Скарлатина касаллигининг кузгатувчиси мансуб гурух:**

\*бактерия

вирус  
спирохета  
риккетсия

1. **Скарлатина кайси гурух касалликларига киради:**  
   \*хаво-томчи  
   трансмиссив  
   контагиоз  
   перкутан
2. **Скарлатинанинг юкиш йули:**  
   \*хаво-томчи

алиментар  
сув оркали  
мулокот

1. **Скарлатина кузгатувчисининг кон оркали органларга таъсири:**  
   \*упка ва шиллик каватлар

буйрак  
упка  
юрак

1. **Скарлатина кузгатувчисининг жойлашиш урни:**  
   \*шиллик кават  
   талок  
   жигар  
   лимфа тугуни
2. **Скарлатинанинг циклик кечишида кайси компонентлар иштирок этади:**\*токсик, аллергик, септик

токсик  
аллергик  
инфекцион  
септик

1. **Скарлатинанинг енгил шакли учун хос белгилари:**\*тана хароратининг кутарилиши, ангтна, майда нуктали тошма, малинали тил, кусиш  
   тана харорати кутарилиши,катарал халкум зарарланиши,майда нуктали тошма  
   тана харорати юкори,кайта-кайта кусиш,тиришиш,менингеал симптомлар  
   юкори харорат,халкумнинг некротик яллигланиши,лимфа тугуни катталашуви,тошма тошиш
2. **Скарлатинага хос булмаган белги:**  
   \*кизил дермографизм

ок дермографизм  
ангина  
малинали тил

1. **Скарлатина касаллигининг бошланиши:**  
   \*уткир  
   секин  
   билинар-билинмас  
   яшин тезлигида
2. **Скарлатинада тошмалар купрок учрайдиган соха:**  
   \*тананинг букувчи кисмларида  
   корин сохасида  
   елка сохасида  
   тананинг хамма кисмларида
3. **Скарлатинада тошма тошмайдиган соха:**огиз бурун учбурчаги сохасида

тананинг букувчи сохалари  
корин сохасида  
елка сохасида

1. **Скарлатинага нохос асорат:**  
   \*ошкозондан кон кетиш

инфекцион-токсик карахтлик  
миокардит  
буйрак етишмовчилиги

1. **Скарлатинанинг бошлангич даври учун нохос белги:**  
   \*касалликнинг тусатдан бошланиши  
   лохаслик, кувватсизлик  
   тана харорати ошиши,томокда огрик  
   юкори лимфа тугунлари катталашуви,огрикли
2. **Скарлатинанинг авж олиш даври учун нохос белги:**\*таъсирчанлик, алахлаш, эс-хуш коронгилашиши

малинали тил  
ангина, лимфаденит  
тошма тошиши

1. **Скарлатина учун нохос умумий захарланиш белгалари:**\*кунгил айниш, кусиш  
   тана харорати ошиши  
   уйкусизлик,тиришиш  
   тахикардия, А/Б ошиши
2. **Скарлатина учун нохос теридаги узгаришлар:**\*бутун танада тошма тошиши

ок бурун лаб учбурчаги  
бурмаларда кичик нуктали кон куйилишлар  
ок дермографизм

1. **Скарлатини учун нохос меъда-ичак сохасидаги узгариш белгиси:**\*ич кетиш

малинали тил  
гепатомегалия  
кусиш

1. **Скарлатина учун хос периферик кон куриниши:**  
   \*лейкоцитоз, нейтрофиллез, эозинофилия,Э ЧТ ошган.  
   лейкоцитоз,нейтрофилез,анэозинофилия,ЭЧТ узгармаган  
   лейкопения,лимфоцитоз,анэозинофилия,ЭЧТ ошган  
   гипохром анемия,ок кон таначалари узгаришсиз,ЭЧТ ошган
2. **Скарлатинада кам кайд килинадиган асорат:**\*зотилжам  
   буйин лимфаденити  
   аденофлегмона  
   отит,мастоидит
3. **Скарлатина давосида кенг кулланиладиган этиотроп восита:**\*пенициллин, бициллин  
   сульфаниламидлар  
   8-оксихолин препаратлари  
   нитрофуран препаратлари
4. **Скарлатина давоси учун кенг кулланилмайдиган даво воситаси:**\*антибактериал  
   инфузион  
   кортикостероидлар  
   аналгетиклар
5. **Скарлатинани даволашда яхши эффект берадиган усул:**  
   \*этиотроп

симптоматик  
патогенетик

зардобли

1. **Скарлатинани даволашда кулланилмайдиган препаратлар гурухи:**\*нейролептиклар

