

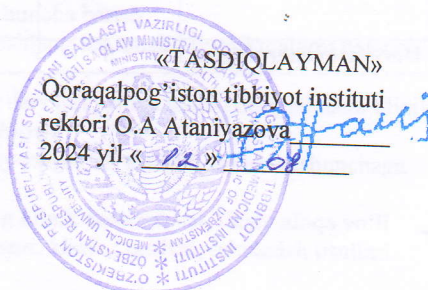
O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVACIYALAR
VAZIRLIGI

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
QORAQALPOG'ISTON TIBBIYOT INSTITUTI

Ro'yxatga olindi:

№ 150-24/15-2/1.23

2024 yil « 12 » 08



«DERMATOVENEROLOGIYA»
MODUL DASTURI

Bilim sohasi:	900000	- Sog'liqni saqlash va ijtimoiy ta'minoti
Ta'lim sohasi:	910000	- Sog'liqni saqlash
Ta'lim yo'nalishi:	60910400	- Tibbiy-profilaktika

Nukus – 2024

Fan/modul kodi	O'quv yili	Semestr	Kreditlar	
Mehnat gigienasi	2024-2025	5	3	
Fan/modul turi	Ta'lim tili		Haftadagi dars soatlari	
Majburiy	Qoraqalpog'o'zbek/rus		6	
Fanning nomi	Semestr	Auditoriya Mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
Dermatovenerologiya	5	46	44	90

2. Modulning mazmuni.

Modulning mazmuni O'quv modulining maqsadi:

Dermatovenerologiya moduli – talabalarda dermatovenerologiya moduli bo'yicha vrach-gigienist, epidemiolog amaliyotida kerak bo'ladigan ma'lum xajmdagi bilimlarga, qobiliyat va amaliy ko'nikmalarga, teri va tanosi kasalliklari bo'yicha o'qitish usullarini egallagan yuqori malakali mutaxassislar – vrach-gigienist, epidemiologlar tayorlashdan iborat.

Modulning vazifalari:

- dermatovenerologiya moduli haqida tushuncha berish;
- talabalarining nazariy ma'lumotidan boshlang'ich amaliy ko'nikmalarni bajarish darajasiga qadamma-qadam o'rnatish;
- zamonaviy pedagogik texnologiyalarni dars jarayoniga tatbiq etib, talabani klinik fikrlash va bilimni saqlash darajasini oshirish;
- dermatologik va venerologik zamonaviy tekshirish usullari xakida tushunchaga ega bo'lish;
- teri va og'iz bo'shlig'i shilliq qavatining klinik anatomsiyasi, jinsiy aloqa yo'li bilan yuqadigan kasalliklarni etiopatogenezi, klinik kechishi, tekshirish usullari bo'yicha bilimlarni shakllantirish;
- vrach-gigienist, epidemiolog professional ish faoliyatidao'quv, ilmiy adabiyot va ma'lumotnomalar bilan mustaqil ravishda ishlay bilishi, bolalar va kattalardagi teri, teri hosilalari, shilliq qavatlarning tug'ma va orttirilgan xastaliklarini, zamburug'li va o'sma kasalliklarini va jinsiy yo'li bilan yuqadigan kasalliklarini (IYBYUK) mustakil ravishda aniqlashi, IYBYUK va dermatozlarda birlamchi profilaktik chora-tadbirlar ko'rsatish va axoli orasida sog'lom turmush tarzini targ'ibot qilishga o'rnatish.

3. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

3.1. Fan tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:

5 semestr:

1-mavzu.

Dermatozlarni umumiy klinik belgilari va patomorfologiyasi, birlamchi va ikkilamchi morfologik toshmalari. Birlamchi, ikkilamchi va uchlamchi profilaktika haqida tushuncha.

Dermatozlar umumiy simptomatikasi va patomorfologiyasi to'g'risida tushunchalar berish. Tashxislash asoslari haqida ta'lim berish. Birlamchi va ikkilamchi morfologik elementlar haqida ta'lim berish. va og'iz shilliq qavati kasalliklarini davolash asoslari to'risida bilimlarni shakllantirish. Yosh bolalarda maxalliy va umumiy davolash

asoslari haqida tushunchalar berish. Birlamchi va ikkilamchi morfologik elementlar, tashxislash va qiyosiy tashxislash to'g'risida bilimlar berish. Talabalarda kasalliklarni birlamchi, ikkilamchi va uchlamchi profilaktikasiga o'rgatish. Bola yoshidagi o'ziga xos xususiyatlar to'g'risida bilimlarni shakllantirish. Status lokalis bo'yicha tavsiflash.

