

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Область знаний: здравоохранение

Специальность: дерматовенерология

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ
КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ
ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ**

Ташкент - 2009

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ЦЕНТР РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТАШКЕНТСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

«УТВЕРЖДАЮ»

**Первый Заместитель министра
здравоохранения Республики
Узбекистан
Алимов А.В.**

«__» _____ 2009 год

«СОГЛАСОВАНО»

**Начальник Главного
управления науки и учебных
заведений МЗ РУз.
Атаханов Ш.Э.**

«__» _____ 2009 год

«СОГЛАСОВАНО»

**Директор Центра развития
медицинского образования
МЗ РУз.
Саидов Т.С.**

«__» _____ 2009 год

«ВНЕСЕНО»

**Ректор Ташкентской
медицинской академии
Минздрава РУз.
Каримов Ш.И.**

«__» _____ 2009 год

Область знаний: здравоохранение

Специальность: дерматовенерология

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ
КЛИНИЧЕСКИХ ОРДИНАТОРОВ
ПО ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ**

Ташкент - 2009

АННОТАЦИЯ

В связи с необходимостью унифицировать клиническую подготовку врачей-дерматовенерологов авторами составлена учебная программа, представленная на 23 страницах. Обучение захватывает разделы общей дерматологии, частной дерматологии, сифилидологии и инфекций, передаваемых половым путем.

Четко сформулированы те вопросы, которые врач должен знать теоретически, и те практические навыки, которые он обязан освоить в процессе подготовки.

Дана раскладка учебных часов по основным темам.

Предлагается тематика рефератов для самостоятельной работы. Определено необходимое количество больных для самостоятельной курации.

Дается список монографий, руководств, учебной и периодической литературы, необходимой для занятий в клинической ординатуре.

1. ВВЕДЕНИЕ

Дерматовенерология является одной из актуальных направлений современной медицины, что возлагает большую ответственность на врачей дерматовенерологической службы.

ЦЕЛЮ учебной программы является обеспечение непрерывного медицинского образования, направленная на подготовку, переподготовку высокопрофессиональных кадров для практического здравоохранения по дерматовенерологии.

ЗАДАЧЕЙ программы обучения является:

- Освоение теоретических основ клинической дерматовенерологии
- Освоение принципов диагностики и лечения дерматозов и венерических болезней
- Ознакомление с основами организации дерматовенерологической службы, проблемами диспансеризации и профилактики кожных и венерических заболеваний
- знание и освоение практических навыков дерматологии и венерологии

Ожидаемые результаты

- медицинская помощь будет ориентирована на пациента, его семью и общество в котором он проживает
- эффективное квалифицированное медицинская помощь будет осуществляется по всему спектру кожных и венерических заболеваний независимо от возраста, пола, других особенностей и потребностей пациента
- проблемы здоровья пациентов будут рассматриваться с учетом физических, психологических, социальных, культурных, экзистенциальных аспектов
- обеспечить профилактику заболеваний и улучшение состояния здоровья путем проведения вмешательств с доказанной эффективностью
- обеспечение лечения заболеваний на самых ранних, недифференцированных стадиях их развития
- обеспечение длительного непрерывного оказания медицинской помощи на основе потребности качества пациента

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

ДЕРМАТОЛОГИЯ

Общая дерматология:

анатомия кожи; общая характеристика кожи- цвет, эластичность, тургор, рисунок, влажность, жирность и пр; эпидермис; дерма; подкожная жировая клетчатка; строение слизистой оболочки полости рта и губ; кровеносные и лимфатические сосуды; нервно-рецепторный аппарат; волосы; волосяной фолликул; потовые железы; сальные железы; ногти; физиология и биохимия кожи; связь кожи с другими органами и системами; участие кожи в минеральном, белковом, углеводном, витаминном, ферментном и жировом обменах; образование в коже биологически активных веществ; основные функции кожи- защитная, терморегулирующая, выделительная, резорбционная, дыхательная; кожа - орган чувств; возрастные особенности кожи- кожа детей, взрослых и пожилых; основные патологические процессы в коже; острое и хроническое воспаление кожи; акантолиз; акантоз; вакуольная дегенерация; гиперкератоз; папилломатоз; паракератоз; спонгиоз; баллонизирующая дегенерация; дисхромии; атрофии; опухолевой процесс; семиотика кожных болезней; морфологические элементы кожных сыпей- первичные и вторичные; строение волос; изменение ногтей; нарушение пото- и салоотделения; значение кожной сыпи в диагностике заболеваний внутренних органов и ЦНС (инфекции, лихорадочные состояния, нарушения обмена, заболевания ЖКТ, ЦНС, генетические и аутоиммунные заболевания и др.); пальпация, диаскопия, дермографизм; кожные, пероральные и другие аллергические пробы; лабораторные исследования; вопросы этиологии и патогенеза кожных болезней; вопросы деонтологии и дерматологии; принципы общего и наружного лечения дерматозов.

