**1-та тугри жавобли узбекча тестлар**

#Алопеция билан кечадиган кандай дер-

матозларда чандик узгаришлари кузати-

лади?

+Брок псевдопеладасида

-микроспория

-юзаки трихофития

-иккиламчи захмда

-учламчи захмда

#Кандай белги дорига булган аллергик

реакциясига характерли?

+таркалган тошмалар симметрик булиши

-тошмалар булмаслиги

-харорат пасайиб кетиши

-тошмаларнинг факат бир кисмида терида пайдо булиши

-харорат кутарилиши

# Теридаги артифициал дерматитни кандай дорилар кузгатиши мумкин?

+кучли кислоталар

-алиментар омиллар

-антибиотиклар

-тер железницаси

-цитостатикларни кабул килиш

# Жиберни пушти темираткиси бу-

+инфекцион-аллергик

-замбуруг касаллиги

-аллергик касаллик

-терининг йирингли касаллиги

-терини сурункали инфекцион касаллиги

#Усмирларда ва ешларда тугунли эритема ривожланишида кандай омиллар ахамиятга эга?

+сурункали стрептококк инфекциясига булган сенсибилизация

-тер безларини дисфункцияси

-терида кана паразит булиб яшаши

-ошкозон-ичак интоксикацияси

-ег безларни дисфункцияси

# Микроб экземаси учун хос булган белгини аникланг:

+учокларнинг асимметрик булиши

-тошмаларни симметрик жойланиши

-таркалган холда болиши

-учокларни думалок шаклларда булиши

-хулланиш камда-кам учраши

#Кандай касалликда терининг шикастланган учоклари шагренли куринишда булади?

+чегараланган нейродермитда

-кизил югурукда

-псориазда

-аллергик дерматитда

-куп шаклли экссудатив эритемада

# Чегараланган нейродермитда кандай клиник белги кузатилади?

+лихенификация

-аеллар пошнаси белгиси

-асалари уяси белгиси

-Уикхем симптоми

-гиперестезия

# Атопик дерматит ривожланишида кандай омиллар катта ахамиятга эга?

+гельминтозлар

-ег безларини дисфункцияси

-нурларга ошган сезувчанлик

-йодга сезувчанликни купайиши

-организмда витамин С микдори пасайиши

# Инфильтратив-йирингли трихофитияга кандай клиник белги характерли?

+"Цельснинг асалари уялари"

-Бенье-Мешерский белгиси

-Биет екачаси

-Ауспитц триадаси

-Кебнер белгиси

# Псориаз учун кандай патогистологик узгаришлар хос?

+эпидермис ичидаги полиморф хужайрали Мунро микроабсцесслари

-акантолизис

-вакуол дистрофия

-ретикуляр толаларини калинлашуви

-Потрие микроабсцесслари

# Ураб олувчи темираткидан кейин кандай асорат колиши мумкин?

+невралгия

-элефантиаз

-чандикланиш

-гиперпигментация

-тез-тез кайталанишга мойиллик

# Иккиламчи захмда морфологик тошмани белгиланг:

+тугунчалар

-гуммаси

-думбокчаси

-каттик шанкр

-факат регионар бубон

#Иккиламчи рецидив захм учун характерли:

+Пинкус белгиси

-Бенье-Мещерский белгиси

-Уикхем белгиси

-Никольский белгиси

-Горчаков-Арди белгиси

# Учламчи захм учун характерли:

+тошмалар микдори кам булади

-тошмалар микдори куп булади

-тошмалар нохуш белгилар билан кечади

-тошмалар таркибида окиш трепонемалар куп микдорда топилади

-гуммалар ва думбокчалар изсиз йуколиб кетади

# Захмга карши кулланиладиган носпецифик даво препаратлари:

+пирогенал

-экстенциллин

-бициллин-5

-ретарпен

-бензатин-пенициллин

#Гумма пайдо булади:

+касаллик юккандан 3-50 йиллардан сунг

-касаллик юккандан 1 хафтадан кейин

-касаллик юккандан 1 ойдан кейин

-касаллик юккандан 20 йилдан кейин

-касаллик юккандан 5-6 ойдан кейин

#Захмдаги кам учокли каллик пайдо булади:

+касаллик юккандан 6 ойдан сунг

-касаллик юккандан 1 ой сунг

-каттик шанкр ривожлангандан 1 хафта кейин

-касаллик юккандан 1 хафта кейин

-касаллик юккандан 20 ойдан сунг

#Нотугри иборани аникланг: пустулез сифилидлар куйдаги куринишда булади-

+захм розеоласи

-захм импетигоси

-хуснбузарсимон сифилид

-эктима

-чечаксимон сифилид

#Нотугри иборани топинг: оддий дерматитда булиши мумкин булган сабаблар:

+дориларни кабул килиш

-ишкаланиш, босилиш

-нурлар таъсири

-баланд ва паст харорат

-кимевий моддалар

#Нотугри иборани топинг: уткир учли кондиломалар юкади-

+ифлос буюмлар оркали

-жинсий алока оркали

-кон куйиш пайтида

-кул билан куришганда

-тери билан бевосита контакт булганда

#Учокли склеродермия учун хос булмаган боскич:

+фолликуляр гиперкератоз

-шиш

-индурация

-атрофия

-шиш, индурация, атрофия

#Чин экзема билан огриган беморларда кузатилади:

+учокларни симметрик жойланиши

-учокларни носимметрик жойланиши

-пуфаклар хосил булиши

-думбокчалар хосил булиши

-учокларни чегараси ута аник булиши

#Педикулезни даволашда кулланилмайди:

+микозолон

-ацикловир

-ниттифор

-10-20% бензилбензоат эмульсияси

-спрегаль

#Кутир юкмайди:

+чумилиш пайтида

-кул билан куришганда

-жинсий алока оркали

-ифлосланган буюмлар оркали

-бемор урин-курпаси оркали

#Пиодермияларни кайси турида фликтена асосий морфологик элемент

булиб хисобланади:

+вульгар импетиго

-вульгар сикоз

-гидраденит

-фурункул

-остиофолликулит

#Тугунчанинг трансформация натижасида хосил булган иккиламчи элементни курсатинг:

+кипикча

-чандикли атрофия

-эрозия

-яра

-чандик

#Фурункул ва фурункулезни асосий клиник фарки нимада?

+кечиши

-тошмаларни жойланиши

-тошмаларни сони

-умумий семиотика

-асоратларни ривожланиши

#Фурункул касаллигини ривожланишига кайси хасталиклар олиб

келиши мумкин?

+хаммаси тугри

-ВИЧ-инфекция

-анемия

-лейкоз

-кандли диабет

#Соч ва ег безларига купрок таъсир этувчи гормонлар:

+андрогенлар

-тироксин

-кортизол

-эстрогенлар

-трийодтиронин

#Гипотиреознинг енгил турига хос теридаги куринишлар:

+курук, окарган, совук ва кипикланувчи тери, тирнокларни нимжонлиги

-илик, намланган, силлик эритематоз тери

-намланган,илик,сарик рангдаги тери

-курук,окарган,диффуз каллинлашган тери

-курук,атрофик,эритематоз тери

#Хомиладорликни кайси муддатида хомилага захм юкиши мумкин?

+4-5 ойларда

-1-2 ойларида

-3 ойда

-6-7 ойларида

-8-9 ойларида

#Гетчинсон тишларининг кайси белгиси ута мухим хисобланади

+тишнинг буйнига нисбатан кесиш четларини камида 2 мм га кискариши

-улчамларининг камайиши

-кесиш четларида яримойсимон ботикча

-бочкасимон шакл

-диастема борлиги

#Экземанинг сувланиш боскичида махаллий давода кулланилади:

+намлаш усули

-сепмалар

-крем

-паста

-чайкатма

#Экзема учун хос белгилар:

+хаммаси тугри

-тошмаларнинг полиморфизми

-тез-тез кайталаниб кечиш

-баъзида сабабсиз кузгаланиши

-асаб тизимини узгариши ва алергик холат

#Эшакеми учун хос булган морфологик элемент:

+каварчик

-тугунча

-экскориация

-дог

-лихенификация

#Оддий хуснбузарлар учун хос булмаган белги:

+тери бурмаларида жойлашиши

-тошмаларга хос эволюцион полиморфизм

-ег безлари жойлашган сохаларини шикастланиши

-комедонлар борлиги

-терининг ег-соч аппаратига мойиллиги

#Стафилодермиянинг юзаки турини аникланг:

+хеч кайси бири

-гидроаденит

-фурункул

-карбункул

-лаб бичилиши

#Кутирнинг энг куп учрайдиган асорати:

+иккиламчи пиодермия

-сепсис

-флегмона

-терининг чандикли атрофияси

-хаммаси

#Псориаз учун энг хос булган белги:

+хаммаси тугри

-тошмаларга хос мономорфизм

-тошмаларнинг пушти-кизигиш ранги

-оккиш-кул рангдаги пустлоклар

-тошмаларнинг периферик усишига ва кушилишига мойиллик

#Жибертнинг пушти темираткиси бошланади:

+гиперемияланган догдан

-каварчикдан

-тугунчадан

-пуфакчадан

-гиперпигментациялашган догдан

#Жибертнинг пушти темираткиси учун хос булган тошмалар жойлашуви:

+бадан териси

-юз

-огиз бушлиги

-бошнинг соч кисми

-оек ва куллар

#Чин пурсилдок яра ташхисини тасдиклашда кулланиладиган лаборатор текширув:

+босма усулдаги суртмаларни акантолитик хужайраларга текшириш

-конни электролитларга текшириш

-пуфаклардаги суюкликни эозинофилларга текшириш

-пуфаклардаги суюкликни флорасини текшириш

-коннинг тахлили

#Вулгар пурсилдок яра учун хос булган бирламчи морфологик элементни курсатинг:

+пуфак

-дог

-микровезикула

-пустула

-папула

#Куп шаклли экссудатив эритема тошмалари учун хос булган

жойлашиш сохалари:

+хаммаси тугри

-огиз бушлиги шиллик кавати

-лаблар кизил сохаси

-билак ва болдирлар териси

-оек ва кулларни езилувчи сохалари

#Захм билан огриган беморда буйрак хасталиги булса, кайси дори унга ман этилади?

+бийохинол

-эритромицин

-бициллин

-экстенциллин

-бисептол

#Эрта яширин захмда бемор касалликни юктирганига:

+икки йилдан ошмаган булиши керак

-икки йилдан ошган булиши керак

-икки хафта ошган булиши керак

-бир ой ошган булиши керак

-уч йил ошган булиши керак

#Сузакни энг куп учрайдиган яширин даврини давомийлигини аникланг:

+3-5 кун

-1-2 кун

-30-40 кун

-10-15 кун

-21-24 кун

#Хламидияли уретритни энг самарадор даволаш усули:

+тетрациклин

-пенициллин

-ретарпен

-левамизол

-метронидазол

#СПИД билан огриган беморлар учун хос булмаган белги:

+витилиго

-саркома Капоши

-лимфома

-кайталанувчи герпес

-пиодермия

#Захмдаги иммунитет:

+инфекцион

-орттирилган

-тугма

-иммунитет йук

-аникланмаган

#Кутир учун хос белги:

+Арди-Горчаков

-Никольский

-Поспелов

-Асбо-ганзен

-Бенье-Мещерский

#Пурсилдок ярада кулланиладиган дори воситаси:

+преднизолон

-гризеофульвин

-тубазид

-дапсон

-мономицин

# «Бошсиз» захмни юкиш йуллари:

+трансфузион

-трансмиссив

-жинсий алока

-маиший

-плацента оркали

#Пурсилдок яра учун хос патогистологик узгариш:

+акантолиз

-гранулез

-акантоз

-дискератоз

-папилломатоз

#Эрта тугма захм учун хос клиник белги:

+захм ринити

-захм лабиринтити

-захм кератити

-захм гонити

-Гетчинсон тишлари

#Тери лейшманиозининг юкиш йуллари:

+трансмиссив

-трансфузион

-маиший алока

-жинсий алока

-кийим оркали

#Псориазни кузгалиш давридаги кулланиладиган дори воситаси

+Унна креми

-10% ихтиол малхами

-Вилькинсон малхами

-5% салицил малхами

-20% олтин гугурт малхами

#Кизил югурукка хос булган патологик учокларни шакли:

+капалаксимон

-халкасимон

-медальон куринишида

-ирис куринишида

-географик карта

#Токсикодермиянинг энг огир клиник тури:

+Лайелл синдроми

-Сенир-Ашер синдроми

-Иценко-кушинга синдроми

-Стивенс-Джонсон синдроми

-Сезари синдроми

#Тугма захмда хомила ва йулдош огирликларининг бир-бирига

булган нисбати:

+1:2

-1:3

-1:4

-1:5

-1:6

#Тугма захмнинг юкиш йуллари:

+плацента оркали

-тугиш пайтида тугиш йуллари оркали

-туккандан кейин маиший алока оркали

-отасининг сперматозоидлари оркали

-хомила сувлари оркали

#Дюринг дерматитига хос булган лаборатор узгариш:

+пуфаклар суюклигидаги эозинофилия

-акантолитик хужайралар

-атипик хужайралар

-ЛЕ-хужайралар

-Тцанк хужайралари

#Ранг-баранг темиратки учун хос белги:

+ кипикланиш

- Уикхем белгиси

- Кебнер белгиси

- папирос когози

- терминал пардача

#Парро сохта фалажининг сабаблари:

+ найсимон суякларни метафиз сохасидаги синиш

- нерв толасини утказувчанлигини бузилиши

- мушак тукималарни узайиши

- нерв толаларини узилиши

- асаб системасини узгаришлари

#Мунро микроабсцесслари бу эпидермиснинг мугуз каватидаги нейтрофилларнинг тупланиши-

+ псориазда

- кизил ясси темираткида

- кизил югурукда

- стафилодермияда

- стрептодермияда

# Бемор И. 40 ёшда, буйин ва кукрак сохаси терисида сут билан кофе аралашмаси рангидаги майда доглар пайдо булган, куп терлашга шикоят килади: Касаллик кузгатувчиси?

+ Malassezia furfur

- Corynobacterium minuttissimum

- Trichophyton rubrum

- Achorion schonleini

# Бемор Р. 48 ёшда, огиз бушлиги шиллик каватида юпка кобикли пуфаклар пайдо булган, атрофларида тук- кизил рангли пустлокчалар хам бор. Никольский симптоми мусбат: Ташхис?

+ Пурсилдок яра

- Буллёз пемфигоид

- Дюринг дерматити

- Склеродермия

# Бемор В. 25 ёшда, кафт-билак бугими, бармок бурмаларида ва корин сохаси терисида майда жуфт-жуфт элементлар ва чизикли экскориация излари бор. Шикояти: кечаси кучаювчи кичиниш: В. Бирламчи элемент нима булиб хисобланади?

+ папуло-везикулез

- каварчик

- дог

- пуфакча

# Бемор А. 5 ёшда. Кул панжаси сохасида марварид рангли, ялтирок , марказида киндиксимон ботикчали, зич-эластик консистенцияга эга тугунчалар пайдо булган. Субъектив белгилар йук: Дифференциал диагноз?

+ сугаллар

- витилиго

- пурсилдок яра

- фавус

# Бемор К. 35 ёшда. Сокол, муйлов ва кош сохалари териси кизариб йирингчалар, инфильтрацияс ва янги фолликулитлар пайдо булган:

А. Ташхис?

+ Сикоз

- Гидраденит

- Алопеция

- Уткир учли кандилома

# Бемор Л. 45 ешда Оёк-кулларнинг ёзилувчи сохалари, билак ва болдир терисида туп-туп ва симметрик жойлашган, сероз, геморрагик суюклик билан тулган пуфакчалар пайдо булган. Ядассон синамаси мусбат. Шикояти кучли кичишиш: Даволаш?

+ Сульфон препартлари, пархез.

- физиотерапия

- антиретровирус терапия

- Демьянович усули.

# Клиникага 30 ёшли бемор келди. Култик сохасидаги бурмада кизил-ғишт рангли доғлар мавжуд. Субьектив шикоятлари йук. Сочлари ва тирноклар зарарланмаган: А.Ташхис?

+ Эритазма.

- Микроспария.

- Фавус.

- Ранг- баранг темратки.

- Эпидермафития.