2-mavzu. Piodermiyalar, dermatozoonozlar

Dermatozoonozlar va piodermiyalar umumiy simptomatikasi va patomorfologiyasi turisida tushunchalar berish. Tashxislash asoslari haqida ta'lim berish. Qo'tir va bitlash haqida ta'lim berish. Ushbu dermatozlarni davolash asoslari to'g'risida bilimlarni shakllantirish. Yosh bolalarda mahalliy va umumiy davolash asoslari va ularidagi farqi haqida tushunchalar berish. Dermatozoonozlar va piodermiyalarda birlamchi va ikkilamchi morfologik elementlar, tashxislash va qiyosiy tashxislash to'g'risida bilimlar berish. Bola yoshidagi o'ziga xos xususiyatlar to'g'risida bilimlarni shakllantirish. Status lokalis bo'yicha tavsiflash

3-mavzu: Terining zamburug'li infeksiyalari.

Tashxislash asoslari haqida ta'lim berish. Ushbu dermatozlarni davolash asoslari to'g'risida bilimlarni shakllantirish. Yosh bolalarda mahalliy va umumiy davolash asoslari va ularidagi farqi haqida tushunchalar berish.

4-mavzu: Jinsiy yul bilan yuqadigan infeksiyalar. Zaxm kasalligining umumiy kechishi, zamonaviy tasnifi, zaxmning mikrobiologiyasi va epidemiologiyasi. Birlamchi, ikkilamchi zaxm.

Talabalarni JYBYUI tasnifi, kasalliklar etiopatogenezi, ularning rivojlanishida ekzogen va endogen omillar ahamiyatini, kasalliklarni rivojlanishi va tuzilish qonuniyatlari va mexanizmi asoslari. «Kasallanish oldi» va kasallanish tushunchasi, ijtimoiy-ekologik omillarning ahamiyati

5-mavzu: Uchlamchi, tug'ma zaxm. JYBYUIni oldini olish choralari.

OIV - infeksiyasi va OITC etiologiyasi, patogenezi, epidemiologiyasi, profilaktikasi va epidemiologik nazorati tashkillostirish va o'tkazish. OTTS /OIV/ etiologiyasi, patogenezi, epidemiologiyasi, profilaktikasi va epidemiologik nazorati tashkillostirish va o'tkazish, mehnatgaga layoqatligini aniqlashni o'rgatish.

4. Amaliyot, seminar va laboratoriya mashg'ulotlari bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar.

4.1. Amaliy (seminar) mashg'ulotlarining mavzulari ro'yxati:

5-semestr

1-mavzu. Dermatozlarni umumiy klinik belgilari va patomorfologiyasi. Teri va shilliq qavatning anatomiya va gistologiyasi. Teri kasalliklar va JYBYUIlar bilan og'rikan bemorlarni tekshiruv uslublari. Dermatozlarning rivojlanishini endogen va ekzogen omillari. Birlamchi va ikkilamchi morfologik toshmalari. Teri kasalliklarini aniqlash, umumiy va maxalliy davolashning prinsiplari. Birlamchi, ikkilamchi va uchlamchi profilaktika haqida tushuncha.

2-mavzu. Piodermiyalar. Xusnbuzar. Dermatozoonozlar. Terining yiringli kasalliklarining klinik tasnifi. Strepto- va stafiodermiyalar, aralash piodermiyalar. Qo'tir. Bitlash. Davolash prinsiplari va profilaktik choralar.

3-mavzu. Allergodermatozlar. Dermatitlar. Toksikodermiyalar. Oddiy va allergik kontaktli dermatitlar. Toksikodermiyalar, sulfanilamid eritemasi. Ko'p shaklli eksudativ eritema. Eshakemi. Etiologiyasi, patogenezi, zamonaviy diagnostika va davolash uslublari va profilaktik choralar.