дезинтоксикацион  
антибиотиклар  
антигистамин препаратлари  
яллигланишга карши

1. **Скарлатинани даволашда нохос восита:**

\*серотерапия воситалари

антибиотиклар  
сульфаниламидлар  
юрак препаратлари  
витаминлар

1. **Сув чечак кузгатувчисининг усиш мухити:**  
   \*одам ва хайвон хужайра мухити

Плоскирев мухити  
Теллирутли мухит  
утли бульон  
Раппопорт мухити

1. **Сув чечак кузгатувчиси кайси гурухга мансуб:**  
   \*вирус

бактерия  
спирохета  
риккетсия

1. **Сувчечак учун хос юкиш йули:**  
   \*хаво-томчи

алиментар  
сув  
мулокот  
парентерал

1. **Сув чечак патогенези учун нохос боскич:**\*иккиламчи иммунодефицитни юзага келиши

кузгатувчининг тушиши  
вирусемия  
тери ва шиллик кават эпителийси жарохатланиши  
организмнинг вирусдан тозаланиши

1. **Сув чечак учун хос касаллик манбаи:**  
   \*касал одам

касал хайвон  
захарсиз таекча ташувчи

хаммаси тугри

1. **Сув чечакка хос булган клиник белгилар:**  
   \*везикулез тошма

Белский-филатов-Коплик доги  
Киари-Авцин белгиси  
Розенберг белгиси

1. **Сув чечакда тошманинг тошиш урни:**  
   \*тананинг тук б-н копланган кисми

кул кафти  
оек товони  
ичак шиллик кавати

1. **Сув чечак касаллигининг бошланиши:**  
   \*уткир  
   аста-секин  
   минимал  
   тусатдан
2. **Сув чечак учун хос асорат:**  
   \*зотилжам  
   мия шиши  
   Уоттерхауз-Фридериксен синдроми  
   УЖЭ
3. **Сув чечакда кон тахлилидаги узгаришлар:**\*лейкопения, нисбий лимфоцитоз  
   эозинофилия  
   моноцитоз  
   лейкоцитоз ва лимфопения
4. **Сув чечакни киеслаш учун хос касаллик:**  
   \*чин чечак

кизамик  
тошмали тиф  
ич терлама

1. **Киеслаганда сувчечакка хос белгилар:**

**\***катарал холат, уткир бошланиш, коньюнктивит, везикуллезли тошмакатарал холат,уткир бошланиш,коньюнктивит,еругликка карай олмаслик,догли папулезли тошманинг боскичли тошиши  
уткир бошланиши,катарал холат,коньюнктивит,энса микроаденити,кул ва оекда майда догсимон тошма  
уткир бошланиши,катаракта