# Шифохонага ёш бола бемор келди. Бошнинг сочли кисмида яримойсимон йирингли-ялиғланишли учок мавжуд. Учок атрофида пуфаклар, пустулалар, пустлоклар мавжуд. Сочлар терида 1-2 мм колиб синган. Тирноклар хам калинлашиб, синувчан булиб колган. “ KERION CELSI” белгиси мусбат: Даволашда кулланади?  
 + Ламизил

- Промедол

- Преднизолон

- Атропин сульфат

- Верапамил

# Клиникага 7ёшли угил бола келди. Юзида 2-3 мм ли чегаралари аник, ялтирок, окиш- марварид рангли, марказида киндиксимон ботикчали, зич эластик консистенцияли тугунчалар мавжуд. Субъектив хисиётлар йук. Микроскопда курганда моллюск таначалари аникланади:

Касаллик кузгатувчиси?

+ Вирус

- Содда жонивор

- Замбуруг

- Бактерия

- Оддий чивин

# Шифохонага 22 ёшли эркак бемор келди. Юз сохасида, бурун канотлари остида юмшок консистенцияли, аник чегарали, огриксиз думбокчалар мавжуд. Ранги сарик кизгиш. “Олма желеси” ва “зонд тушиб кетиш” симптомлари мусбат: Аниклаш усули?

+ туберкулин синамаси

- серологик реакция

- Вуд синамаси

- Бальцер синамаси

- Бенье-Машерский синамаси

# Шифохонага 50 ёшли бемор келди. Бемор юзида “Шер юзини ” эслатадиган, юзда ва бурунда нотекис тугунлар мавжуд. Улар депигментлашган. Беморда темпиратурани, огрикни, босимни сезиш енгил йуколган: Касаллик ташхиси учун синама?

+ Минор синамаси

- Бальцер синамаси

- Туберкулин синамаси

- Серологик реакция

- Бенье-Мещерский синамаси

# Шифохонага 27 ешли бемор келди. Бошинининг сочли кисмида 2-3 та хар хил катталикдаги, усти майда асбестсимон кепакланган яллигланган доглар мавжуд. Сочлар терида 5-6 мм узунликда синган. Тирноклар зарарланмаган:

А. Ташхис?

+ Микроспория.

- Трихофития.

- Руброфития

- Фавус

- Эритразма.

**Дерматовенералогия – кўп жавобли тестлар**

#Кандай экзоген омиллар таьсирида терида патологик узгаришлар юзага келиши кузатилади:

+Кислота ва ишкорлар

+Нурланиш

+Бактерия ва вируслар

+Патологик замбуруглар

+Аллерген моддалар

-Хаво таъсири

-Сув таъсири

-Аутоиммун холатлар

-Гиперсенсибилизация холати

-Ички секреция безлаприни фаолиятини бузилиши

#Эпидермиснинг 5 каватини курсатинг:

+ Базал

+Тиканаксимон

+Донадор

-Пигментли

-Егсимон

-Апокрин безлари

#Тери хосилаларини курсатинг:

+ Сочлар

+Тирноклар

+Тер безлари

Лангерганс хужайралари

Кератиноцитлар

Фибробластлар

#Кандай экзоген омиллар таьсирида терида патологик узгаришлар юзага келиши кузатилади:

+Кислота ва ишкорлар

+Нурланиш

+Бактерия ва вируслар

+Патологик замбуруглар

+Аллерген моддалар

-Ирсий мойиллик

-Иммун танкислиги

-Аутоиммун холатлар

-Гиперсенсибилизация холати

-Моддалар алмашувининг бузилиши

#Кандай эндоген омиллар таьсирида терида патологик холатлар юзага келиши кузатилади:

+Дисбактериоз

+Теридаги тер ва ег безлари дисфункцияси

+Иммун танкислиги ва аутоиммун холатлар

+Углевод ва минераллар алмашувининг бузилиши -

-Терида паразитлик килувчи содда хайвонлар

-Онкоген таьсирга эга булган моддалар

-Патологик замбуруглар

-Радиация нурлари

#Тери хосилаларини курсатинг:

+Сочлар

+Тирноклар

+Тер безлари

+Ег безлари

-Меланоцитлар

-Кератин моддаси

-Бириктирувчи тукима толалари

-Терининг сезувчи асаб толалари

#Апокрин тер безлари одам танаси терисининг кайси сохаларида айникса куп жойлашган:

+Жинсий аьзолар соч фолликулалари атрофида

+Анус сохаси атрофида

+кукрак сут безлари ареоласида

+Култик сохасида

-Кафт ва товон терисида

-Корин териси сохасида

-Бошинг сочли кисмида

-Юз териси сохасида

#Тери кандай физиологик функцияларни бажаради:

+Секретор ва экскретор

+Химоя

+Терморегуляция фаолияти

+Сезувчанлик

-Гормонлар синтезида иштирок этиш

-Ферментатив

-Дезинтоксикация

-Витаминлар депоси вазифаси

#Бирламчи морфологик тошмаларни курсатинг:

+дог

+тугунча

+буртма

+пуфакча

-эрозия

-атрофия

-тангача

-калок

#Экссудатив бирламчи тошмаларни курсатинг:

пуфакча

пуфак

йирингча

буртма (шартли равишда)

тугунча

тугун

думбокча

эрозия

#Бирламчи инфильтратив тошмаларни курсатинг :

+тугунча

+тугун

+думбокча

-пуфакча

-йирингча

-экскориация

#Догларнинг кандай турлари ажратилади:

+кон томирларига боглик

+геморрагик

+пигментли

+тугма ва орттирилган

+суньий

-экссудатив

-гипертрофик

-дисгидротик

-лентикуляр

-эпителиал

#Кон томирларига боглик догларни курсатинг:

+розеолалар

+эритема

+телеангиэктазия

+уялиш доглари

-петехиялар

-пурпура

-вибицесс

-лейкодерма

#Буртмага хос булган белгиларни курсатинг:

+юзаки тошма хисобланади

+кичиш хиссиети билан кечади

+аллергик касалликларга хос булади

+тез хосил булиб, тез кайтади

+узидан кейин иккиламчи тошма колдирмайди

-чукур экссудатив тошма хисобланади

-огрик хиссиети билан кечади

-вирусли касалликлар учун хос

-тургун бирламчи тошма хисобланади

-узидан кейин атрофик узгаришлар колдиради

#Йирингчаларнинг турларини курсатинг:

+импетиго

+фолликулит

+фликтена

+эктима

+рупия

-гранулема

-комедон

-гумма

-экхимоз

-лейкодерма

#Тугунчага хос белгиларни курсатинг:

+бушликсиз, инфильтратив тошма

+тери сатхидан кутарилиб туради

+узидан кейин иккиламчи дог колдириши мумкин

-тез хосил булиб тез кайтадиган тошма

-узидан кейин атрофик чандиклар колдиради

-уз ичида йирингли экссудат саклайди

#Тугунча теридаги кандай патогистологик узгаришлар натижасида хосил булади:

+гиперкератоз

+акантоз

+гранулез

+папилломатоз

+паракеретоз

-акантолиз

-дисгидроз

-анаплазия

-вакуол дегенерация

-дегрануляция

#Улчами буйича кандай папулалар ажратилади:

+милиар

+лентикуляр

+нуммуляр

-скутуляр

-гипертрофик

-глобуляр

#Тугун ва думбокча учун хос булган белгиларни курсатинг:

+бушликсиз,инфильтратив тошма хисобланади

+Чукур тошма булиб узидан кейин чандик колдиради

+Махсус гранулематоз яллигланиш натижасида хосил булади

+мохов, тери сили ва тери усма касалликларида учрайди

-иккиламчи захмда учрайди

-тез хосил булиб изсиз кайтиш хусусиятига эга

-юмшок консистенцияли булади

-йирингли экссудат саклайди

#Розеолали тошмалар кайси касалликларда учрайди

+иккиламчи захм

+кизамик (краснуха)

+токсикодермия

-ранг-баранг темиратки

-сарамас (рожа)

-геморрагик васкулитларда

#Тугунча кайси касалликларда учрайди:

+кипикланувчи темиратки

+кизил ясси темиратки

+иккиламчи захмда

+юкумли моллюск касаллигида

-пушти рангли темираткида

-эритразма

-лейшманиоз

-гидраденит

#Тугун ва думбокча кайси касалликларда учрайди:

+лейшманиоз

+мохов

+учламчи захм

+тери сили

+тери усмаларида

-кизил ясси темиратки

-нейродермит

-Дюринг дерматити

-дискоид кизил волчанка

-рубромикоз

#Кайси бирламчи тошмага кайси патогистологик узгариш тугри келишини курсатинг :

+буртма - сургичсимон каватдаги хужайралар ичидаги шиш

+пуфак - акантолиз

+дог - теридаги кон томирларининг кенгайиши

+тугунча - паракератоз

-тугун - гранулез

-пуфакча - папилломатоз

-йирингча - махсус инфекцион гранулематоз яллигланиш

-думбокча – спонгиоз

#Иккиламчи морфологик тошмаларни курсатинг:

+эрозия

+тангача ( кепакланиш)

+вегетация

+экскориация

+яра

-йирингча

-пуфакча

-буртма

-тугун

-думбокча

#Иккиламчи морфологик тошмаларни курсатинг:

+лихенификация

+йирингли калоклар

+атрофия

+вегетация

+чандик

+яра

-пуфак

-йирингча

-тугунча

-тугун

#Калокларнинг кандай тури ажратилади:

+Зардобли

+геморрагик

+йирингли

+аралаш

-атрофик

-чандикли

-экссудатив

-артропатик

#Вегетациянинг бегиларини курсатинг:

+Эрозия ва папулалар устида хосил булади

+Купинча терининг табиий бурмаларида жойлашади

+Юмшок консистенцияли усимталар булиб, хуроз тожини эслатади

-Билак ва тиззаларнинг букувчи тери сохаларида жойлашади

-Каттик консистенцияли усимта буиб, марказида ботиклик кузатилади

-Гипер ва гипопигмент доглар устида ривожланади

#Бирламчи тошма ва унга мос келувчи иккиламчи узгаришни курсатинг:

+пуфакча - эрозия

+думбокча - чандик

+буртма - иккиламчи узгариш кузатилмайди

+тугун - яра хосил булиши

+тугунча - иккиламчи дог

-тугунча - атрофик чандик

-пуфак - чандикли атрофия

-геморрагик дог - конли калоклар

-тугунча - яра хосил булиши

-думбокча – эрозия

#Бирламчи тошма ва унга мос келувчи иккиламчи тошмани курсатинг:

+йирингча - эрозия еки яра

+думбокча - яраланиш

+розеола - гипопигменли дог

+пуфак - эрозия

-буртма - вегетация

-тугун - вегетация

-пуфакча - атрофия

-тугунча – чандик

#Пиодермия ривожланиши учун шарт булган учта асосий омилни курсатинг:

+патоген кузгатувчининг мавжудлиги

+тери бутунлигининг бузилиши яьни кузгатувчининг кириш эшиклари очиклиги

+эндоген омиллар: гиповитаминоз, иммун танкислиги ва хоказо

-кузгатувчининг вирулентлиги

-организм сезувчанлигининг ошиб кетиши

-наслий мойиллик

#Йирингчаларнинг турларини курсатинг:

+импетиго

+фолликулит

+эктима

+акне

-комедон

-лепрома

-экхимоз

-скутула

#Берилган курсатмаларнинг кайсилари нотугри эканини курсатинг:

+импетиго - чукур нофолликуляр пустула

+фолликулит - бир нечта соч фолликуласининг йирингли яллигланиши

+гидраденит - тери ег безининг йирингли яллигланиши

+эктима - юзаки пустула

-акне - тери ег безларининг йирингли яллигланиши

-фликтена - юзаки нофолликуляр пустула

-фурункул - соч фолликуласи ва унинг атрофидаги йирингли яллигланиш

-рупия - чукур пустула

#Стафиллококкли йирингчанинг белгиларини курсатинг:

+соч фолликуласи билан боглик булади

+йирингли яллигланиш ен атрофга, эмас тубига караб ривожланади

+стафиллококклар келтириб чикаради

-юзаки, буш кобикли йирингча хисобланади

-купрок еш болалар ва аелларга хос

-стрептоккокли пиодермитларда учрайди

#Болаларда купрок учрайдиган пиодермитларни курсатинг:

+Фингернинг сохта фурункулез касаллиги

+эпидемик пурсилдок

+стрептоккокли хасмол

-сикоз

-гидраденит

-оддий хуснбузарлар

#Йирингчанинг чукур турларини курсатинг:

+фурункул

+гидраденит

+эктима

-остиофолликулит

-фликтена

-импетиго

#Сикоз учун хос булган белгиларни курсатинг:

+кузгатувчиси - стафиллококк

+касалликнинг сурункали кечиши

+эркаклар учун хос булиши

+тошмаларнинг фолликулит ва остиофолликулитлардан иборат булиши

-стрептоккоклар келтириб чикаради

-касаллик асосан болаларда учрайди

-тошмалар фликтеналардан иборат булади

-тошмалар сосан жинсий аьзолар сохасида жойлашади

#Фурункул кайси касалликлар билан киесий ташхис килинади:

+гидраденит

+лейшманиома

+сохта фурункулез

+карбункул

-пемфигус

-эшак еми

-кизил яси темиратки

-захм тугунчаси

#Сохта фурункулез касаллиги учун кандай курсатмалар тугри булади:

+Касаллик кузгатувчиси стафиллококк

+Касаллик асосан 1 ешгача булган болаларда учрайди

+Эккрин тер безлари йирингли яллигланади

+Тошмалар асосан бошнинг сочли кисми, буйин ва бадан терисида жойлашади

-Кузгатувчиси стрептоккок булиб хисобланади

-Асосан аелларда учрайди

-Апокрин тер безлари йирингли яллигланади

-Тошмалар кафт ва товон терисида кузатилади

#Кутир каналарининг хусусиятларини курсатинг:

+Одам эктопаразити хисобланади

+Микроскопик улчамларга эга

+Ташки мухитда 5-6 кун муддатгача яшайди

+Терининг эпидермис каватида яшайди

+Тухум куйиш йули билан купаяди

-Ташки мухитда 1-2 ой муддат яшайди

-Булиниш ва спора куйиш йули билан купаяди

-Дерма ва тери ости катламида яшайди

-Улчамлари 3-4 мм булади

-Одам ва хайвонларни зарарловчи эндопаразит

#Кутир касаллигининг юкиш йулларини курсатинг:

+бевосита мулокотда булиш

+маиший мулокот

+жинсий алока

-трансмиссив юкиш йули

-гемотрансфузион

-алиментар

#Кутир касаллигида тошмалар асосан каерда жойлашади:

+бармоклар ораси терисида

+елка, билак ва сон терисида

+олат ва елгок терисида

+кукрак ва корин терисида

-бошнинг сочли кисмида

-товон териси сохасида

-факат кураклар ораси терисида

-юз териси сохасида

#Кутирни даволаш учун кайси дори-дармонлар кулланилади:

+олтингугурт малхами оддий

+бензилбензоат 20%

+Демьянович усули

-керосин билан усимлик мойи аралашмаси

-Кастеллани эритмаси

-Тоза олтингугурт эритмаси

#Битларнинг кандай турлари ажратилади:

+Бош бити

+ков бити

+кийим бити

-култик бити

-соч бити

-интертригиноз битлар

#Педикулезнинг клиник мезонларини курсатинг:

+Битларнинг топилиши

+сиркаларнинг топилиши

+чакиш излари: геморрагик доглар, буртмалар иккиламчи йирингчали тошмалар

-кутир каналарининг топилиши

-тунги кичиш хиссиети

-Горчаков-Арди аломати

#Педикулезни (битлаш) даволашда кулланиладиган воситаларни курсатинг:

+Усимлик мойи ва керосин аралашмаси 1:1 нисбатда

+ниттифор эритмаси

+бензилбензоат 20% эмульсияси

+сочларни ошхона уксуси билан хулланган тарок билан тараш

+сочларни кал килиб олдириб ташлаш

+Демьянович усули

+хлоргексидин эритмаси

-формалин эритмаси

-Кастеллани буеги

-Олтингугурт малхами

#Кутир касаллиги кандай асоратларга олиб келиши мумкин:

+пиодермия

+дерматит, буртмали тошмалар

+посткабиоз лимфоплазия

+асабийлашув холатлари

-корин тифи

-токсикодермия холати

-тери усма касалликларига

-тери атрофиясига

#Кипикланувчи темиратки касаллигининг кечиш даврларини курсатинг:

+прогрессив

+регрессив

+стационар

-рецидив

-яширин

-экссудатив

#Курсатилган кайси касалликлар юкумлм хисобланади:

+уткир учли кондилома

+ураб олувчи темиратки

+стрептодермия

+ранг-баранг темиратки

-кипикланувчи темиратки

-микробли экзема

-кизил волчанка

-куп шаклли экссудатив эритема

#Кипикланувчи темиратки касаллигида тошмалар купинча одам танаси терисининг кайси сохаларида купинча кузатилади:

+Оек ва кулларнинг езувчи кисмларида

+билак ва тизза бугимлари териси сохасида

+бошнинг сочли кисмида

-оек ва кулларниг букувчи кисмларида

-шиллик пардаларда

-оек панжалари орасида

#Кипикланувчи темиратки тугунчалари учун хос булган белгилар:

+тугунчаларнинг юзаси ясси булади

+чегаралари аник булади

+тугунчалар устида кумушсимон-окиш тангачалар булади

+тугунчалар таркалиб усишга ва бирлашиб пилакчалар хосил килишга мойил булади

+тангачалар тирналганда енгил, огриксиз кучади

-тугунчалар каттик кичиш хиссиети билан кечади

-тугунчалар марказида кукимтир ботиклик кузатилади

-тугунчалар конуссимон булиб, чеккасига караб усмайди

-тугунчалар пинцет билан кисилганда ичида сузмасимон модда булади

-тугунчалар соч фолликулалари билан боглик булади

#Ауспитц учлиги кайси аломатлардан ташкил топади:

+Стеарин доги

+Терминал парда

+Конли шудринг

-ангишвона аломати

-яширин кепакланиш

-Уикхем тури

#Кипикланувчи темиратки учун патогномоник булган аломатларни курсатинг:

+Ауспитц учлиги

+Кебнер аломати

+ангишвона аломати

+егли дог аломати

+навбатчи пилакчалар

+Вороновнинг сохта атрофик халка аломати

-Биетт екачаси аломати

-Уикхем тури аломати

-Ядассон аломати

-Зонднинг чукиб кетиши аломати

#Кипикланувчи темираткининг прогрессив даврига хос булади:

+Тугунчалар майда ва конуссимон булади

+Пилакчалар атрофи кизил рангли халка билан уралган булиб, шу ерда тангчалар кузатилмайди

+кичиш хиссиети кучаяди

+Кебнер феномени мусбат булади

-Тугунчалар йирик ва яссилашган булади

-Пилакчалар атрофида атрофик халкалар кузатилади

-Горчаков-Арди аломати мусбат булади

-Вороновнинг сохта атрофик халкалар аломати

#Псориатик артритда бугимлар учун кандай узгаришлар хос булади:

+Деформацияловчи полиартрит куринишидаги полиартрит

+Умуртка бугимлари деформацияси

+Умуртканинг ригидлиги

-Экссудатив артрит

-Рейно учлиги

-Бугимлар устида тугунли тошма ва склеротик узгаришлар

#Псориазда тирноклар зарарланишининг 3 хил куринишини курсатинг:

+нуктали

+гипертрофик

+атрофик ониходистрофия

-хасмол куринишида

-тангачали

-некротик

#Кандай сабаблар псориатик эритродермия ривожланишига олиб келади:

+Даволашда кортикостероид воситаларнинг норационал кулланилиши

+Буйрак ости бези фаолиятининг танкислиги

+Каттик асабий стресс ва алкогол ичимликлар таьсири

+Иммун танкислиги

-Псориазнинг регрессив даврида даволанмаслик натижасида

-Псориазнинг кишки турида Кварц ва УФО нурларининг кулланилиши

-Ошкозон ости бези фаолиятининг бузилиши

-Ирсий мойиллик

#Псориатик эритродермия кандай узгаришлар билан кечади:

+Бутун бадан терисига тугунчали тошмалар тошиши ва эритема

+Умумий огир холат ( тана харорати, кам кувватлик)

+Терида кучли кичиш ва ачишиш хиссиети

+Лимфа тугунларининг шишиб колиши

+Тирноклар деструкцияси

-Бутун бадан терисида экссудатив тошмалар

-Сочларнинг учокли синиб тушиши

-Диарея

-Ярали стоматит

-Гиперкинезия

#Кипикланувчи темираткида кандай патогистоморфологик узгаришлар кузатилади:

+паракератоз

+акантоз

+папилломатоз

+Эпидермисда Мунро сохта абсцесслари хосил булиши

+дерма сургичларида шиш ва инфильтрация

-акантолизис

-анаплазия

-гранулематоз яллигланиш

-баллонли дегенерация

-гигант Лангганс хужайралари хосил булиши

#Кипикланувчи темираткида кандай даво воситалари кулланилиши курсатилган:

+витамин А ва синтетик ретиноидлар

+котикостероид дорилар

+цитостатиклар

+УФО ва кварц нурлари

+ПУВА нурлари билан фотохимиотерапия

-Рентген-терапия

-Антибактериал терапия

-Фунгицид терапия

-Дезинтоксикацион терапия

-Криотерапия

#Кипикланувчи темираткини махаллий даволаш учун кандай дорилар кулланилади:

+1-2% салицил малхами

+кортикостероид малхамлар

+кальципотриол

-оддий олтингугурт малхами

-антибактериал эритмалар

-10% салицил малхами

#Дерматитлар таснифига киради:

+оддий (артифициал) дерматит

+аллергик дерматит

+токсикодермия

-меланодермия

-дерматомиозит

-экссудатив дерматит

#Оддий контактли дерматит кандай омиллар таьсирида ривожланади:

+кучли ишкорлар

+юкори концентрацияли кислоталар

+юкори харорат таьсири

+радиацион ва Рентген нурлари

-алкогол ичимликлар

-жинсий контакт

-ирсий омиллар

-каттик асабий стресс холатлари

#Оддий контактли дерматитда кандай тошмалар кузатилади:

+эритематоз догли

+пуфакли

+пуфакчали

-тугунли

-буртмали

-думбокчали

#Оддий контактли дерматит клиникасига хос белгиларни курсатинг:

+Шартсиз таьсирловчилар таьсирида ривожланади

+таьсир этгандан сунг тез ривожланади

+яллигланиш учоклари аник чегарали булади ва таьсир этилган майдон билан чекланади

+яллигланиш учоги таркалишга мойил булмайди

+Экзоген омил таьсири тугагандан сунг тез кайта бошлайди

-Шартли таьсиротлар натижасида ривожланади

-факат сезувчанлиги ошган шахсларда ривожланади

-ендош аллергик касалликлар белгиси булади

-Тошмаларнинг чегаралари аник булмайди ва таркалишга мойиллик кузатилади

-Конда эозинофилия кузатилади

#Аллергик дерматит учун кандай тошмалар хос булади:

+эритематоз доглар

+тугунчали ва майда пуфакчали тошмалар

+полиморф тошмалар

+иккиламчи калок ва кепакланиш тошмалари

-пуфакли тошмалар

-мономорф тугунчали тошмалар

-думбокчали тошмалар

-геморрагик ва пигментли доглар

#Токсикодермия кайси моддалар таьсирида купинча ривожланади:

+дорилар

+оксил моддаси

+ишлаб чикаришада кулланиладиган кимевий моддалар

-косметик воситалар

-жун махсулотлари

-Ультрафиолет ва радиция нурлари

#Токсикоаллергик омиллар кайси йуллар билан таьсир этиб токсикодермия холатини ривожлантиради:

+алиментар

+парентерал

+тери оркали резорбция йули

+нафас йуллари оркали

-жинсий алока йули

-трансмиссив йул билан

-генлар оркали утиш йули

-маиший мулокот йули

#Лайелл синдроми учун хос булган клиник белгиларни курсатинг:

+Купинча дорилар таьсирида, уткир ривожланади

+Тошмалар таркалган булиб, шиллик каватларни хам жарохатлайди

+Огир умумий холат, интоксикация белгилари кузатилади

+Куп сонли пуфаклар ва мусбат Никольский аломати

-Вируслар таьсирида ривожланади

-Шиллик каватларда яллигланиш булмайди

-Сочлар ва тирнокларнинг зарарланиши кузатилади

-Горчаков - Арди аломати мусбат булади

#Гуш касаллигининг таснифида кандай турлари ажратилади:

+чин идиопатик

+микробли, паратравматик

+себореяли

+дисгидротик

+замбуругли

+болалар

-экссудатив

-интертригиноз

-некротик

-инфильтратив – йирингли

#Гуш касаллигининг кечишида кандай боскичлар ажратилади:

+эритематоз

+папуловезикулез

+намланиш

+кепакланиш

-папилломатоз

-инкубацион

-стационар

-инфильтратив

#Микробли гуш касаллигига хос хусусиятларни курсатинг:

+Тошмалар купинча носимметрик жойлашади

+Яллигланиш учоги чегаралари аник булади

+Трофик яралар, пиодермитлар атрофида яллигланиш билан кечади

-тошмалар симметрик жойлашади

-яллигланиш учогида экссудация ва намланиш кузатилмайди

-тери ег безлари куп жойлашган сохаларда яллигланиш билан кечади

#Гушнинг намаланиш даврида кайси суюкликлардан примочка сифатида фойдаланилади:

+Буров эритмаси

+Марганцовканинг кучсиз совутилган эритмаси

+2% борная кислота эритмаси

+фурациллин эритмаси

-салицил спирти эритмаси

-гипертоник эритма

-йод эритмаси

-водород-хлорид эритмаси

#Гушни махаллий даволашда кайси боскичида кайси дори воситасини куллаш тугри эканини курсатинг:

+намланиш даври - суюкликлар билан намланган латта (примочка)

+калокланиш даврида - эмульсия ва пасталар

+кепакланиш даврида - малхамлар

-намланиш даврида - кукунсимон дорилар (порошок)

-калокланиш даврида - суюклик ва эритмалар

-кепакланиш даврида - эмульсиялар

#Кизил ясси темиратки тошмаларига хос булган белгиларни курсатинг:

+тошмалар мономорф полигонал тугунчалардан иборат булади

+Тугунчалар усти ялтирок, марказида ботиклик кузатилади

+Кебнер аломати мусбат булади

+Уикхем тури аломати кузатилади

-тошмалар полиморф булади

-Тугунчалар устида енгил кучувчи йирик кепакланиш кузатилади

-Шиллик каватларда тошмалар кузатилмаслиги билан характерланади

-Тугунчаларда кичиш хиссиети кам ифодаланган булади

#Кизил ясси темираткида тошмалар куп холларда кайси сохаларда кузатилади:

+огиз шиллик каватида

+билакларнинг букувчи кисмида

+тиззаларнинг пастки олдинги кисмида

+ташки жинсий аьзоларда

-бармоклар ораси терисида

-бугимлар териси сохасида

-бошнинг сочли кисмида

-юз терисида

#Пушти рангли темиратки учун хос булган белгиларни курсатинг:

+"она дог" пилакчаси

+Лангер чизиклари буйлаб жойлашган овалсимон доглар

+Догларнинг чегаралари аник, уртасида енгил кепакланиш

-Бальцернинг йодли синамаси мусбат булади

-Уикхем тури аломатининг мусбат булиши

-Тошмалар марказида ботиклик кузатилиши

#Кайси касалликларда мономорф тошмалар булади:

+Ураб олувчи темиратки

+Кизил ясси темиратки

+Кипикланувчи темиратки

+Эшак еми

-Дюринг дерматити

-Гуш касаллиги

-Экссудатив эритема

-Иккиламчи янги захм

#Эшак еми таснифида кандай турлари ажратилади:

+уткир кечувчи (Квинке шиши)

+Сурункали кайталанувчи

+тургун тугунчали

+пигментли

+куеш нури таьсиридан

-дисгидротик

-геморрагик

-атрофик-яраланувчи

-эрозив

-интертригиноз

#Квинке шишида овоз найчаси шиллик пардасида буртма кузатилганда кандай дорилар буюрасиз:

+адреналин гидрохлорид 1% -1,0 мушакка

+преднизолон кук томирга 60-80 мг

+лазикс 2,0 мушакка

-гемодез 200,0 томирга томчти усул билан

-никотин кислотаси 1%-1,0 мушак орасига

-ностероид яллигланишга карши воситалар

#Кайси касалликларда буртмали тошмалар хам кузатилиши мумкин:

+эшак еми

+Дюринг дерматити

+болалар кичимаси

-пурсилдок яра

-лейшманиоз

-ураб олувчи темиратки

#Кайси холатда чин полиморф тошмалар деб хисобланади:

+Тугунча, буртма, эритематоз доглар

+Пуфакча, буртма, розеолали доглар

+геморрагик доглар, тугунча, йирингча

-пуфак, эрозия, калоклар

-тугунча, кепакланиш, иккиламчи дог

-йирингча, йирингли калок, эрозия ва яралар

#Буллез (пуфакли) дерматозлар туркумига кирувчи касалликларни курсатинг:

+Акантолитик пурсилдок яра

+Ноакантолитик пурсилдок яра

+Дюринг дерматити

-Оддий герпес

-Ураб олувчи темиратки

-Стрептодермия

#Кайси касалликларда пуфакли тошмалар кузатилиши мумкин:

+Чакалокларда эпидемик пурсилдок касаллиги

+Лайелл синдроми

+Куп шаклли экссудатив эритема

+Буллез стрептодермия

+Контактли оддий дерматитлар иссик харорат таьсирида

-Аллергик дерматитлар

-Чин ва микробли гуш

-Оддий герпес

-Кизил ясси темиратки

-Экссудатив псориаз

#Чин пурсилдок касаллигини таьрифига мос келадиган белгиларни курсатинг:

+Тери ва шиллик пардаларда мономорф пуфакли тошмалар

+Патогенезида аутоиммун холати натижасида акантолиз ходисаси ривожланиши

+Сурункали,( гормонал терапиясиз) прогрессив кечиши

-Тери ва шиллик пардаларда мономорф тугунчали тошмалар

-Дерманинг сургичсимон каватида хужайралараро шиш хосил булиши

-Тошмалар урнида атрофик ва чандикли узгаришлар колади

#Пурсилдок яра касаллигида пуфакларда кандай аломатлар кузатилади:

+Никольский аломати

+Асбо-Хансен

+Пуфакларнинг "ноксимон" куриниши

-Ядассон аломати

-Пуфакларнинг герпессимон жойлашиши

-Поспелов аломати

#Кайси касалликларда мусбат Никольский аломати кузатилади:

+Пурсилдок яра

+Лайелл синдроми

+Чакалокларда учрайдиган эпидемик пурсилдок

-Дюринг дерматити

-Буллез стрептодермия

-Ноакантолитик пурсилдок

#Пурсилдок яра ташхиси кандай лаборатория усуллари билан тасдикланади:

+Босма-суртма усули билан микроскопик текширув ва Тцанк хужайраларини топиш

+Биопсия йули билан гистологик текширув

+Тугри иммунофлюоресценция усули

-Микроскопик усулда Ганзен таекчаларини топиш

-Тери усти ва ости аппликацион аллергик усуллари

-Суртмани Грамм усулида буяб микроскопик текшириш

#Пурсилдок касаллигининг вегетацияланувчи тури колган турларидан кандай хусусиятлари билан фарк

килади:

+тошмалар шиллик каватлар терига утадиган сохаларда жойлашади

+тошмалар чеккасига караб таркалиб катталашади

+тошмалар устида юмшок усимталар кузатилади ва бадбуй хид сезилади

-тошмалар ег безлари куп сохаларда жойлашади

-шиллик пардаларда тошмалар кузатилмайди

-тошмалар устида катламсимон кепакланиш кузатилади

#Егли (себореяли) пурсилдок яра касаллигининг белгилари кайси касалликлар белгиларини уз ичига му-

жассамлантиради:

+Кизил волчанка (эритема, инфильтрация, локализацияси буйича)

+оддий пурсилдок

+себореяли дерматит

-склеродермия (атрофик чандиклар)

-ураб олувчи темиратки

-кизил ясси темиратки

#Пурсилдок яра касаллигини кортикостероид гормонлар билан даволаганда кайси коидаларга амал килиш керак:

+даволашни юкори (ударная доза) дозада гормон буюоиш билан бошлаш керак

+юкори дозадаги гормонни тошмалар кайтгунча буюриш керак

+гормон дозаси аста-секин, ушлаб турувчи (поддерживающая) дозагача камайтирилади

+ушлаб турувчи (поддерживающая) доза доимий назорат остида кабул килиниши керак

-Даволашни аста-секин, кичик дозададан юкори дозагача буюриш керак

-Ушлаб турувчи доза тошмалар яна кайталагандан сунг буюрилади

-Тошмалар кайтгандан сунг дархол гормон бериш бекор килинади

-Гормонлар киска давр ичида (пульс-терапия) усулида цикллар билан буюрилади

#Пурсилдок ярани кортикостероид гормонлар билан даволаганда кадай асоратлар ривожланади:

+кушингоид синдроми

+ошкозон ичак яраси

+кандидоз

+натрий-калий алмашинувининг бузилиши

+кон-томир туркуми асоратлари, гипертония

-гемофилия

-гломерулонерит

-учокли алопеция

-лейкоплакия

-нейропатия

#Пурсилдок яра касаллигини ташхис килишда кайси белгилар ердам беради:

+Никольский аломати

+Биопсия усулида субэпидермал пуфаклар, акантолиз

+Тцанк хужайраларининг топилиши

+Асбо-Хансен аломати

-конда эозинофилия

-пуфак суюклигида эозинофилия

-Бенье-Мещерский аломати

-Поспелов аломати

#Дюринг дерматити касалигида кузатиладиган белгиларни курсатинг:

+Таркибида галоген сакловчи моддаларга аллергия

+гурух-гурух булиб жойлашган полиморф тошмалар

+Ядассонннинг йодли синамаси мусбат булади

+Конда ва пуфак суюклигида эозинофилия

-Бальцернинг йодли синамаси мусбат булади

-Босма суртма усулида Тцанк хужайралари топилади

-Никольский аломати мусбат булади

-Конда ва пуфакчалар суюклигида лейкоцитоз

#Дюринг дерматитининг лаборатория ташхиси учун кандай курсатмалар хос булади:

+Конда эозинофилия

+Пуфак суюклигида эозинофилия

+Гипоальбуминемия холатида гамма-глобулин фракциясининг ошиб кетиши

+Босма-суртма усулида Тцанк хужайралари топилмайди

-Биопсия усулида акантолиз ходисаси аникланади

-LE- хужайралари топилади

-Пуфак суюклигида вирус таначалари топилади

-Конда лейкопения

#Курсатилган кайси дерматозлар учун хам огиз шиллик пардаси, хам терида тошмалар кузатилиши характерли :

+Кизил ясси темиратки

+Пурсилдок яра (Асл пуфакли яра)

+Куп шаклли экссудатив эритема

+Лайелл синдроми

-Кипикланувчи темиратки

-Ранг-баранг темиратки

-Дюринг дерматити

-склеродермия

#Дерматит Дюринг касаллигида беморга кандай озик моддалар истеьмол килниши ман этилади:

+Таркибида йод моддаси сакловчи

+гуруч

+дуккакли дон махсулотлари

-сут махсулотлари

-парранда гушти

-тухум

#Уткмр учли кондилома тошмалари учун хос булган белгиларни курсатинг:

+Купинча жинсий аьзолар териси ва шу сохадаги бурмаларда кузатилади

+Булакли хосилалардан иборат ва хуроз тожини эслатади

+Тошмаларнинг асоси ингичка оекларда жойлашади

+Юмшок консистенцияли , огрик хиссиети деярли безовта килмайди

-Тошмаларнинг асоси унинг тепа кисмига нисбатан кенг булади

-Каттик консистенцияли, кучли огрик хиссиети билан кечади

-Тошмалар Цельснинг тарифи буйича "асалари уясини "эслатади

-Тошмалар асосан кафт ва товон терисида жойлашади

#Юкумли моллюск касаллиги клиникасига хос булган курсатмаларни топинг:

+Асосан болаларда учрайди

+Тошмалар ковок териси, юз, кафтда ва жинсий аьзолар терисида жойлашади

+Тошмалар ярим-шарсимон, каттик, тугунчалардан иборат

+Тугунчалар кисиб курилса ичидан ок сузмасимон модда чикади

+Субьектив хиссиетлар булмайди

-Тошмалар ачишиши ва кичиш хиссиети билан кечади

-Тошмалар пуфакчали тошмалардан иборат

-Тугунчалар босиб курилганда юмшок булади ( Поспелов аломати )

-Тугунчалар чеккасида кепакланиш кузатилади

-Тошмалар кичиш хиссиети билан кечади

#Юкумли моллюскни даволашда кулланилади:

+Тугунчалар ичидаги моддани пинцет билан юлиб олиб ташлаш

+Тугунчаларга йод суртиб куйиш

+Вирусларга карши малхамлар

-Кератопластик воситалар

-Иммуномодуляторлар

-Антигистамин терапия

#Кизил волчанка касаллигининг 3 та асосий белгисини курсатинг:

+инфильтратив эритема

+фолликуляр гиперкератоз

+чандикли атрофия

-келоид чандиклар

-экссудатив тошмалар

-тошмаларда невралгик огриклар

#Вирусли этиологияга эга булган тери касалликларини курсатинг:

+оддий герпес

+ураб олувчи темиратки

+сугаллар

+юкумли моллюск

+уткир учли кондилома

-кенг таркалувчи кондилома

-лейкоплакия

-Дюрингнинг герпетиформ дерматит касаллиги

-Чакалоклардаги эпидемиологик пурсилдок

-кизил ясси темиратки

#Оддий герпес пуфакчалари купинча тана терисининг кайси сохаларида учрайди:

+лаб бурчакларида

+огиз шиллик каватида (афтоз стоматит)

+огиз ва бурун учбурчагида

+жинсий аьзо териларида

+ковоклар шиллик пардасида

-билак ва тизза терисида

-кафт терисида

-товон терисида

-бошнинг сочли кисмида

-курак териси сохаларида

#Кайси касаллик вирусли табиатга эга эмаслигини курсатинг:

+кизил ясси темиратки

+лейшманиоз

+герпетиформ Дюринг дерматити

+кенг таркалувчи кондиломалар

+скрофулодерма

-одам иммунитети танкислиги синдроми

-уткир учли кондиломалар

-ураб олувчи темиратки

-жинсий аьзолар герпеси

-юкумли моллюск

#Оддий герпес учун кандай клиник белгилар хос:

+пуфакчалар мономорф, эритематоз фон устидаги пуфакчалардан иборат

+пуфакчалар туп-туп ва куп камерали булади

+пуфакчалар урнида хошиясимон эрозиялар кузатилади

+пуфакчалар ачишиш хиссиети билан кечади

-пуфакчалар ва тугунчалар жуфт булиб жойлашади

-пуфакчалар терида алохида-алохида таркалиб жойлашади

-уфакчаларда Никольский алматм мусбат булади

-пуфакчалар кичишиши хиссиети билан кечади

#Ураб олувчи темиратки тошмаларига хос булган белгиларни курсатинг:

+тошмаларнинг терида нерв охири толалари буйлаб жойлашиши

+тошмалар буйлаб каттик невралгик огриклар

+тошмалар мономорф, пуфакчалардан иборат

-тошмалар мономорф тугунчалардан иборат

-тошмаларда кичиш хиссиети огрикдан устун туради

-тошмалар Лангер тери чизиклари буйлаб жойлашади

#Ураб олувчи темираткининг клиник турларини курсатинг:

+абортив

+геморрагик

+буллез

+гангреноз

+генерализациялашган

-интертригиноз

-индуратив

-гиперкератотик

-атрофик

-дисгидротик

#Вирусларга карши таьсирга эга булган дориларни курсатинг:

+ацикловир

+ремантадин

+интерферон

+герпесга карши зардоб

+оксолин малхами

-ДДС

-рифампицин

-хлорохин

-триамцинолон

-гризеофульвин

#Сугалларнинг кандай 4 тури ажратилади:

+оддий

+ясси еки успиринлар сугали

+товон сугаллари

+уткир учли кондиломалар

-атрофик

-дисгидротик

-себореяли

-сохта сугаллар

#Оддий сугалда тугунча кандай хусусиятларга эга:

+тугунчалар алохида жойлашган, кам сонли, кул ранг,кунгир тусли

+каттик консистенцияли

+субьектив хиссиетлар кузатилмайди

+тугунча устида гиперкератотик копламалар булади

-тугунчалар марказида ботиклик кузатилади

-тугунчаларда периферик кепакланиш " Биетт екачаси" аломати кузатилади

-Тугунчалар кичиш хиссиети билан кечади

-Тугунчалар урнида атрофик чандиклар кузатилади

#Сугалларни даволашда кандай даво воситалари кулланилишини курсатинг:

+Вирусларга карши малхамлар

+сугаллар криодеструкцияси

+электрокоагуляция

+кератолитик воситалар

+суггестив терапия

-фунгицид терапия

-фотохимиотерапия

-кортикостероид малхамлар

-цитостатик малхамлар

-кератопластик малхамлар

#Чин пурсилдок касаллигини таьрифига мос келадиган белгиларни курсатинг:

+Тери ва шиллик пардаларда мономорф пуфакли тошмалар

+Патогенезида аутоиммун холати натижасида акантолиз ходисаси ривожланиши

+Сурункали,( гормонал терапиясиз) прогрессив кечиши

-Тери ва шиллик пардаларда мономорф тугунчали тошмалар

-Дерманинг сургичсимон каватида хужайралараро шиш хосил булиши

-Тошмалар урнида атрофик ва чандикли узгаришлар колади

#Чин пурсилдок касаллиги клиникаси таснифида кайси турлари ажратиади:

+Оддий (вульгар)

+вегетацияланувчи

+баргсимон (катламли)

+себореяли

-гиперкератотик

-геморрагик

-ганреноз

-герпетиформ

#Пурсилдок яра касаллигида пуфакларда кандай аломатлар кузатилади:

+Никольский аломати

+Асбо-Хансен

+Пуфакларнинг "ноксимон" куриниши

-Ядассон аломати

-Пуфакларнинг герпессимон жойлашиши

-Поспелов аломати

#Кайси касалликларда мусбат Никольский аломати кузатилади:

+Пурсилдок яра

+Лайелл синдроми

+Чакалокларда учрайдиган эпидемик пурсилдок

-Дюринг дерматити

-Буллез стрептодермия

-Ноакантолитик пурсилдок

#Пурсилдок яра ташхиси кандай лаборатория усуллари билан тасдикланади:

+Босма-суртма усули билан микроскопик текширув ва Тцанк хужайраларини топиш

+Биопсия йули билан гистологик текширув

+Тугри иммунофлюоресценция усули

-Микроскопик усулда Ганзен таекчаларини топиш

-Тери усти ва ости аппликацион аллергик усуллари

-Суртмани Грамм усулида буяб микроскопик текшириш

#Пурсилдок касаллигининг вегетацияланувчи тури колган турларидан кандай хусусиятлари билан фарк килади:

+тошмалар шиллик каватлар терига утадиган сохаларда жойлашади

+тошмалар чеккасига караб таркалиб катталашади

+тошмалар устида юмшок усимталар кузатилади ва бадбуй хид сезилади

-тошмалар ег безлари куп сохаларда жойлашади

-шиллик пардаларда тошмалар кузатилмайди

-тошмалар устида катламсимон кепакланиш кузатилади

#Пурсилдок касаллигининг баргсимон тури колган формаларидан кайси хусусиятлари билан ажралиб туради:

+шиллик пардаларда тошмалар кузатилмайди

+эрозиялар устида тез катламли калоклар хосил булиши кузатилади

+колган турларига нисбатан жуда уткир ва огир кечади ва эритродермия кузатилади

-асосан тошмалар шиллик пардаларда кузатилади

-тошмалар устида вегетацияланувчи усимталар кузатилади

-Пурсилдок касаллигининг энг енгил кечувчи тури хисобланади

#Пурсилдок яра касаллигини кортикостероид гормонлар билан даволаганда кайси коидаларга

амал килиш керак:

+даволашни юкори (ударная доза) дозада гормон буюоиш билан бошлаш керак

+юкори дозадаги гормонни тошмалар кайтгунча буюриш керак

+гормон дозаси аста-секин, ушлаб турувчи (поддерживающая) дозагача камайтирилади

+ушлаб турувчи (поддерживающая) доза доимий назорат остида кабул килиниши керак

-Даволашни аста-секин, кичик дозададан юкори дозагача буюриш керак

-Ушлаб турувчи доза тошмалар яна кайталагандан сунг буюрилади

-Тошмалар кайтгандан сунг дархол гормон бериш бекор килинади

-Гормонлар киска давр ичида (пульс-терапия) усулида цикллар билан буюрилади

#Пурсилдок ярани кортикостероид гормонлар билан даволаганда кадай асоратлар ривожланади:

+кушингоид синдроми

+ошкозон ичак яраси

+кандидоз

+натрий-калий алмашинувининг бузилиши

+кон-томир туркуми асоратлари, гипертония

-гемофилия

-гломерулонерит

-учокли алопеция

-лейкоплакия

-нейропатия

#Пурсилдок яра касаллигини ташхис килишда кайси белгилар ердам беради:

+Никольский аломати

+Биопсия усулида субэпидермал пуфаклар, акантолиз

+Тцанк хужайраларининг топилиши

+Асбо-Хансен аломати

-конда эозинофилия

-пуфак суюклигида эозинофилия

-Бенье-Мещерский аломати

-Поспелов аломати

#Кизил волчанка касаллигида кандай аломатлар кузатилади:

+"Аеллар туфли пошнаси" аломати

+Бенье-Мещерский аломати

+"Капалак" аломати

-Горчаков-Арди аломати

-Цельснинг "асалари уяси" аломати

-Зонднинг чукиб кетиш аломати

#Кизил волчанка касаллигида кандай ендош умумий холатлар хос булади:

+артралгиялар

+субфебрилитет

+лейкопения

+анемия

+СОЭ (ЭЧТ) нинг ошиб кетиши

-эозинофилия

-офталмопатия

-дискинезия

-сийдикда оксалат тузлари п айдо булиши

-астено-вегетатив синдром

#Лабда кизил волчанканинг кандай 4 куриниши ажратилади:

+типик

+яккол клиник атрофия холатисиз

+эрозив-ярали

+чукур

-гиперкератотик

-дисгидротик

-гангреноз

-геморрагик

#Кизил волчанка касаллигида ички аьзоларнинг жарохатланиши кандай куринишда булади:

+плевропневмония

+асептик сугалсимон эндокардит

+полиартрит

+полисерозит

+нефрит

-паренхиматоз гепатит

-учлик асаб толаси неврити

-простатит

-спленомегалия

-томирлар атеросклерози

#Кизил волчанка LE-хужайралари учун хос булган белгиларни курсатинг:

+Антитаначалар таьсирида лейкоцитлар ядросининг шакли гомогенлашади

+Кизил волчанка таначалари лейкоцитлар томонидан фагоцитоз килинади

+LE- хужайраларга текширув учун кук томирдан кон олинади

+LE- хужайралар микроскопия усулида топилади

+LE- хужайралари асосан уткир системали кизил волчанкада топилади

-LE- хужайралари биопсия усули билан топилади

-LE- хужайралари асосан дискоид кизил волчанка турида топилади

-LE- хужайралари лейкоцитлар ичида жойлашган стрептоккоклардан иборат

-LE- хужайралари кон зардобида топилади

-LE- хужайралари микроскопия усулида коронги майдонда топилади

#Кизил волчанка касаллиги кайси касалликлар билан киесий ташхис килиниши керак:

+Сил волчанкаси

+Пушти рангли темиратки

+фотодерматозлар

+дерматомиозит

-кутир

-Нейродермит

-кизил ясси темиратки

-эритразма

#Кизил волчанка касаллигини даволаш учун кандай дорилар гурухи кулланлади:

+безгакка карши дорилар

+иммуномодуляторлар

+кортикостероид гормонлар

+цитостатиклар

+ностероид яллигланишга карши воситалар

-гипосенсибилизация килувчи дорилар

-транквилизаторлар

-вирусларга карши воситалар

-гепатопротекторлар

-фунгицид дорилар

#Кизил волчанка касаллигида кулланиладиган дориларни курсатинг:

+делагил

+плаквенил

+хингамин

+резохин

-ддс

-рифампицин

-ремантадин

-интерферон

#Кизил волчанкада риоя килиш керак булган асосий чора тадбирларни курсатинг:

+диспансеризация

+фокал инфекция учокларини санация килиш

+куеш нурларидан химоя воситалари

-мулокотда булган шахсларни текшириш ва даволаш

-касалликка карши эмлаш

-оммавий LE -хужайраларига текширув

#Пилакчали склеродермия кандай боскичлар билан кечади:

+шиш

+каттиклашиш

+атрофия

-кепакланиш (тангчали)

-яраланиш

-чандикланиш

#Склеродермияни комплекс даволашда кандай дорилар ва усуллар кулланилади:

+антибиотиклар

+протеолитик ферментлар (лидаза)

+стероид ва ностероид яллигланишга карши воситалар

+электрофорез

+витаминлар

-цитостатиклар

-кварц-терапия

-гипосенсибилизация воситалари

-криотерапия

-вирусларга карши воситалар

#Коллагенозлар гурухига мансуб дерматозларни курсатинг:

+Кизил волчанка

+Склеродермия

+дерматомиозит

+артропатик псориаз

-скрофулодерма

-тугунли эритема

-тугунчали периартериит

-пигментли ксеродерма

#Сузакнинг клиник белгиларини курсатинг:

+Сийиш пайтида ачишиш хиссиети

+Уретрадан йирингли ажратма келиши

+Уретра огизчасида яллигланиш

-олат терисида эрозив тошмалар

-махаллий склераденит

-тез-тез сийишга эхтиеж хиссиети

#Сузак кузгатувчиси характеристикасига киради:

+Жуфт диплококклардан иборат

+грам-манфий усулида буялади

+бир-бирига ботик тарафи билан караб турувчи буйракларни эслатади

+уретра йирингли ажратмасидан микроскопик усулда топилади

-Занжирсимон холатда жойлашаган кокклардан иборат

-грам-мусбат буялади

-уретра йирингли ажратмасидан микроскопик коронги майдонда топилади

-кузгатувчи ута харакатчн булади

#Сузак касаллигининг юкиш йулларига киради:

+Жинсий алока

+маиший мулокотда онадан кизчасига

+тугиш йуллари оркали

-трансплацентар

-гемотрансфузион

-трансмиссив

#Сузак касаллигида эркакларда кандай асоратлар ривожланиши мумкин:

+куперит

+тизонит

+уретра стриктураси

+эпидидимит

+орхит

+везикулит

-простата аденомаси

-оофорит

-индуратив шиш

-гипоспадия

#Сурункали сузак ташхиси тахмин килинган беморга кандай лаборатория анализлари олинади:

+Простата суюклиги текшируви

+уретра каналидан суртма (микроскопия учун)

+уретра каналидан суртма (бактериал экиш усули)

+2 стаканли синама

-умумий сийдик анализи

-серологик текширувлар

-уретра каналидан суртма (коронги майдонда текширув учун)

-Зимницкий синамаси

#Аелларда сузакнинг жинсий ва сийдик йулининг пастки кисми зарарланишида кандай клиник куринишлар

булади:

+вульвит

+вестибулит

+уретрит

+эндоцервицит

-эндометрит

-сальпингит

-оофорит

-пельвиоперитонит

#Сузакнинг диссеминацияланган клиник куринишлари:

+гоносиновит

+сузакли менингит

+сузакли артрит

+сузакли тери яллигланиши

-гонобленнорея

-орка тешик сузаги

-сузакли простатит

-орофарингеал сузак

#Юкорига караб кутарилувчи сузак кандай клиник куринишларни беради:

+эндометрит

+сальпингит

+оофорит

+пельвиоперитонит

-вульвит

-вестибулит

-уретрит

-вагинит

#Экстрагенитал сузак кандай клиник куринишларда булади:

+орка тешик сузаги

+гонобленнорея

+орофарингеал сузак

+буйракнинг сузакли яллигланиши

-сузакли парауретрит

-везикулит

-вульвит

-бартолинит

#Сузакдан тузалганликни назорат килишда кандай провокация (таьсирлаш)

усуллари кулланилади:

+кимевий

+биологик

+механик

+физиологик

+алиментар

+аралаш (комбинированная)

-медикаментоз

-аллергик

-эмлаш усули билан

-биоэлектрик

#Уткир янги сузакни даволашда кайси дорилардан антибиотик ва сульфаниламидлар кулланилади:

+тетрациклин

+сульфадиметоксин

+канамицин

+цефалоспоринлар

-линкомицин

-метронизадол

-нистатин

-стрептомицин

#ОИТС касаллигининг асосий юкиш йулларини курсатинг:

+Жинсий алока

+гемотрансфузион

+вертикал

-алиментар

-трансмиссив

-хаво-томчи усули

#БМТ курсатмаларига кура ОИТС клиникаси кечишида кандай боскичлар ажратилади:

+бошлангич

+клиник симптомларсиз

+таркалган лимфаденопатия

+ОИТС билан боглик синдромлар комплекси

+тулик ифодаланган ОИТС клиникаси

-генерализацияланган

махаллий (учокли)

-уткир кечувчи даври

-регрессив

-ОИТС асоратлари даври

#ОИТС юкиш эхтимоли юкори булган гурухларни курсатинг:

+наркоманлар

+фохишалар

+би ва гомосексуалистлар

+гемофилия касаллиги бор шахслар

-еш болалар

-иммуносупрессив терапия олган шахслар

-маиший хизматда ишловчи шахслар

-негроид иркига мансуб шахслар

#ОИТС патогенезида кандай жараенлар кузатилади:

+Т-хелперларнинг зарарланиши

+хужайравий иммунитетнинг тургун сусайиши

+иммунитетнингуз хужайраларига цитототоксик фаолиятининг сусайиши

+шартли-патоген кузгатувчиларнинг фаоллашиб кетиши

-ута сезувчанлик холати

-гуморал иммунитетнинг сусайиши

-иммунитетнинг уз хужайраларига цитотоксик вазифасининг фаоллашиши

-Т-супрессорларнинг махсус зарарланиши

#Клиник манзарасида симптомларнинг устунлиги инобатга олинган холда

ОИТС-нинг кандай клиник турлари ажратилади:

+Упка туркуми ОИТС

+асаб туркуми ОИТС

+ошкозон-ичак ОИТС

+безгак билан кечувчи ОИТС

-Усмали асоратлар билан кечувчи ОИТС

-ОИТСнинг артопатик куриниши

-Паренхиматоз аьзолар ОИТС

-Геморрагик синдром билан кечувчи ОИТС

#ОИТС-клиникасида кандай оппортунистик инфекцион омиллар мухим рол уйнайди:

+цитомегаловируслар

+токсоплазма

+микобактериялар

+шигеллалар

+пневмоцисталар

-лямблиялар

-спирохеталар

-лейшманиялар

-фузоспириллалар

-a-гемолитик стрептоккоклар

#Тулик ривожланган ОИТС-нинг ташхисий мезонларига киради:

+Оппортунистик инфекцияларининг клиник белгилари

+Капоши саркомаси

+Бош миянинг В-хужайрали лимфомаси

+Сабаби аникланмаган Т-хужайраларнинг дефицити

-Квинке шиши

-Лайелл синдроми

-Иммуносупрессив терапия натижасида Т-хужайралар дефицити

-Манфий иммунофермент анализи

#Кайси касалликда инкубацион давр тугри курсатилган курсатмаларни топинг:

+Кутир - 7-12 кун

+Захм - 20-40 кун

+Сузак - 3-5 кун

-Лейшманиоз шахар тури 2-4 хафта

-Трихомоноз - 3-4 хафта

-Лейшманиоз кишлок тури - 3-6 ой

#Кайси тери касалликлари учун огиз шиллик пардасининг жарохатланиши хам жарохатланиши кузатилади:

+Кизил ясси темиратки

+Чин пурсилдок яра

+Куп шаклли экссудатив эритема

+Иккиламчи рецидив захм

-Дюринг дерматити

-юкумли моллюск

-Ураб олувчи темиратки

-Микроспория

#Лейшманиознинг кишлок турида касаллик резервуарини курсатинг:

+кушоеклар

+юмронкозик

+дала сичконлари

+чул кемирувчилари

-Leishmania tropica major

-Leishmania tropica major

-пашша ва чивинлар

-куй ва сигирлар

#Кайси касаллик учун кайси юкиш йули хос булиши тугри булган курсатмаларни топинг:

+Захм - трансплацентар

+ОИТС - гемотрансфузион

+лейшманиоз - трансплацентар

+мохов - якин ва давомли маиший мулокот

-кутир - жинсий алока

-уткир учли кондилома - юкмайди

-юкумли моллюск - хаво-томчи йули

-кипикланувчи темиратки - маиший мулокот

#Кайси касалликда кайси лаборатория усули кулланилиши тугри курсатилган:

+Кизил волчанка - LE - хужайраларга текширув

+Захм - Коронги майдонда микроскопик текширув

+Базалиома - тери биопсияси

+Ранг-баранг темиратки - замбуругларга текширув

-Лейшманиоз - Тцанк хужайраларига текширув

-Мохов - Боровский таначаларига текширув

-Пурсилдок яра - конда эозинофиллар сонига текширув

-Экксудатив эритема - вирусологик текширувлар

#Кайси касалликни кайси кузгатувчи келтириб чикаради:

+Оддий волчанка - сил микобактерияси

+Чакалокларда эпидемик пурсилдок - олтн рангли стафиллококк

+Эритразма - коринобактерия

+Ураб олувчи темиратки - герпес вируслар

-Мохов - Нейссер диплококклари

-сикоз - кандида замбуруглари

-Лейшманиоз - Ганзен таекчаси

-Сузак - вагинал трихомонадалар

#Трихофития ва микроспория касаллигида касаллик манбаларини курсатинг:

+Касалланган одам

+мушуклар

+итлар

+куйлар

+сигирлар

-паррандалар

-чивинлар

-патоген замбуруглар

-кушоек

-чул кемирувилари

# Чин экзема учун хос белгини аникланг

+Тошмалар хар кандай жойда буллиши

+Учокларни чегараси ( ороллар архипелаги каби булиши)

+Тошмаларни полиморрфизми

+Сероз кудуккчалар

-Аллерген аник

-Тери атрофияси

-Учокли гранулез

- Чандиклар колиши

# Экземани клиник турларини белгиланг

+Микробли.

+Себореяли

+Прурригиноз

+Профессионал

-Баргсимон

-Атопик

-Сенир-Ашнер синдроми

- Кафт-товонда жойлашган

# Касбга алокадор экзема учун хос булган белгини аникланг

+Ишлаб чикариш омилларига булган сенсибилизация

+Терини очик жойларида жойланнииши

+Иш узгартиргганда яхши натижа бериши

+Ишга чикканда экземани кузгаши

-Ишни узгартиришига карамасдан бир хил кечиши

-Тугма булиши

-Озик овкатдан кузгаши

-Кийим кечакдан кузгаши

#Чин экземани клиник турларини белгиланг

+Пруриггиноз

+Дисгидротик

+Мугуз.

+атопик

-томчисимон

-эритематозли

-тугунли

-буллез

#Оддий дерматитга олиб келмайди:

+Огиз оркали дориларни кабул килганда

+Дориларни нъекция килганда

+Буг оркали токсик моддаларни хиллаганда

-Босим ва ишкаланиш

-Нур таъсирида

-Юкори ва баланд харорат

#Бир жойда пайдо буладиган ( кайд килинган еки фиксацияланган ) эритемани кандай дорилар купинча кузгатади

+Сульфадиметоксин

+Бисептол -480

+Аспирин

+Сульфадимезин-

-Пенициллин

-Канамицин

-Ампициллин

-Мономицин

#Теридаги артифициал дерматитни кандай дорилар кузгатиши мумкин

+Кучли кислоталар

+Кучли ишкорлар

+Горчичниклар

+Паст хароратлар

-Алиментар омил

-Антибиотик

-Цитостатикларни кабул килиш

-Антигистаминлардан

#Касаллик ва уни келтириб чикарувчи кузгатувчи кайси курсатмаларда тугри курсатилган:

+ураб олувчи темиратки - нейротроп герпес вируслари

+мохов - Ганзен таёкчалари

+скрофулодерма - Кох таёкчалари

+сикоз - стафилоккокклари

+юмшок шанкр - Петерсен-Дюкрей бациллалари

+уткир учли кондилома - папилломатоз вирусларт

-оек-товон микози - кандида замбуруглар

-лейшманиоз - хламидия танчалар

-трихофития - кизил трихофитон замбуруглар

-кутир - демодикс каналар

#Уткир учли кандилома юкмайди :

+Гемотрансфузия оркали

+Упишиш оркали

-Жинсий йул

-Тери ишкаланганда

#Никольский симптоми манфий

+Чегараланган нейродермитда

+Строфулюсда

+Дюринг дерматитида

-Чин пуфакча

-Баргисимон пуфакча

-Вегетатив пуфакча

#Кайси препаратлар фиксацияланган эритемани келтириб чикаради

+Сульфадиметоксин

+Сульфадимезин

+Бисептол.

-Канамицин

-Пенициллин

-тетрациклин

#Оддий контакт дерматит махаллий давоси

+Полькортолон Аэрозоли

+намлаш

+малхамлар

-Криодеструкция

-ПУВА терапия

-Лазеротерапия

#Химик омиллар таъсирида хосил булган касбий дерматозлар

+Контакт дерматитлар

+Артифициал дерматитлар

+Экзема

-Кизил ясси темиратки

-Псориаз

-Нейродермит

#Псориазнинг клиник турларини курсатинг

+Вульгар

+Пустулез

+Артропатик

-Туберкулоид

-Гландуляр

-Системали

#Бирламчи морфологик тошмаларни курсатинг:

+тугун

+пуфак

+йирингча

+думбокча

+геморрагик дог

-экскориация

-вегетация

-яра

-лихенификация

-чандик

#Бирламчи инфильтратив тошмаларни курсатинг :

+тугунча

+тугун

+думбокча

-пуфакча

-йирингча

-экскориация

#Сохта серологик реакция кайси холларда кузатилади:

+РВ мусбат, РИТ ва РИФ манфий

+Захм билан даволангандан сунг РВ мусбат сакланиши

+Бемор захм билан касал эмас, лекин РВ мусбат

+РВ (-), РИТ - 25%, РИТ - (2+)

-Яширин захмда

-Захмнинг инкубацион даврида

-II-захм ва ёндош токсоплазмоз касаллигида

-I- серонегатив захмда

#Кон томирларига боглик догларни курсатинг:

+розеолалар

+эритема

+телеангиэктазия

+уялиш доглари

- пигментли доглар

-ок доглар

- сутли кофе рангидаги доглар

-лейкодерма

#Тери лейшманиози кайси касалликлар билан киёсий ташхис килиниши керак:

+оддий туберкулёзли волчанка

+сурункали ярали пиодермия

+думбокчали захм

+мохов

-Боровский касаллиги

-Дюринг дерматити

-оддий сугаллар

-уткир учли кондилома

#Скрофулодерма ташхисини тасдиклаш учун кандай анализларга текширув тавсия этилади:

+Пирке синамаси

+Манту синамаси

+Моро синамаси

+бактериал экиш усули (бак. посев)

+Биопсия усули

-лепромин синамаси

-Бальцер синамаси

-Минор синамаси

-замбуругларга текширув усули

-Коннинг биохимик курсаткичларига текширув

#Тери замбуругли касалликлари таснифига (Ариевич-Шеклаков буйича) киради:

+кератомикозлар

+дерматомикозлар

+кандидозлар

+чукур микозлар

-кузикоринсимон микоз

-кондиломатоз

-бластомикоз

-спорамикоз

#Дерматомикозлар гурухига мансуб касалликларни курсатинг:

+чов сохаси эпидермофитияси

+рубромикоз

+трихофития

+микроспория

+фавус

-ранг-баранг темиратки

-кандидоз

-эритразма

-кузикоринсимон микоз

-пушти рангли темиратки

#Кайси касалликларда сочларниг учокли тукилиши кузатилади:

+трихофития

+микроспория

+иккиламчи захм

+алопеция

-рубромикоз

-лейшманиоз

-псориаз (кипикланувчи темиратки)

-Капоши саркомаси

#Кайси омиллар кандидозли инфекциянинг фаоллашувига олиб келади:

+авитаминоз

+кандли диабет

+дисбактериоз

+иммуннодефицит

+куп муддат антибиотиклар кабул килиниши

+куп муддат давомида кортикостероидлар кабул килиниши

-гиперсенсибилизация холати

-организмда вегетатив узгаришлар

-наслий мойиллик

-холестеринемия

#Кайси касалликда кайси дори нотугри буюрилганини топинг:

+кандидоз - метронидазол

+лейшманиоз - линкомицин

+микроспория - нистатин

+ураб олувчи темиратки - низорал

+кизил волчанка - рифампицин

-трихофития - гризеофульвин

-пурсилдок яра - полькортолон

-педикулёз – бензилбензоат

#Геморрагик догларни курсатинг:

+петехиялар

+экхимозлар

+вибицесс

-пигментли доглар

-лейкодерма

-эритема

#Йирингчаларнинг турларини курсатинг:

+импетиго

+фолликулит

+фликтена

+эктима

+рупия

-гранулема

-комедон

-гумма

-экхимоз

-лейкодерма

#Тугунчага хос белгиларни курсатинг:

+бушликсиз, инфильтратив тошма

+тери сатхидан кутарилиб туради

+узидан кейин иккиламчи дог колдириши мумкин

-тез хосил булиб тез кайтадиган тошма

-узидан кейин атрофик чандиклар колдиради

-уз ичида йирингли экссудат саклайди

#Тугунча теридаги кандай патогистологик узгаришлар натижасида хосил булади:

+гиперкератоз

+акантоз

+гранулез

+папилломатоз

+паракеретоз

-акантолиз

-дисгидроз

-анаплазия

-вакуол дегенерация

-дегрануляция

#Улчами буйича кандай папулалар ажратилади:

+милиар

+лентикуляр

+нуммуляр

-скутуляр

-гипертрофик

-глобуляр

#Пуфак ва пуфакча хосил булишида кандай патогистологик узгаришлар етади:

+спонгиоз

+вакуол дегенерацияси

+акантолиз

+баллонли дегенерация

-анаплазия

-гидроцитоз

-пролиферация

-лимфоцитоз

#Тугун ва думбокча учун хос булган белгиларни курсатинг:

+бушликсиз,инфильтратив тошма хисобланади

+Чукур тошма булиб узидан кейин чандик колдиради

+Махсус гранулематоз яллигланиш натижасида хосил булади

+мохов, тери сили ва тери усма касалликларида учрайди

-иккиламчи захмда учрайди

-тез хосил булиб изсиз кайтиш хусусиятига эга

-юмшок консистенцияли булади

-йирингли экссудат саклайди

#Тугунча кайси касалликларда учрайди:

+кипикланувчи темиратки

+кизил ясси темиратки

+иккиламчи захмда

+юкумли моллюск касаллигида

-пушти рангли темираткида

-эритразма

-лейшманиоз

-гидраденит

#Сохта серологик реакция кайси холларда кузатилади:

+РВ мусбат, РИТ ва РИФ манфий.