4-mavzu. Ekzema. Neyrodermatozlar. Papulyoz dermatozlar. Chin ekzema, mikrobl ekzema, seboreyal va bolalar ekzemas. Atopik dermatit. Neyrodermit - chegaralangan va tarqalgan klinik turlari, qichima, strofilyus. Psoriaz, qizil yassi temirakti. Kasalliklarni rivojlanishiga olib keluvchi ekzogen va endogen faktorlar. Tashxis qo'yish asoslari. Davolashni umumiy prinsiplari. Kasalliklarni oldini olish choralari.

5-mavzu. Terining virusli infeksiyalari. OTTS. Oddiy uchug. O'rab oluvchi temirakti. Yuqumli mollusk. O'tkir uchi kondilomalar. So'gallar. OTTSda teri kasalliklari. Onadan bolaga infeksiyani o'tishiga olib keladigan omillar.

6-mavzu. Pufaktli dermatozlar. Akantolitik po'rsildok yarasi. Dyuring uchugsimon dermatit. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, zamonaviy diagnostika uslublari, davolash prinsiplari. Kasalliklarni oldini olish choralari.

7-mavzu. Terining zamburug'li infeksiyalari. Keratomikozlar, dermatomikozlar, kandidozlar, onixomikozlar. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, diagnostika uslublari, davolash prinsiplari. Kasalliklarni oldini olish choralari.

8-mavzu. Mo'xov, teri leysmaniozi, teri sili. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, zamonaviy diagnostika uslublari, davolash prinsiplari. Kasalliklarni oldini olish choralari.

<p>9-mavzu. Kollagenozlar. Onkodermatologiya asoslari. Qizil yugurik. Sklerodermiya. Dermatomioz. Rak oldi kasalliklari. Yaxshi va yomon sifatli teri o'snalari. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, zamonaviy diagnostika uslublari, davolash prinsiplari. Kasalliklarni oldini olish choralari.</p> <p>10-mavzu. Jinsiy yo'1 bilan yuqadigan infeksiyalar. Birlamchi zaxm.</p> <p>Ikkilamchi zaxm. Yashirin zaxm. Zaxm kasalligining umumiy kechishi, JYBYUI zamonaviy tasnifi, zaxmning mikrobiologiyasi va epidemiologiyasi, etiopatogenezi.</p> <p>11-mavzu. Uchlamchi zaxm. Tug'ma zaxm. Zaxmdagi immunitet. Zaxmdagi ichki a'zolar va asab tizimining shikastlanishi. Klinik-laborator va serologik diagnostika. Zaxmga duchor bo'lgan be'morlarni davolash asoslari, dispanserizatsiyasi. Kasallarni faol aniqlash va serologik nazorat. Zaxmni profilaktika choralari.</p> <p>12-mavzu. Jinsiy yo'1 bilan yuqadigan infeksiyalar. So'zak va so'zaksiz uretritlar. Asoratlangan va nosoratlangan so'zak. Trixomoniaz. Xlamidioz. Etiologiyasi, epidemiologiyasi, zamonaviy diagnostika uslublari, davolash prinsiplari. Onadan bolaga infeksiyani o'tishiga olib keladigan omillar. JYBYUI ni oldini olish choralari.</p> <p>4.2. Amaliy (seminar) mashg'ulotlarini tashkil etish bo'yicha umumiy ko'rsatma va tavsiyalar:</p> <p>Ushbu o'quv moduli bo'yicha talabalarni amaliy mashg'ulotlarini, ma'ruzalar matni va tavsiya etilgan adabiyotlar hamda davriy jumallar, internet materiallari bilanishlashni, standart va malaka talablariga mos ravishda taqdimot, turi xil mashq o'yinlar bilan bajarishni o'z ichiga oladi.</p> <p>Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyalardir akademik guruhga bir o'qituvchi tomonidan o'tkaziladi.</p> <p>Amaliy mashg'ulotlarni o'tkazishda mashg'ulot maqsadi aniq belgilab olinadi va talabaga yo'naltirilgan innovatsion pedagogik texnologiyalardan: key-stadi (CBL), mounmoga yo'naltirilgan o'qitish (PBL), guruhlariga yo'naltirilgan o'qitish (TBL), roli o'yinlar, "miyaga hujum" metodi, guruhlarda diskussiya metodi, kombinatsiyalangan savol-javob, kichik guruhlarda o'qitish metodi va simulatsion texnologiyalar va prezentatsiyalardan keng foydalaniladi.</p> <p>Talaba tomonidan natija mustaqil ravishda qo'lga kiritish imkoniyatlari ta'minlanadi.</p> <p>Talabadan nazariy-metodik jihatdan tayyorlanadi.</p>
--