1. **Сув чечакни даволаш учун хос воситалар:**\*патогенетик воситалар

антибиотиклар  
интерферонлар  
зардоблар

1. **Сувчечак ва урмаловчи лишай кузгатувчисига мансуб:**

\*герпетик вируслар

сербовируслар

энтеровируслар

ретровируслар

1. **Сувчечак ва урмаловчи лишай кузгатувчиси тавсифига кирмайди:**

\*ультрабинафша нурлари таъсирида тез улади

паст хароратда чидамли

юкори хароратда чидамли

дезинфекция воситалари таъсирига чидамли

1. **Сувчечакнинг асосий белгилари жумласига кирмайди:**

\*жигар ва талокнинг катталашиши

уткир бошланиш

иситма

тери ва шиллик каватларда везикулёз тошмалар

1. **Сувчечакдаги иситма тавсифига кирмайди:**

\*доимий

38°С-39°С га кутарилади

тошма тошишига мос келади

тошма тошиш тугаши билан меъёрлашади

1. **Герпетик инфекциянинг эпидемиологик тавсифига мос эмас:**

\*ВПГ-1, ВПГ 2 тиипга мансуб ДНК-вирус

вирус 50°С дан юкори хароратда кучсизланади

касаллик манбаи- касал ва вирус ташувчилар

асосий юкиш йули-парентерал

1. **Герпетик инфекциянинг юкиш йули:**

\*барчаси тугри

маиший мулокот

хаво-томчи

жинсий

1. **Герпетик инфекцияга моил гурухлар:**

\*барчаси тугри

фохишалар, бесоколвозлар

чакалоклар

аъзо ва тукималар реципиентлари

1. **Герпетик инфекция патогенезининг асосий боскичларига кирмайди:**

\*аллергик узгаришлар

тери ва шиллик каватлар оркали вирус кириши

бирламчи вирусемия

аъзо ва тукималарда вируснинг купайиши

1. **Герпетик инфекцияда асосий урин тутмайди**

\*иммун комплекслар хосил булиши

хужайра иммунитети суниши

гуморал иммунитет пасайиши

хужайраларни ёмон сифат трансформацияси

1. **Герпетик инфекциянинг асосий шаклларига нохос:**

\*герпетик инфекциянинг яшинсимон кечиши

латент-вирус ташувчанлик

бирламчи герпетик инфекция

сурункали герпетик инфекция

1. **Герпетик инфекцияда асосий яллигланиш учоклари:**

\*барчаси

тери

шиллик каватлар, куз

асаб тизими

1. **Герпетик инфекцияда нохос синдромлар:**

\*юрак-кон томир тизими шикастланиши

иситма

умумий захарланиш

везикулёз тошма

1. **Герпетик инфекцияда тошма тошиш тавсифи:**

\*барчаси тугри

эритема ва шиш фонида гурухли яримсферик пуфакчалар

эрозил хосил булишини пуфакчалар ёрилиши билан боглик

тошма тошиши олдидан кичиш аломатлари

1. **Герпетик инфекцияда нохос узгаришлар:**

\*геморрагик шакли

оддий герпес

Капошининг герпетик экземаси

яра- некротик шакли

1. **Герпетик инфекция шиллик каватлар узгаришига нохос**

\*гастрит

стоматит

гингивостоматит

УРИ

1. **Герпетик инфекция асаб системасида узгаришлар:**

\*барчаси тугри

серозли менингит

энцефалит

полирадикулоневрит

1. **Герпетик гепатитда нохос белги:**

\*холестаз

уткир кечиш

иситма

умумий захарланиш белгилар

1. **Герпетик инфекция кузгатувчиси:**

\*simplexvirus

varicellovirus

cytomegalovirus

roscolovirus

1. **Герпетик инфекция учун нохос юкиш йўли:**

\*алиментар сув йўли

маиший мулокот

аэрозол

жинсий

трансплацентар

1. **Жойлашишига кўра герпетик инфекция жумласига кирмайди:**

\*бош ва кулок

тери ва шиллик каватлар

кўз ва асаб тизими

ички аъзолар

1. **Болаларда кўп учрайдиган герпетик инфекция шакли**

\*бирламчи гингивостоматит

бирламчи генитал герпес

бирламчи кератоконъюктивит

герпетик экзема

1. **Кайталанувчи тери герпеси кайд килинади:**

\*лабда, бурун канотларида

кўлда

танада

думба соҳасида

1. **Герпетик инфекцияда самарали дори воситаси:**

\*ацикловир

камивудин

неовир, амиксин

антибиотики

1. **Урмаловчи темираткида тошмалар жойлашган ўрни:**

\*ковурга оралиги нервлари бўйича, юз нерви йўналиши

бутун танада

бел ва думба сохасида

елкада

1. **Цитомегаловирусли инфекцияда нохос юкиш йули:**

\*алиментар

хаво-томчи

жинсий

мулокот

1. **ЦМВ сакланадиган биологик суюкликлар:**

\*барчаси тугри

сулак

шахват

кин суюклиги

1. **ЦМВИ патогенезида мухим рол уйнамайдиган омил:**

\*жигар мот

лимфа тугунлари

сулак безлари

вируснинг хусусияти

1. **ЦМВИ га нохос клиник шакл:**

\*ЦМВ ташувчанлик

латент

уткир мононуклеозли шакли

таркок шакли

1. **ЦМВИ да нохос белги:**

\*диарея

харорат кутарилиши

мушаклар огриги

талок катталашиши

1. **ЦМВИ да кон куриниши:**

нисбий лимфоцитоз, атипик мононуклеар хужайралар

нисбий лейкоцитоз, лимфоцитоз, эозинофилия

лейкоцитоз, нейрофиллёз, моноцитоз

лейкопения, лимфопения, эозинофилия

1. **ЦМВ нинг хомиладорлик 1-3 ойлик даврида хомилага таъсири**

\*хомилага теротеген таъсир

хомилага таъсирсиз

тугма ЦМВИ

доимий абортлар

1. **ЦМВИ да самарали даво воситаси:**

цитотект

ацикловир

ганцикловир

ламивиддин

1. **ЦМВИ да самарали иммуномодуляторлар:**

циклоферон

тимоген

бетаферон

миелопид

1. **Хламидиоз касаллигининг клиник шакллари:**

\*орнитоз, яхши сифатли лимфоретикулёз, таркалган хламидиоз

иерсиниоз, инфекцион мононуклеоз

улат, сибир яраси, яшур (оксим касаллиги)

лептоспироз, бруцеллёз, псевдотуберкулёз