+Захм билан даволангандан сунг РВ мусбат сакланиши.

+Бемор захм билан касал эмас, лекин РВ мусбат.

+РВ (-), РИТ - 25%, РИТ - (2+).

-Яширин захмда

-Захмнинг инкубацион даврида

-II-захм ва ёндош токсоплазмоз касаллигида

-I- серонегатив захмда

#Пуфакчали ва пуфакли тошмалар кайси касалликларда учрайди:

+Дюринг дерматити

+Ураб олувчи темиратки

+Сувчечак

+Жинсий аьзолар герпеси

-Тери сили

-Лейшманиоз

-Экссудатив псориаз

-Кизил ясси темиратки

#Кайси бирламчи тошмага кайси патогистологик узгариш тугри келишини курсатинг :

+буртма - сургичсимон каватдаги хужайралар ичидаги шиш

+пуфак - акантолиз

+дог - теридаги кон томирларининг кенгайиши

+тугунча - паракератоз

-тугун - гранулез

-пуфакча - папилломатоз

-йирингча - махсус инфекцион гранулематоз яллигланиш

-думбокча – спонгиоз

#Иккиламчи морфологик тошмаларни курсатинг:

+эрозия

+тангача ( кепакланиш)

+вегетация

+экскориация

+яра

-йирингча

-пуфакча

-буртма

-тугун

-думбокча

#Калокларнинг кандай тури ажратилади:

+Зардобли

+геморрагик

+йирингли

+аралаш

-атрофик

-чандикли

-экссудатив

-артропатик

#Лихенификация учоги учун хос булган белгиларни курсатинг:

+тери расми чизикларининг яккол ифодаланиб колиши

+учокда гиперпигментация

+ерининг дагалланиши

+кепакланиш

+учокдаги терининг курукланиши

-учокда терида атрофик узгаришлар пайдо булиши

-ок-кумушсимон рангли, енгил кучувчи йирик тангачалар

-кичиш хиссиети булмайди

-учокда усимталар хосил булиши

-учокда сезиш хиссиетининг йуколиши

#Вегетациянинг бегиларини курсатинг:

+Эрозия ва папулалар устида хосил булади

+Купинча терининг табиий бурмаларида жойлашади

+Юмшок консистенцияли усимталар булиб, хуроз тожини эслатади

-Билак ва тиззаларнинг букувчи тери сохаларида жойлашади

-Каттик консистенцияли усимта буиб, марказида ботиклик кузатилади

-Гипер ва гипопигмент доглар устида ривожланади

#Бирламчи тошма ва унга мос келувчи иккиламчи узгаришни курсатинг:

+пуфакча - эрозия

+думбокча - чандик

+буртма - иккиламчи узгариш кузатилмайди

+тугун - яра хосил булиши

-тугунча - иккиламчи дог

-пуфак - чандикли атрофия

-геморрагик дог - конли калоклар

-тугунча - яра хосил булиши

-думбокча – эрозия

#Бирламчи тошма ва унга мос келувчи иккиламчи тошмани курсатинг:

+йирингча - эрозия еки яра

+думбокча - яраланиш

+розеола - гипопигменли дог

+пуфак - эрозия

-буртма - вегетация

-тугун - вегетация

-пуфакча - атрофия

-тугунча – чандик

#Кайси кузгатувчилар терида йирингли яллигланиш- пиодермияларни- келтириб чикаради:

+стафиллокок

+стрептоккок

+кук йиринг таекчаси

+ичак таекчаси

-коринобактерия

-Ганзен таекчаси

-Кох таекчаси

-спирохета

#Йирингчаларнинг турларини курсатинг:

+импетиго

+фолликулит

+эктима

+акне

-комедон

-лепрома

-экхимоз

-скутула

#Берилган курсатмаларнинг кайсилари нотугри эканини курсатинг:

+импетиго - чукур нофолликуляр пустула

+фолликулит - бир нечта соч фолликуласининг йирингли яллигланиши

+гидраденит - тери ег безининг йирингли яллигланиши

+эктима - юзаки пустула

-акне - тери ег безларининг йирингли яллигланиши

-фликтена - юзаки нофолликуляр пустула

-фурункул - соч фолликуласи ва унинг атрофидаги йирингли яллигланиш

-рупия - чукур пустула

#Болаларда купрок учрайдиган пиодермитларни курсатинг:

+Фингернинг сохта фурункулез касаллиги

+эпидемик пурсилдок

+стрептоккокли хасмол

-сикоз

-гидраденит

-оддий хуснбузарлар

#Йирингчанинг чукур турларини курсатинг:

+фурункул

+гидраденит

+эктима

-остиофолликулит

-фликтена

-импетиго

#Стрептодермияларнинг кандай турлари ажратилади:

+лаб бичилиши

+буллез импетиго

+юзаки хасмол

-интертригиноз

-дисгидротик

-себореяли

-дискоид

-гиперкератотик

#Сикоз учун хос булган белгиларни курсатинг:

+кузгатувчиси - стафиллококк

+касалликнинг сурункали кечиши

+эркаклар учун хос булиши

+тошмаларнинг фолликулит ва остиофолликулитлардан иборат булиши

-стрептоккоклар келтириб чикаради

-касаллик асосан болаларда учрайди

-тошмалар фликтеналардан иборат булади

-тошмалар сосан жинсий аьзолар сохасида жойлашади

#Фурункул кайси касалликлар билан киесий ташхис килинади:

+гидраденит

+лейшманиома

+сохта фурункулез

+карбункул

-пемфигус

-эшак еми

-кизил яси темиратки

-захм тугунчаси

#Сохта фурункулез касаллиги учун кандай курсатмалар тугри булади:

+Касаллик кузгатувчиси стафиллококк

+Касаллик асосан 1 ешгача булган болаларда учрайди

+Эккрин тер безлари йирингли яллигланади

+Тошмалар асосан бошнинг сочли кисми, буйин ва бадан терисида жойлашади

-Кузгатувчиси стрептоккок булиб хисобланади

-Асосан аелларда учрайди

-Апокрин тер безлари йирингли яллигланади

-Тошмалар кафт ва товон терисида кузатилади

#Кутир касаллигининг юкиш йулларини курсатинг:

+бевосита мулокотда булиш

+маиший мулокот

+жинсий алока

-трансмиссив юкиш йули

-гемотрансфузион

-алиментар

#Кутир касаллигида тошмалар асосан каерда жойлашади:

+бармоклар ораси терисида

+елка, билак ва сон терисида

+олат ва елгок терисида

+кукрак ва корин терисида

-бошнинг сочли кисмида

-товон териси сохасида

-факат кураклар ораси терисида

-юз териси сохасида

#Кутирнинг клиник белгиларини курсатинг:

+кечкурун кучаювчи кичиш хиссиети

+Жуфт жойлашган майда тугунча ва пуфакчалар

+Тошмаларнинг бармоклар ораси, жинсий аьзолар терисида жойлашиши

+Горчаков-Арди аломати

-майда буртмалардан (каварчиклардан) иборат тошмалар

-Хуружли кичиш хиссиети

-Сиркаларнинг топилиши

-Тошмаларнинг бошнинг сочли кисми ва юз сохасида булиши

#Кутирни даволаш учун кайси дори-дармонлар кулланилади:

+олтингугурт малхами оддий

+бензилбензоат 20%

+Демьянович усули

-керосин билан усимлик мойи аралашмаси

-Кастеллани эритмаси

-Тоза олтингугурт эритмаси

#Битларнинг кандай турлари ажратилади:

+Бош бити

+ков бити

+кийим бити

-култик бити

-соч бити

-интертригиноз битлар

#Пдикулезнинг клиник мезонларини курсатинг:

+Битларнинг топилиши

+сиркаларнинг топилиши

+чакиш излари: геморрагик доглар, буртмалар иккиламчи йирингчали тошмалар

-кутир каналарининг топилиши

-тунги кичиш хиссиети

-Горчаков-Арди аломати

#Педикулезни (битлаш) даволашда кулланиладиган воситаларни курсатинг:

+Усимлик мойи ва керосин аралашмаси 1:1 нисбатда

+ниттифор эритмаси

+бензилбензоат 20% эмульсияси

+сочларни ошхона уксуси билан хулланган тарок билан тараш

+сочларни кал килиб олдириб ташлаш

-хлоргексидин эритмаси

-формалин эритмаси

-Кастеллани буеги

-Олтингугурт малхами

#Кутир касаллиги кандай асоратларга олиб келиши мумкин:

+пиодермия

+дерматит, буртмали тошмалар

+посткабиоз лимфоплазия

+асабийлашув холатлари

-корин тифи

-токсикодермия холати

-тери усма касалликларига

-тери атрофиясига

#Кипикланувчи темиратки касаллигининг кечиш даврларини курсатинг:

+прогрессив

+регрессив

+стационар

-рецидив

-яширин

-экссудатив

#Курсатилган кайси касалликлар юкумли хисобланади:

+уткир учли кондилома

+ураб олувчи темиратки

+стрептодермия

+ранг-баранг темиратки

-кипикланувчи темиратки

-микробли экзема

-кизил волчанка

-куп шаклли экссудатив эритема

#Кипикланувчи темиратки касаллигида тошмалар купинча одам танаси терисининг кайси сохаларида купинча кузатилади:

+Оек ва кулларнинг езувчи кисмларида

+билак ва тизза бугимлари териси сохасида

+бошнинг сочли кисмида

-оек ва кулларниг букувчи кисмларида

-шиллик пардаларда

-оек панжалари орасида

#Кипикланувчи темиратки касаллигининг кандай клиник турлари ажратилади:

+интертригиноз

+экссудатив

+артропатик

+эритродермик

-кайталанувчи

-инфильтратив-йирингли

-папилломатоз

-дисгидротик

#Кипикланувчи темиратки тугунчалари учун хос булган белгилар:

+тугунчаларнинг юзаси ясси булади

+чегаралари аник булади

+тугунчалар устида кумушсимон-окиш тангачалар булади

+тугунчалар таркалиб усишга ва бирлашиб пилакчалар хосил килишга -мойил булади

+тангачалар тирналганда енгил, огриксиз кучади

-тугунчалар каттик кичиш хиссиети билан кечади

-тугунчалар марказида кукимтир ботиклик кузатилади

-тугунчалар конуссимон булиб, чеккасига караб усмайди

-тугунчалар пинцет билан кисилганда ичида сузмасимон модда

-тугунчалар соч фолликулалари билан богликдир

#Ауспитц учлиги кайси аломатлардан ташкил топади:

+Стеарин доги

+Терминал парда

+Конли шудринг

-ангишвона аломати

-яширин кепакланиш

-Уикхем тури

#Кипикланувчи темиратки учун патогномоник булган аломатларни курсатинг:

+Ауспитц учлиги аломати

+Кебнер аломати

+ангишвона аломати

+егли дог аломати

+навбатчи пилакчалар аломати

+Вороновнинг сохта атрофик халка аломати

-Биетт екачаси белнсиси

-Уикхем тури

-Ядассон белгиси

-Зонднинг чукиб кетиши аломати

#Кипикланувчи темираткининг прогрессив даврига хос булади:

+Тугунчалар майда ва конуссимон булади

+Пилакчалар атрофи кизил рангли халка билан уралган булиб, шу ерда тангчалар булади

+кичиш хиссиети кучаяди булади

+Кебнер феномени мусбат булади

-Тугунчалар йирик ва яссилашган булади

-Пилакчалар атрофида атрофик халкалар кузатилади

-Горчаков-Арди аломати мусбат булади

-Вороновнинг сохта атрофик халкалар аломати

#Псориатик артритда бугимлар учун кандай узгаришлар хос булади:

+Деформацияловчи полиартрит куринишидаги полиартрит

+Умуртка бугимлари деформацияси

+Умуртканинг ригидлиги

-Экссудатив артрит

-Рейно учлиги

-Бугимлар устида тугунли тошма ва склеротик узгаришлар

#Псориазда тирноклар зарарланишининг 3 хил куринишини курсатинг:

+нуктали

+гипертрофик

+атрофик ониходистрофия

-хасмол куринишида

-тангачали

-некротик

#Кандай сабаблар псориатик эритродермия ривожланишига олиб келади:

+Даволашда кортикостероид воситаларнинг норационал кулланилиши

+Буйрак ости бези фаолиятининг танкислиги

+Каттик асабий стресс ва алкогол ичимликлар таьсири

+Иммун танкислиги

-Псориазнинг регрессив даврида даволанмаслик натижасида

-Псориазнинг кишки турида Кварц ва УФО нурларининг кулланилиши

-Ошкозон ости бези фаолиятининг бузилиши

-Ирсий мойиллик

#Псориатик эритродермия кандай узгаришлар билан кечади:

+Бутун бадан терисига тугунчали тошмалар тошиши ва эритема

+Умумий огир холат ( тана харорати, кам кувватлик)

+Терида кучли кичиш ва ачишиш хиссиети

+Лимфа тугунларининг шишиб колиши

+Тирноклар деструкцияси

-Бутун бадан терисида экссудатив тошмалар

-Сочларнинг учокли синиб тушиши

-Диарея

-Ярали стоматит

-Гиперкинезия

#Кипикланувчи темираткида кандай патогистоморфологик узгаришлар кузатилади:

+паракератоз

+акантоз

+папилломатоз

+Эпидермисда Мунро сохта абсцесслари хосил булиши

+дерма сургичларида шиш ва инфильтрация

-акантолизис

-анаплазия

-гранулематоз яллигланиш

-баллонли дегенерация

-гигант Лангганс хужайралари хосил булиши

#Кипикланувчи темираткини кандай касалликлар билан киесий ташхис киласиз:

+Кизил ясси темиратки

+тугунчали захм

+себореяли гуш

+пушти рангли темиратки

+учокли нейродермит

-кутир

-лейшманиоз

-аллергик дерматит

-ураб олувчи темиратки

-инфильтратив-йирингли трихофития

#Кипикланувчи темираткини махаллий даволаш учун кандай дорилар кулланилади:

+1-2% салицил малхами

+кортикостероид малхамлар

+кальципотриол

-оддий олтингугурт малхами

-антибактериал эритмалар

-10% салицил малхами

#Дерматитлар таснифига киради:

+оддий (артифициал) дерматит

+аллергик дерматит

+токсикодермия

-меланодермия

-дерматомиозит

-экссудатив дерматит

#Оддий контактли дерматит кандай омиллар таьсирида ривожланади:

+кучли ишкорлар

+юкори концентрацияли кислоталар

+юкори харорат таьсири

+радиацион ва Рентген нурлари

-алкогол ичимликлар

-жинсий контакт

-ирсий омиллар

-каттик асабий стресс холатлари

#Оддий контактли дерматитнинг клиник манзараси таьсирловчининг кандай хусусиятларига боглик булади:

+Таьсиротнинг кучлилиги ва концентрациясига

+таьсир этиш вактига

+таьсиротнинг таьсир этиш майдонига

-Таьсиротнинг аллергенлик хусусиятига

-таьсиротнинг вирулентлигига

-таьсиротнинг биологик хусусиятларига

#Сохта серологик реакция кайси холларда кузатилади:

+РВ мусбат, РИТ ва РИФ манфий

+Захм билан даволангандан сунг РВ мусбат сакланиши

+Бемор захм билан касал эмас, лекин РВ мусбат

+РВ (-), РИТ - 25%, РИТ - (2+)

-Яширин захмда

-Захмнинг инкубацион даврида

-II-захм ва ёндош токсоплазмоз касаллигида

-I- серонегатив захмда

#Аллергик дерматит учун кандай тошмалар хос булади:

+эритематоз доглар

+тугунчали ва майда пуфакчали тошмалар

+полиморф тошмалар

+иккиламчи калок ва кепакланиш тошмалари

-пуфакли тошмалар

-мономорф тугунчали тошмалар

-думбокчали тошмалар

-геморрагик ва пигментли доглар

#Токсикодермия кайси моддалар таьсирида купинча ривожланади:

+дорилар

+оксил моддаси

+ишлаб чикаришада кулланиладиган кимевий моддалар

-косметик воситалар

-жун махсулотлари

-Ультрафиолет ва радиция нурлари

#Токсикоаллергик омиллар кайси йуллар билан таьсир этиб токсикодермия холатини ривожлантиради:

+алиментар

+парентерал

+тери оркали резорбция йули

+нафас йуллари оркали

-жинсий алока йули

-трансмиссив йул билан

-генлар оркали утиш йули

-маиший мулокот йули

#Лайелл синдроми учун хос булган клиник белгиларни курсатинг:

+Купинча дорилар таьсирида, уткир ривожланади

+Тошмалар таркалган булиб, шиллик каватларни хам жарохатлайди

+Огир умумий холат, интоксикация белгилари кузатилади

+Куп сонли пуфаклар ва мусбат Никольский аломати

-Вируслар таьсирида ривожланади

-Шиллик каватларда яллигланиш булмайди

-Сочлар ва тирнокларнинг зарарланиши кузатилади

-Горчаков - Арди аломати мусбат булади

#Гуш касаллиги учун таьрифи учун мос булган асосий белгиларни курсатинг:

+Сурункали ва кайталаниб кечиш

+поливалент сенсибилизация

+тошмалар полиморфизми

+авжланиш даврида экксудация кузатилиши

-симпатикотония ва окиш дермографизм

-касаллик кечишининг фаслга аник богликлиги

-терида кайтмайдиган чукур узгаришлар колдириши

-тошмаларда невралгик огриклар

#Гуш касаллигининг таснифида кандай турлари ажратилади:

+чин идиопатик

+микробли, паратравматик

+себореяли

+дисгидротик

+замбуругли

+болалар

-экссудатив

-интертригиноз

-некротик

-инфильтратив – йирингли

#Микробли гуш касаллигига хос хусусиятларни курсатинг:

+Тошмалар купинча носимметрик жойлашади

+Яллигланиш учоги чегаралари аник булади

+Трофик яралар, пиодермитлар атрофида яллигланиш билан кечади

-тошмалар симметрик жойлашади

-яллигланиш учогида экссудация ва намланиш кузатилмайди

-тери ег безлари куп жойлашган сохаларда яллигланиш билан кечади

#Гушнинг намланиш даврида кайси суюкликлардан примочка сифатида фойдаланилади:

+Буров эритмаси

+Марганцовканинг кучсиз совутилган эритмаси

+2% борная кислота эритмаси

+фурациллин эритмаси

-салицил спирти эритмаси

-гипертоник эритма

-йод эритмаси

-водород-хлорид эритмаси

#Пиодермия ривожланиши учун шарт булган учта асосий омилни курсатинг:

+патоген кузгатувчининг мавжудлиги

+тери бутунлигининг бузилиши яьни кузгатувчининг кириш эшиклари очиклиги

+эндоген омиллар: гиповитаминоз, иммун танкислиги ва хоказо

-кузгатувчининг вирулентлиги

-организм сезувчанлигининг ошиб кетиши

-наслий мойиллик

#Гушни махаллий даволашда кайси боскичида кайси дори воситасини куллаш тугри эканини курсатинг:

+намланиш даври - суюкликлар билан намланган латта (примочка)

+калокланиш даврида - эмульсия ва пасталар

+кепакланиш даврида - малхамлар

-намланиш даврида - кукунсимон дорилар (порошок)

-калокланиш даврида - суюклик ва эритмалар

-кепакланиш даврида - эмульсиялар

#Гушни даволашда кандай дорилар тавсия этилади:

+антигистамин

+гипосенсибилизацияловчи

+кортикостероид малхамлар

+тинчлантирувчи воситалар

-ностероид яллигланишга карши дорилар

-иммунодепрессантлар

-антикоагулянт воситалар

-кератолитик воситалар

#Кизил ясси темиратки тошмаларига хос булган белгиларни курсатинг:

+тошмалар мономорф полигонал тугунчалардан иборат булади

+Тугунчалар усти ялтирок, марказида ботиклик кузатилади

+Кебнер аломати мусбат булади

+Уикхем тури аломати кузатилади

-тошмалар полиморф булади

-Тугунчалар устида енгил кучувчи йирик кепакланиш кузатилади

-Шиллик каватларда тошмалар кузатилмаслиги билан характерланади

-Тугунчаларда кичиш хиссиети кам ифодаланган булади

#Кизил ясси темираткида тошмалар куп холларда кайси сохаларда кузатилади:

+огиз шиллик каватида

+билакларнинг букувчи кисмида

+тиззаларнинг пастки олдинги кисмида

+ташки жинсий аьзоларда

-бармоклар ораси терисида

-бугимлар териси сохасида

-бошнинг сочли кисмида

-юз терисида

#Пушти рангли темиратки учун хос булган белгиларни курсатинг:

+"она дог" пилакчаси

+Лангер чизиклари буйлаб жойлашган овалсимон доглар

+Догларнинг чегаралари аник, уртасида енгил кепакланиш

-Бальцернинг йодли синамаси мусбат булади

-Уикхем тури аломатининг мусбат булиши

-Тошмалар марказида ботиклик кузатилиши

#Кайси касалликларда мономорф тошмалар булади:

+Ураб олувчи темиратки

+Кизил ясси темиратки

+Кипикланувчи темиратки

+Эшак еми

-Дюринг дерматити

-Гуш касаллиги

-Экссудатив эритема

-Иккиламчи янги захм

#Нейродерматозлар гурухига мансуб касалликларни курсатинг:

+Тери кичиши ( учокли ва таркалган)

+Атопик дерматит

+Тугунли кичима касаллиги

+Болалар кичимаси (строфулюс)

-Кутир

-Рубромикоз

-Дюринг дерматити

-Кизил ясси темиратки

#Кандай холатлар учокли кичишнинг сабаби булиши мумкин:

+Гижжа куртлари (энтеробиоз)

+Жинсий аьзолардаги яллигланишли узгаришлар

+Терида махаллий микроциркулятор ва трофик узгаришлар, вегетоневроз

-Жигар дезинтоксикацион фаолиятининг бузилиши

-Канд касаллигида углевод алмашувининг бузилиши

-Пиелонефрит ва гломерулонефритлар

#Кичиш хиссиетини тинчланиирувчи воситаларни курсатинг:

+Анестезин

+антигистамин дорилар

+гипосенсибилизацияловчи воситалар

+седатив дорилар

+транквилизаторлар

#Идиопатик тери кичиши касаллигига хос белгиларни курсатинг:

+бирламчи тошмаларнинг булмаслиги

+экскориация ва геморрагик калоклар

+ок рангли дермографизм

+уйкунинг бузилиши ва асабийлашув

-Кичиш хиссиети билан кечувчи думбокчалар

-Жуфт тугунчали тошмалар

-Таркалган лимфаденит

-Кутир каналарининг топилиши

#Кайси курсатмалар нейродермит касаллиги таьрифига мос келади:

+Касалликнинг сурункали кечиши ва кайталаниб туриши

+Организмда аллергик мойиллликнинг мавжудлиги

+кучли кичиш белгиси

+терининг симпатергик холатининг ошиб кетиши

+лихенификация ва тугунчали тошмалар

-кизил дермографизм

-экссудатив тошмалар

-майда жуфт тугунчали тошмалар

-иммунитет танкислиги холати

-организмда гипоксия холати

#Ок дермографизм холати айси касалликларда учрайди:

+нейродермит

+тери кичимаси ва болалар кичимаси

+терининг идиопатик кичиш касаллиги

-гуш касаллиги

-аллергик дерматитлар

-кипикланувчи темиратки

#Нейродермитда кайси ендош касаликлар учраши хос булади:

+бронхиал астма

+вазомотор аллергик ринит

+эшак еми

-юкумли моллюск

-кизил ясси темиратки

-тери усма касалликлар

#Учокли нейродермитни даволашда кайси физиотерапевтик муолажалар кулланилади:

+олтингугурт-водород ванналари

+УФ нурлари

+гелиотрапия

+Букки нурлари

+Диадинамик ток таьсири

-Йод-бром ванналари

-Рентген-терапия

-укалаш йули билан даволаш

-Радиоактив изотоплар билан даволаш

-электрокоагуляция ва криотерапия

#Болалар кичимаси касаллигида патогенетик омиллар:

+ошкозон и ичакда наслий фермент патология

+озик моддаларга сензибилизация холати

+ичакдан аутоинтоксикация холати

-иммунитет танкислиги

-асабий стресслар

-гипергидроз холати

#Болалар кичимаси касаллиги учун тошмалари учун хос булган курсатмалар :

+тошмалар таркок

+тугунча ва устида пуфакчали

+буртмали ва розеолез

-жуфт тугунчали

-устида йирик тангачали пилакчалар

-яраланувчи думбокчали

#УАШ кайси тери касалликларига II- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+аллергик дерматит

+сурункали пиодермия

+нейродермит

+дерматофитиялар

-оддий дерматит

-себорея

-оддий хуснбузар

-сугаллар

#УАШ кайси тери касалликларига II- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+пурсилдок яра

+мохов

+тери сили

+захм

-фолликулитлар

-педикулёз

-эшак еми

-кутир

#УАШ кайси тери касалликларига II- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+вирусли дерматозлар

+тери раки

+тери лейшманиози

+склеродермия

-битлаш

-ранг-баранг темиратки

-стрептодермия

-сугаллар

#УАШ кайси тери касалликларига II- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+мохов

+захм

+кизил ясси темиратки

+нейродермит

-себорея

-педикулёз

-эшак

-кутир

#Вирусли этиологияга эга булган тери касалликларини курсатинг:

+оддий герпес

+ураб олувчи темиратки

+сугаллар

+юкумли моллюск

+уткир учли кондилома

-кенг таркалувчи кондилома

-лейкоплакия

-Дюрингнинг герпетиформ дерматит касаллиги

-Чакалоклардаги эпидемиологик пурсилдок

-кизил ясси темиратки

#Оддий герпес пуфакчалари купинча тана терисининг кайси сохаларида учрайди:

+лаб бурчакларида

+огиз шиллик каватида (афтоз стоматит)

+огиз ва бурун учбурчагида

+жинсий аьзо териларида

+ковоклар шиллик пардасида

-билак ва тизза терисида

-кафт терисида

-товон терисида

-бошнинг сочли кисмида

-курак териси сохаларида

#Кайси касаллик вирусли табиатга эга эмаслигини курсатинг:

+кизил ясси темиратки

+лейшманиоз

+герпетиформ Дюринг дерматити

+кенг таркалувчи кондиломалар

+скрофулодерма

-одам иммунитети танкислиги синдроми

-уткир учли кондиломалар

-ураб олувчи темиратки

-жинсий аьзолар герпеси

-юкумли моллюск

#Оддий герпес учун кандай клиник белгилар хос:

+пуфакчалар мономорф, эритематоз фон устидаги пуфакчалардан иборат

+пуфакчалар туп-туп ва куп камерали булади

+пуфакчалар урнида хошиясимон эрозиялар кузатилади

+пуфакчалар ачишиш хиссиети билан кечади

-пуфакчалар ва тугунчалар жуфт булиб жойлашади

-пуфакчалар терида алохида-алохида таркалиб жойлашади

-пуфакчаларда Никольский алматм мусбат булади

-пуфакчалар кичишиши хиссиети билан кечади

#Жинсий аьзолар герпесини каттик шанкрдан кайси белгилар ажратиб туради:

+эрозияларда огрик хиссиети

+эрозиялар тубида каттик инфильтрат кузтилмайди

+эрозиялар туп-туп жойлашган, чеккалари хошиясимон

+терида пуфакча ва эрозиялардан бошка тошмалар кузатилмайди

-регионар склероаденит

-эрозиялардан окиш трепонема топилиши

-эрозияларда огрик хиссиети булмайди

-фимоз ва парафимоз холатлари

#Ураб олувчи темиратки тошмаларига хос булган белгиларни курсатинг:

+тошмаларнинг терида нерв охири толалари буйлаб жойлашиши

+тошмалар буйлаб каттик невралгик огриклар

+тошмалар мономорф, пуфакчалардан иборат

-тошмалар мономорф тугунчалардан иборат

-тошмаларда кичиш хиссиети огрикдан устун туради

-тошмалар Лангер тери чизиклари буйлаб жойлашади

#Ураб олувчи темираткининг клиник турларини курсатинг:

+абортив

+геморрагик

+буллез

+гангреноз

+генерализациялашган

-интертригиноз

-индуратив

-гиперкератотик

-атрофик

-дисгидротик

#Вирусларга карши таьсирга эга булган дориларни курсатинг:

+ацикловир

+ремантадин

+интерферон

+герпесга карши зардоб

+оксолин малхами

-ДДС

-рифампицин

-хлорохин

-триамцинолон

-гризеофульвин

#Сугалларнинг кандай 4 тури ажратилади:

+оддий

+ясси еки успиринлар сугали

+товон сугаллари

+уткир учли кондиломалар

-атрофик

-дисгидротик

-себореяли

-сохта сугаллар

#Сугалларнинг кайси турига мос равишда тошмалар жойлашгани тугри булган курсатмаларни топинг:

+оддий - асосан кафт терисида

+ясси - юз териси ва кафтларнинг ташки сохаси

+товон - товон терисида

+уткир учли - асосан жинсий аьзолар сохаси

-оддий - товон терисида

-ясси - жинсий аьзоларда

-товон - тизза терисида

-уткир учли - юз ва кафт териларида

#Сугалларни даволашда кандай даво воситалари кулланилишини курсатинг:

+Вирусларга карши малхамлар

+сугаллар криодеструкцияси

+электрокоагуляция

+кератолитик воситалар

+суггестив терапия

+фунгицид терапия

-фотохимиотерапия

-кортикостероид малхамлар

-цитостатик малхамлар

-кератопластик малхамлар

#Моховга ташхис куйишда куйидагилар ердам беради

+лепромадан кирма

+бурун шиллик каватидан кирма

+Жараендан скарификат олиш

-РИТ,РИФ

-Кох таекчасига текшириш

-ИФА

#Моховда махсус морфологик тошма

+Инфильтратив доглар

+Розеолалар

+Думбокчалар

-Полигонал тугунчалар

-Гурухлашган пуфакчалар

-Буртмалар

#Беъморнинг кайси ажратмасида купинча мохов микобактериялари топилади

+Лепромалардан кирма олинса

+Буруннинг шиллик каватидан олинган кирмада

+Теридаги учоклардан олинган скарификатда

-Куз ешида

-сийдикда

-спермада

#Артифициал дерматит учун куйидаги тошмалар хос

+Кескин чегарали эритема

+ Шиш

+Пуфакли тошмалар

-Думбокчалар

-пуфакчалар

-буртмалар

#Кайси касалликлар билан тери лейшманиозини таккослаш керак

+Тери сили

+Учламчи захм

+Мохов

-Ранг баранг темиратки

-Фиксациялашган эритема

-Эшак еми

#Сузакли уретритни даволашда кулланмайдиган воситалар гурухи

+Гистаминга карши воситалар

+Сенсибилизацияга карши воситалар

+Имидазол

-Тетрациклин

-Макролидлар

-Цефалоспоринлар

#Трихомонадали уретритга дучор булган беъморни даволапйдиган дори- дарсмолар

+Тинидазол

+Трихопол

+Метронидазол

+Орнидазол

-Доксициклин

-Нистатин

-Супрастин

-Дифлюкан

#Жинсий йул билан юкувчи инфекцияларни кузгатувчисига куйидагилар киради.

+Окиш трепонемалар

+Гонококклар

+Трихомонадалар

+Уреаплазма

-Ганзен таекчаси

-Коха таекчаси

-Риккетсия

-Токсоплазма

#ЖЙБЮИ ларни индивидуал профилактикасида кулланиладиган препаратлар

+Мирамистин.

+Цидипол.

+Гибитан

-Перманганат калия

-Фурацилин

-Перекись водорода

#Трепонемоцид таъсир килувчи антибиотиклар

+Пенициллин

+Эритромиццин

+Тетрацикллин

+Ретарпен

-Дифлюкан

-Орунгал

-Нистатин

-леворин

#Тугма захмдаги кандай кечки дистрофик узгаришлар булади.