<p>4.3. Modul davomida egallandigan amaliy ko'nikmalar ro'yxati:</p> <p>5 semestr:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dermografizmi aniqlash. 2. Maxalliy davolash – namlash—ho'llash (primochka) qo'yish texnikasi 3. Qo'tir kanasini izlash 4. Psoriaz diagnostik uchlikni aniqlash 5. Uikxem to'rini aniqlash 6. Balser sinamasini aniqlash 7. Moxovda sezgirlikni aniqlash testi 8. Nikolskiy simptomini aniqlash <p>5. Mustaqil ta'lim va mustaqil ishlar.</p> <p>5.1. Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etilgan nazarlar:</p> <p>5 semestr:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Teri kasalliklarini aniqlash, umumiy va mahalliy davolashning prinsiplari. Bolalarda teri va teri hosillarini anatomiya va gistologiyasi. 2. Strepto-, stafloidermiyalar, aralash pidermiyalar. Oddiy xushbuzar. Qo'tir, bitlash. 3. Allergodermatozlar. Dermatitlar. Toksikodermiyalar. Oddiy va allergik kontaktli dermatitlar. Toksikodermiyalar, sulfanilamid eritemasi. Ko'p shaklli eksudativ eritema. 4. Eshakemi. Ekzema. Neurodermatozlar. Chin ekzema, mikrobl ekzema, seбореyali, professional va bolalar ekzemas. 5. Papulyoz dermatozlar. Psoriaz, qizil yassi temirakli. 6. Terining virusli infeksiyalari. OTS. Oddiy uchug, o'rab oluvchi temirakli. Yuqumli moll'yusk, o'tkir uchl kondiomalar, so'gallar. OTSda teri kasalliklari. 7. Pufakli dermatozlar. Akantolitik po'tsilidog yara. Dyuring uchugsimon dermatiti. Pufakli dermatozlarni taqqoslash tashxisi 8. Terining zamburug'li infeksiyalari. Keratomikozlar, dermatomikozlar, kandidozlar. Onixomikozlar. 9. Moxov, teri leysmaniozi. 10. Kollagenozlar. Dissromiyalar. Vitiligo. Sklerodermiya. Qizil yugurik. 11. Jinsiy yo'1 bilan yuqadigan infeksiyalar. Zaxm kasalligining umumiy kechishi, JYBYUI zamonaviy tasnifi, zaxmning mikrobiologiyasi va epidemiologiyasi, etiopatogenezi.
--

<p>Tavsiya etilgan mustaqil ishlaning shakllari:</p> <p>Talaba mustaqil ishini tashkil etishda quyidagilardan foydalanadi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – berilgan mavzu bo'yicha axborot (referat) tayyorlash; – modulning bo'limlari yoki mavzulari ustida maxsus yoki ilmiy adabiyotlar (monografiyalar, maqolalar) bo'yicha ishlash va ma'ruzalar qilish; – ilmiy maqola, anjumaniga ma'ruza tezislari tayyorlash; – vaziyatli va klinik muammolarga yo'naltirilgan vaziyatli masalalar echish; – keys (real klinik vaziyatlar va klinik vaziyatli masalalar asosida case-study) echish; – grafik organayzerlash ishlab chiqish va to'ldirish; – krossvordlar tuzish va echish; – prezentatsiya va videoroliklar tayyorlash hamda mustakil ish jarayonida keng qo'llash va h.k. <p>6. Ta'lim natijalari / Kasbiy kompetensiyalari.</p> <p>5-senestr yakunida</p> <p>Talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teri va og'iz bo'shlig'i shilliq qavatlarning tekshirish usullari; - birlamchi va ikkilamchi morfologik elementlarni aniqlay olish; - tashxis ko'yishda asosiy fenomen va sinamalarni o'tkazish usullari; - OIV/OITS va zaxm kasalliklarini aniqlashda serologik tekshiruvlar hamda zamburug', gonokokk va trixomonadalarni aniqlashda mikroskopik tekshiruvlar uchun patologik materiallar olish usullari; - onadan bolaga infeksiyani o'tishga olib keladigan omillar; - gigiena yo'naltirishda profilaktik chora-tadbirlarini tashkillaştırish bo'yicha to'liq hajmdagi zaruriy ko'nikmalarga ega bo'lgan yuqori malakali mutaxassis sifatida mustaqil amaliy faoliyatni amalga oshirishni egallash va baholash <i>tasavvurga ega bo'lishi</i>; - asosiy kasallikning klinik kechishini o'ziga xos xususiyatlarini aniqlay bilish; - asoralar va yo'ldosh kasalliklarini aniqlay bilish; - O'zbekiston Respublikasida qabul qilingan kasalliklar tasnifiga muvofiq klinik tashxisni ta'riflash va asoslash; - kasallik rivojlanishining individual va patologik xususiyatlarini hisobga olgan holda kompleks taktikani aniqlash; - vaqinchalik ishga qobiliyatsizlikni ekspertizasini o'tkazish; - reabilitatsion, profilaktik, sanitar-gigienik va epidemiyaga qarshi tadbirlar rejasini ishlab chiqish, dispanser ko'zatuvin o'tkazishni bilish va ulardan foydalanma olishi; - bemorni professional ko'ruvi (Status localis); 	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> - dermatizm aniqlash; - diaskopiya; - Kebner fenomenini aniqlash; - Uikxem to'rini aniqlash; - siydk chiqarish kanalidan surtna olish; - akantolitik tsank xujayralariga tekshirish; - putfaklar suyuqligini eozinofilarga tekshirish; - Balser sinamasi; - yara yuzasidan rangsiz trepomemaga tekshirish uchun surtna olish uslub; - Kerion Selsni aniqlash; - Asbo-Gansen simptomini aniqlash; - Minor sinamasi; - Micuda sinamasi; - Olma jele simptomini aniqlash; - Pospelov simptomi (zond cho'qish simptomi) aniqlash; - Ganzen tayogchalariga surtna olish; - Borovskiy tanachalariga surtna olish; - Bene-Mesherskiy simptomini aniqlash; - Yaddason sinamasi; - Tompson sinamasi o'tkazishni; - Dermografizmi aniqlash; - Maxalliy davolash – namlash – ho'llash (primochka) qo'yish texnikasi - Qo'tir kanasini izlash - Psoriaz diagnostik uchlikni aniqlash - Uikxema to'rini aniqlash - Balser sinamasi aniqlash - Moxovda sezgirlikni aniqlash testi; - Nikolskiy simptomini aniqlash kabi <i>malakalarga (shu jumladan klinik amaliy ko'nikmalarga) ega bo'lishi kerak.</i> <p>7. Ta'lim texnologiyalari va metodlari.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ma'ruza. - Amaliy mashg'ulotlar. - Videofilmlar, multimediyali va o'qituvchi kompyuter dasturlardan, o'qitish metodikasidagi yangi talabaga yo'naltirilgan innovatsion pedagogik texnologiyalardan: keys-s-tadi (CBL), muammoga yo'naltirilgan o'qitish (PBL), guruhlariga yo'naltirilgan o'qitish (TBL), rolli o'yinlar, "miyaga hujum" metodi, 	
---	--

guruhlarda diskussiya metodi, kombinatsiyalangan savol-javob, kichik guruhlarda o'qish metodi va simulatsion texnologiyalar va prezentatsiyalardan, mavzular bo'yicha nazariy bilimlarni so'zlashdan foydalaniladi;

- bakalavrlarning mustaqil ishi, individual va guruhli prezentatsiyalar, ularga berilgan vazifalarni taurotlash, referatlar yozish, testlar, vaziyatli masalalar va boshqalar.

8. Kreditlarni olish uchun talablar.

Lotu, oqatq nazoratlatini kafedrada ogizaki torshitish, yakuniy nazorat bo'yicha ogizaki yoki test shaklida muvaffaqiyatli torshitish.