+Авситидийский белгиси

+Готик каттик танглай

+Дюббуа белгиси

+Аксифоидия

-Сербар кондиломалар

-Аеллар пошнаси симптоми

-Пильнов симптоми

-псориатик триада

#Тугма захмнинг кечки белгилари

+Абсолют белгилар

+Тахминий белгилар

+Дистрофиялар

-Стигма

-Сербар кондиломалар

-Вегетация

#Захмдаги гуммани характерли белгилари

+Каттик эластик консистенция

+Гумма узагидан яра хосил булиши

+Юлдузссимон чандик

-юмшок консистенция

-казеоз некроз

-мухрланган чандиклар

#Эмизакли болаларда учровчи захмнинг эрта белгиларига :

+Пурсилдоклар

+Ринит

+Гохзингер инфилтрацияси

-Каттик шанкр

-думбокча

-Гумма

#Мохов микобактериялари учун кандай хусусиятлар мос булади:

+грамм-мусбат буялиш

+кислота ва спиртларгга чидамлилик

+капсула ва споралар булмаслик

+L- формалар хосил килмайди

-грам-манфий буялиш

-капсула ва споралар хосил килиш

-L- форма куринишида мавжуд булиш

-думалок шаклда булиш

#Кизил буричани классификацияга оид турлари

+дисксиммон

+системали

+Диссеминацияланган

+Капоши-Иргангнинг чукур формаси

-сквамоз

-пустулез

-узуксимон

-атрофик

#Дисксимон кизил волчанкада кандай симптомлар кузатилади

+"Аеллар туфлисини пошнаси" симптоми

+"капалакллар" симптоми

+"Бенье-Мещерский" симтоми

-Уикхема тури

-"асал ари уяси ? белгиси

-терминал пленка

#СКЮ га кандай лаборатор белгилар характерли (уткир турида )

+лейкоцитопения

+ЭЧТ ни ошиши

+" LE "- хужайралари

+Гипергаммаглобулинемия

-лейкоцитоз

-РВ мусбат

-билирубинемия

-кетоацидоз

#Бирламчи морфологик элементлар булиши мумкин

+экссудативв

+Пролиферативв

+юзаки

+чукур

-индуратив

-сероз

-фолликуляр

-нофолликуляр

#эшак ем таснифи

+уткир кечувчи (Квинке шиши)

+Сурункали кайталанувчи

+тургун тугунчали

+пигментли

+куеш нури таьсиридан

-дисгидротик

-геморрагик

-атрофик-яраланувчи

-эрозив

-интертригиноз

#Эшак еми тошмалари учун хос белгилар:

+мономорф

+тез кайтиб, тез хосил булади

+кичиш хиссиети билан кечади

+узидан кейин иккиламчи тошмалар колдирмайди

-полиморф

-тошмалар кепакланиш билан кечади

-тошмалар тургун булади ва секин сурилади

-тошмалардан сунг иккиламчи пигмент доглар колади

#Учламчи захм клиникасида нималар кузатилади

+Думбокчалар

+тугунчалар

+Яралар

-Папула

-Лейкодерма

-розеола

#Кайси касалликларда буртмали тошмалар хам кузатилиши мумкин:

+эшак емида

+Дюринг дерматитисида

+болалар кичимасида

-пурсилдок яра

-лейшманиоз

-ураб олувчи темиратки

#Кайси холатда чин полиморф тошмалар деб хисобланади:

+Тугунча, буртма, эритемматоз доглар

+Пуфакча, буртма, розеоллали доглар

+геморрагик доглар, тугуннча, йирингча

-пуфак, эрозия, калоклар

-тугунча, кепакланиш, икиламчи дог

-йирингча, йирингли калок, эрозия ва яралар

#Буллез (пуфакли) дерматозлар туркумига кирувчи касалликларни курсатинг:

+Акантолитик пурсилдок яра

+Ноакантолитик пурсилдок яра

+Дюринг дерматити

-Оддий герпес

-Ураб олувчи темиратки

-Стрептодермия

#Кайси касалликларда пуфакли тошмалар кузатилиши мумкин:

+Чакалокларда эпидемик пурсилдок касаллиги.

+Лайелл синдроми

+Куп шаклли экссудатив эритема

+Буллез стрептодермия

+Контактли оддий дерматитлар иссик харорат таьсирида

-Алергик дерматитлар

-Чин ва микробли гуш

-Одий герпес

-Кизил ясси темиратки

-Эксудатив псориаз

#Кандай кон томир догларини биласан

+розеола

+эритема

+Телеангиэктазия

-пурпура

-лентиго

-лейкодерма

#Кайси касалликка кайси текширув нотугри тавсия этилганини топинг:

+микробли гуш - бак. экиш усули

+оддий волчанка - LE-хужайраларига текширув

+мохов - Манту, Пирке ва Моро синамаси

-ураб олувчи темиратки - вирусологик текширув

-пурсилдок - босма-суртма усули

-базалиома – биопсия

#Кандли диабет кайси дерматозларни патогенезида мухим урин тутади:

+липоид некробиоз

+кандидоз

+иккиламчи тери кичимаси

+сурункали пиодермия

-пушти рангли темиратки

-Дюринг дерматити

-уткир учли кондилома

-инсулин липодистрофияси

#Пушти рангли темраткини келтириб чикарувчи омилларини курсатинг:

+ангионевротик узгаришлар

+ошкозон-ичак патологияси

+спиртли ичимликларни меьердан ортик истеьмол килиш

+демодикс каналари

-организмда йод дефицити

-патоген замбуруглар

-гиперхолестеринемия

-витамин А етишмовчилиги

#Пеллагра касаллигида кузатилади:

+Витамин РР танкислиги

+дерматит

+деменция

+диарея

-лихенификация

-телеангиэктагия

-оёк ва кафт терисида гиперкератоз

-липодистрофия

#Гипопигмент доглар кайси касалликларда кузатилиши мумкин:

+иккиламчи кайталанувчи захм

+кипикланувчи темиратки

+ранг-баранг темиратки

+мохов

-лейшманиоз

-уткир учли кондилома

-онихомикоз

-идиопатик алопеция

#Курсатилган ташхис ва унга мос келувчи инкубацион давр тугри курсатилган жавобларни топинг:

+трихомонадали уретрит - 8-12 кун

+лейшманиоз шахар тури - тахминан 6-9 ой

+захм - 3-4 хафта

+лейшманиоз кишлок тури - тахминан 3 ой

-трихофития - 1-2 кун

-мохов - ноаник

-сузак - 1 ой

-кипикланувчи темиратки - 2 хафта

#Низорал дориси кайси касалликларда кулланилади:

+ранг-баранг темиратки

+оёк-товон микози

+микроспория

+кандидозли хасмол

-кондиломатоз

-юкумли моллюск

-ураб олувчи темиратки

-кипикланувчи темиратки

#Кайси касалликларда кушимча равишда Вассерман реакциясига курсатма берилиши керак:

+трихомонадали уретрит

+хламидиоз

+сузак

+ОИТС

+жинсий аьзолар герпеси

+кутир

-мохов

-яширин захм

-юкумли моллюск

-микроспория

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+эритразма

+сугаллар

+эшак еми

-кизил югурук

-сузак

-I-Захм

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+оддий хуснбузар

+учокли соч тукилиши

+фолликулит

-II-захм

-нейродермит

-кизил ясси темиратки

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+ранг-баранг темиратки

+пушти рангли темиратки

+стрептоккоккли хасмол

-кипикланувчи темиратки

-ураб олувчи темиратки

-кизил ясси темиратки

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+оддий дерматит

+педикулёз

+эшак еми

+сугаллар

-микробли экзема

-I-захм

-оддий волчанка

-сугалсимон тери сили

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+юза пиодермитлар

+ранг-баранг темиратки

+кутир

+битлаш

-склеродермия

-кизил ясси темиратки

-пурсилдок яра

-Лайел синдроми

#УАШ кайси тери касалликларига I- тоифа хизмати буйича тиббий даво курсата курсата билиши шарт:

+терининг термик жарохати

+курук себорея

+ясси сугал

+эшак еми

-нейродермит

-аллергик дерматит

-I-захм

-уткир янги сузак

#Моховнинг эпидемиологик хусусиятларини курсатинг:

+эндемик таркалганлиги

+ижтимоий ва иктисодий турмуш шароит омилларига богликлик

+касаллик юкишида якин ва давомли турмуш шароитидаги мулокот

+кузгатувчи асосан бурун шиллик пардаси ва теридаги жарохатлар оркали юкади

-инкубацион давр кузатилмайди

-касаллик трансмиссив йул билан юкади

-касаллик юкиши организмнинг иммун холатига боглик эмас

-касаллик ута юкумли касалликлар гурухига мансуб

#Моховнинг кандай 3 тури тасниф килинади:

+лепроматоз тури

+туберкулоид тури

+оралик куриниши

-думбокчали тури

-яширин тури

-гангреноз тури

#Моховнинг лепроматоз турига кандай тошмалар хос булади:

+инфильтратив доглар

+тугунлар

+диффуз пилакчалар

+яралар

-пуфакчали тошмалар

-лихенификация учоклари

-тугунчалар

-эритематоз-сквамоз доглар

#Захмнинг кечки формаларига киради

+Нейросифилис

+Учламчи сифилис

+Висцерал сифилис

-Серопозитив

-Иккиламчи кайталанувчи

-Иккиламчи захм

#Кутир касаллиги кандай асоратларга олиб келиши мумкин:

+пиодермия

+дерматит, буртмали тошмалар

+постскабиоз лимфоплазия

+асабийлашув холатлари

-корин тифи

-токсикодермия холати

-тери усма касалликларига

-тери атрофиясига

#Болаларда кутирни даволаш учун кулланилади:

+10% бензилбензоат эмульсияси

+20% олтингугурт малхами

+Вилькинсон малхами

-оддий олтингугурт малхами

-Кастеллани буеги

-Цинк пастаси

#Учламчи захм намоен булиши мумкин :

+Думбокчалар билан

+Гумма билан

+Юлдузсимон чандик билан

-Штампланган чандик

-Лейкодермия

-Хама жавоблар тугри

#Иккиламчи захмда алопеция куйидаги турларда булади:

+Киччик учокли

+Диффуз

+арралаш

-Себореяли

-Брока псевдопелладаси

-Хамма жавоблвр туридир

#Иккиламчи захмда пустулез тошмаларнинг турлари :

+Угрисимон.

+Сифилитик эктима.

+Сиифлитик рупия.

-Сифилитик гумма

-Сифилитик думбокча

-Фурункул

#Иккиламчи захмда папулез тошмалр турлари

+Себбореяли

+Псориаз форрмали

+Нуммуляр форлари

-Кенг кондиломалар

-Уткир учли кондиломы

-Вегетация

#Гемморагик тошмаларнинг турлари

+петехиялар

+Пурпуралар

+Экхимозлар

+Вибицесслар

-невус

-лентиго

-хлоазма

-телеангиэктазия

#Тери хосилаларини курсатинг

+сочлар

+тирноклар

+тер безлари

+ег безлари

-тери ости ег клетчаткаси

-эпидермис

-дерма

-сургичсимон дерма

#Бирламчи морфологик тошмаларни курсатинг

+папула

+Пустула

+тугун

+буртма

+думбокча

-фолликула

-яра

-атрофия

-вегетация

-экскориация

#Йирингчаоарни турларини курсатинг

+импетиго

+Фолликулит

+Фликтена

+Эктима

+Рупия

-комедон

-скрофулодерма

-экскориация

-петехия

#Иккиламчи захмдаги сифилидлар куйидаги белгиларга эга :

+Тошмалар тошганда субъектив хиссиетлар кузатилмайди

+полиморф тошмалар

+Захмга карши давони тъсирида сифилидлар тезда сурилади

-Ачишиш хиссиети кузатилади

-Факат мономорф

- навбатчи пилакчалар кузатилади

#Иккиламчи янги захмнинг хусусиятлари

+Эритематоз ангина ,каттик шанкрнинг колдиклари

+Эритематоз ангина, розеолалар

+Куп микдорли бетартиб жойлашган розеолалар

-Эритематоз ангина, сербар кондиломалар

-Лейкодерма,сербар кондиломалар

-Гурухлашган тугунчалар

#Иккиламчи кайталанувчи захм учун хос :

+Эритематоз ангина, сербар кондиломалар

+Лейкодерма, сербар кондиломалар

+Гурухлашган папулалар

-Эритематоз ангина , каттик шанкрнинг колдиклари

-Эритематоз ангина, розеолалар

-Куп микдорли бетартиб жойлашган розеолалар

#Иккиламчи захмнинг белгилари :

+Майдаучокли алопеция

+Лейкодерма

+Папула

-Фурункул

-Кутир йуллари

-Думбокчалар

#Захмдаги розеолани киесий ташхиси утказилади

+Токсикодермия

+Тошмали тиф

+Пушти рангли темиратки

-себорея

-ранг баранг темиратки

-кизил ясси темиратки

#Иккиламчи захмдаги юкумли тошмалар

+Тилдаги эрозив папулалар

+Анус атрофидаги сербар кондиломалар

+Огиз бурчагидаги эрозив тугунчалар

-Лейкодерма

- Бадандаги розеолалар

- Алопеция

#Иккиламчи кайталанувчи захм учун хос белгилар :

+Лейкодерма

+Сифилитик дисфония

+Сербар кондиломалар

-Ранг баранг темиратки

- Пушти рннгли темиратки

- Ураб олувчи темиратки

#Иккиламчи кайталанувчи захм учун хос белгилар

+Товушнинг бугилиши

+Сербар кондилома

+Гурухлашган розеолалар

-Сочларнинг булиниши

-Псориаз

-Кизил ясси темиратки

#Захмдаги эритематоз ангина учун хос белгилар :

+Кескин чегарали

+огриксиз

+кукимтир рангда

-йирингли пробкалар

-чегараси ноаник

-кучли огрик

#Иккиламчи сифилидларнинг белгилари :

+Уткиряллигланувчи тошмалар йук

+Узидан узи йуколади

+Бетартиб жойлашган

-Огрикли

-Тошмалар ассиметрияли

-Уткир яллигланувчи реакция

-Выраженная островоспалительная реакция

#Оддий контактли дерматитнинг клиник манзараси таьсирловчининг кандай хусусиятларига боглик булади:

+Таьсиротнинг кучлилиги ва концентрациясига

+таьсир этиш вактига

+таьсиротнинг таьсир этиш майдонига

-Таьсиротнинг аллергенлик хусусиятига

-таьсиротнинг вирулентлигига

-таьсиротнинг биологик хусусиятларига

#Оддий контактли дерматит клиникасига хос белгиларни курсатинг:

+Шартсиз таьсирловчилар таьсирида ривожланади

+таьсир этгандан сунг тез ривожланади

+яллигланиш учоклари аник чегарали булади ва таьсир этилган майдон билан чекланади

+яллигланиш учоги таркалишга мойил булмайди

+Экзоген омил таьсири тугагандан сунг тез кайта бошлайди

-Шартли таьсиротлар натижасида ривожланади

-факат сезувчанлиги ошган шахсларда ривожланади

-ендош аллергик касалликлар белгиси булади

-Тошмаларнинг чегаралари аник булмайди ва таркалишга мойиллик -кузатилади

-Конда эозинофилия кузатилади

#Пустулез захмни киесий ташхиси утказилади

+Вульгар импетиго

+Вульгар эктима

+Оддий хуснбузар

-Вульгар псориаз

-Фурункул

-Карбункул

#Пустулез захм кайси касалликлар билан таккосланмайди :

+Вульгар псориаз

+Фурункул

+Карбункул

-Вульгар импетиго

-Вульгар эктима

-Оддий хуснбузар

#Иккиламчи захмдаги тошмалар :

+Розеолез

+Папулез

+Пустулез

-Пигментли

-Тугунли

-Пуфакли

#Тугунчали захмни дифференциал диагностикаси

+Псориаз

+Кизил ясси темиратки

+Геморрой

-Пушти рангли темиратки

-Ранг баранг темиратки

-Уткиручли кондилома

#Бирламчи захмда учрайдиган тошмалар

+Каттик шанкр

+Серологик реакциялар манфий

+Серологик реакциялар мусбат

-Сербар кондилома

-Папул

-Пустула

#Каттик шанкрнинг типик тури учун хос белгилар

+Асосида пластик инфильтрат

+Четлари ликопчасимон

+Ялтирок лакланган туб

-Полициклик тус

-Куп йиринг ажралади

-Куп купик ажралади

#Эрозив каттик шанкр таккосланади

+Ясси хужайрали рак билан

+Шанкрсимон пиодермия билан

+Оддий герпес билан

-Пурсилдоклар

-Йиринли трихофития

-Дюринг дерматози