9. Asosiy va qo'shimcha o'quv adabiyotlar hamda axborot manbalari.

9.1. Asosiy adabiyotlar

1. Скрипкин Ю.К., Кубанова А.В., Акимов В.Г. Кожные и венерические болезни. Учебник. -Москва, "ТЭОТАР Медиа" 2011г.
2. Родионов А.Н., Заславский Д.В., Сыдинов А.А. Дерматология. Иллюстрированное руководство по клинической диагностике. – Москва, "Граница". 2018 г.
3. Eshboev E.X., Tashkenbaeva U.A., Teri-tamosi kasalliklari va ularning laboratoriya tashxisoti. Darslik. Toshkent. – "Navro'z". 2018y.
4. Vaisov A.Sh., Teri-tamosi kasalliklari. Darslik. - Toshkent, "Yangi asr avlodi". 2009y.
5. Arifov S.S., Eshbaev E.X. Teri-tamosi kasalliklar. Darslik. - Toshkent. "Ensiklopediya". 1997 y.

9.2. Qo'shimcha adabiyotlar

1. Atif Hasnain Kazmi. Color atlas of clinical dermatology. New Delhi, India. "Jaypee Brothers Medical Pub" 2015 г.
2. Олисова О.Ю., Кожные и венерические болезни. Учебник. – Москва. "Практическая медицина". 2015г.
3. Чеботарев В.В., Тамразова О.Б., Чеботарева Н.В., Одинец А.В., Дерматовенерология. Учебник. – Москва. "ТЭОТАР Медиа". 2013г.
4. Pasricha J.S., Rami J Gupta. Illustrated Textbook of Dermatology. New Delhi, India. "JP Medical Ltd". 2013y.
5. Короткий Н.Г. Кожные и венерические болезни. Учебник. –Москва. "Медицинское информационное агентство". 2011 г.

6. Скрипкин Ю.К., Бутков Ю.С., Дерматовенерология. Национальное руководство. –Москва. "ТЭОТАР Медиа". 2009 г.

7. Скрипкин Ю.К., Кубанова А.В., Акимов В.Г. Кожные и венерические болезни. Учебник. -Москва, "ТЭОТАР Медиа" 2009г.

8. Ананьев О.Л., Анисимова Е.В. Кожно-венерические заболевания. Учебник. "ЭКСМО", 2006 г.

9. Пон К. Бакстон Дерматовенерология. Учебник. Россия. "Бином", 2005 г.
10. Элинов Е. Сан. Дерматология. 100 случаев из практики. Учебник. Россия. "Бином", 2001 г.

Ujtmoyu – stiyosiy adabiyotlar

1. Mirziyoyev Sh.M. Vuchuk kelajegimizning mad va oiljanob xalqimiz bilan bigra qutimiz. O'zbekiston matbuot va axborot agentligining "O'zbekiston" nashriyot matbaa ijodiy uyi. 2017 y.
2. Mirziyoyev Sh.M. Tanqidiy tahlil, qat'iy tartib intizom va shaxsiy javobgarlik-har big rahbar faoliyatining kundalik qoidasi bo'lishi kerak. O'zbekiston matbuot va axborot agentligining "O'zbekiston" nashriyot matbaa ijodiy uyi. 2017 y.
3. Mirziyoyev Sh.M. Etkin va farovon, demokratik O'zbekiston davlatini bigralikda barpo etamiz. O'zbekiston matbuot va axborot agentligining "O'zbekiston" nashriyot matbaa ijodiy uyi. 2016 y.

Internet saytlari:

1. www.mediasphere.ana.ru/dermatol/dm-mn.htm;
2. www.matix.ucdavis.edu/DOJ.html;
3. www.cc.emory.edu/WHSCIV/medweb.dermatology.html;
4. www.Mosby.com/Mosby/Periodicals/medical/CPDMM/dm/html;
5. www.skindex.com;
6. www.ama-assn.org/journals/standing/derm/dermhome.htm;
7. www.Crawford.com/epo/mm wz/wor ld. html.
8. www.ziyounet.uz;
9. www.info@minzdrav.uz;
10. www.info@tma.uz.

O'qish natijalari:

Modirni yakunlaganda talaba biladi:

5-senestr yakunida:

- teri va og'iz bo'shlig'i shilliq qavatlarining tekshirish usullari;
- birgalashtirish va ikkilashtirish morfologik elementlarni aniqlash olish;
- tashxis ko'rishda asosiy fenomen va sinmatlarni o'tkazish usullari;

- OIV/OITS va zaxm kasalliklarini aniqlashda serologik tekshiruvlar hamda zamburug', gonokokk va trixomonadalarni aniqlashda mikroskopik tekshiruvlar uchun patologik materiallar olish usullari;
- onadan bolaga infeksiyani o'tishga olib keladigan omillar;
- gigiena yo'nalishida profilaktik chora-tadbirlarini tashkillashtirish bo'yicha to'liq hajmdagi zaruriy ko'nikmalarga ega bo'lgan yuqori malakali mutaxassis sifatida mustaqil amaliy faoliyatni amalga oshirishni egallash va baholash *tasavvurga ega bo'lishi*;
- asosiy kasallikning klinik kechishini o'ziga xos xususiyatlarini aniqlay bilish;
- asoratlar va yo'ldosh kasalliklarni aniqlay bilish;
- O'zbekiston Respublikasida qabul qilingan kasalliklar tasnifiga muvofiq klinik tashxisni ta'riflash va asoslash;
- kasallik rivojlanishining individual va patologik xususiyatlarini hisobga olgan holda kompleks taktikani aniqlash;
- vaqinchalik ishga qobiliyatsizlikni ekspertizasini o'tkazish;
- reabilitacion, profilaktik, sanitar-gigienik va epidemiyaga qarshi tadbirlar rejasini ishlab chiqish, dispanser ko'zatuvinini o'tkazishni *bilishi va ulardan foydalana olishi*;
- bemorni professional ko'ruvi (Status localis);
- dermografizm aniqlash;
- diaskopiya;
- Kebner fenomenini aniqlash;
- Uikxen to'rini aniqlash;
- siydk chiqarish kanalidan surtna olish;
- akantolitik tsank xujayralariga tekshirish;
- pufaklar suyuqligini eozinofilarga tekshirish;
- Balser sinamasi;
- yara yuzasidan rangsiz trepomemaga tekshirish uchun surtna olish uslubini;
- Kerion Selsni aniqlash;
- Asbo-Gansen simptomini aniqlash;
- Minor sinamasi;
- Micuda sinamasi;
- Olma jele simptomini aniqlash;
- Pospelov simptomini (zond cho'qish simptomini) aniqlash;
- Ganzen tayovchalarga surtna olish;
- Borovskiy tanachalariga surtna olish;
- Bene-Mesherskiy simptomini aniqlash;
- Yaddason sinamasi;
- Tompson sinamasini o'tkazishni;
- Dermografizmini aniqlash;
- Maxalliy davolash — namlash — ho'llash (primochka) qo'yish texnikasi

<ul style="list-style-type: none"> - Oo'tir kanasini izlash - Psoriaz diagnostik uchlikni aniqlash - Uikxema to'rini aniqlash - Balser sinamasini aniqlash - Moxovda sezgirlikni aniqlash testi; - Nikolskiy simptomini aniqlash kabi <i>malakalarga (shu jumladan klinik amaliy ko'nikmalarga) ega bo'lishi kerak.</i> 	<p>Modul dasturi Qorqalpog'iston tibbiyot institutida ishlab chiqilgan va tasdiqlangan. Institut kengashi bayonnomasi № <u>11</u> <u>12.08.24</u></p>
<p>Modul dasturi bo'yicha ma'sullar:</p>	<p>Janibekov J.J «Yuqumli kasalliklar va dermatovenereologiya» kafedrasini mudiri, t.f.n</p> <p>Utepbergenova U.D. «Yuqumli kasalliklar va dermatovenereologiya» kafedrasini assistenti</p> <p>Aynazarova R.K «Yuqumli kasalliklar va dermatovenereologiya» kafedrasini assistenti</p>
<p>Taqirizchilar:</p>	<p>Ataxanova D. O -QTI, "Gigiena va atrof-muhit, epidemiologiya" kafedrasini PhD.</p>
<p>Eshanov M.K</p>	<p>Qorqalpog'iston Respublikasi RDKIAMTMMF bosh shifokori, t.f.n</p>