Инфекционные и паразитарные заболевания кожи:

пиодермии; распространенность; этиология и патогенез; экзогенные и эндогенные факторы в развитии дерматозов; роль пиококков, макроорганизма и внешней среды в развитии пиодермии; классификация; клинические особенности; течение и гистопатология отдельных форм пиодермии; фолликулит; целлюлит; сикоз стафилококковый; фурункул; фурункулез; карбункул; гидраденит; импетиго и ее разновидности; эктима обычная; пузырчатка новорожденных; хроническая глубокая пиодермия; рожа; эризипелоид; пиогенная гранулема; сибирская язва; дерматозоонозы; чесотка; демодекс; вшивость; условия заражения; клинические проявления, осложнения; лабораторная диагностика; зерновая чесотка; укусы клещей и других насекомых; волосатик; рикетсия; цистицеркоз кожи; принципы терапии; профилактика пиодермии и паразитарных заболеваний кожи; туберкулез кожи; возбудитель; поражение кожи как одно из проявлении общей туберкулезной инфекции; роль макроорганизма и внешней среды в развитии туберкулеза кожи; влияние общей и специфической реактивности организма на возникновение различных клинических вариантов кожного туберкулеза; диагностическое значение туберкулиновых проб и вспомогательных методов обследования; патогенез, клиническая характеристика и гистопатология основных форм кожного туберкулеза; принципы лечения; профилактика; борьба с туберкулезом кожи в Узбекистане; лепра; исторические сведения; распространенность; этиология; патогенез; эпидемиология; классификация; клинические разновидности; значение лепроминовых проб; методы лабораторной диагностики; лечение профилактика; организация борьбы с лепрой в Узбекистане; болезнь Боровского; возбудитель; эпидемиология; клинические разновидности; диагностика; лечение, профилактика; микозы; дерматофитии и кандидозы; возбудители; пути заражения; значение грибов, макроорганизма и внешней среды в развитии дерматомикозов; миконительство; классификация; разноцветный лишай;

возбудитель; предрасполагающие факторы; клиническая характеристика; диагностика; эпидемиология; трихофития; возбудитель; клиническая характеристика антропонозной и зооантропонозной трихофитии; микоз обусловленный красным трихофитом; характеристика поражении гладкой кожи и ногтей; микроспория; возбудитель; клиническая характеристика поражении волосистой части головы, гладкой кожи и ногтей; паховая эпидермофития возбудитель; клиническая характеристика; лечение и профилактика; микозы стоп и онихомикозы; возбудители; предрасполагающие факторы; клинические разновидности; кандидоз кожи и слизистых оболочек; патогенез: дисбактериоз, иммунные и гормональные нарушения; значение антибиотиков, цитостатиков и других средств терапии в их развитии; микиды; роль аутоенсибилизации в возникновении микидов; микозы и патология кожи; грибковая инфекция как осложнение или сопутствующие заболевания при патологии внутренних органов, иммунодефицитных состояниях, при ВИЧ-инфекции и СПИД-ассоциированных состояниях; глубокие микозы; понятие; возбудители; общие сведения о клинике гистоплазмоза, хромомикоза и других; лабораторная диагностика; лечение и профилактика; диспансеризация; санитарно -просветительская работа; вирусные болезни кожи; герпес, опоясывающий лишай, контагиозный моллюск, бородавки, остроконечные кондиломы; этиология; провоцирующие факторы; клинические формы; дифференциальная диагностика; лечение; синдром Бехчета; СПИД; вирус иммунодефицита человека; эпидемиология, «ядерные группы»; характеристика вируса, влияние его на рост и функционирование CD-4 лимфоцитов; методы диагностики; СПИД- ассоциированный комплекс- асептический менингит, миелит, энцефалит, энцефалопатии; бактериальные инфекции у больных СПИДом (сальмонеллез, сифилис, пневмоцистная пневмония, туберкулез, кандидозы, цитомегаловирусы и др.); злокачественные новообразования (саркома Калоши и др.), лечение и профилактика.

Дерматозы иммунной и мультифакториальной природы:

эритемы кожи; многоформная экссудативная эритема; этиология; патогенез; клинические разновидности, их характеристика; лечение; профилактика; центробежная эритема; хроническая мигрирующая эритема; стойкая возвышенная эритема; этиология; патогенез; лечение; профилактика; лишены, этиология; патогенез; клинические формы; красный плоский лишай; красный волосяной лишай; гистопатология; лечение; синдром Лассуэра-Литтля; псориаз этиология; патогенез; клинические формы и стадии развития; изоморфная реакция; диагностические феномены; гистопатологическое объяснение; принципы общего и наружного лечения в различных стадиях заболевания; современные методы лечения (ПУВА-терапия, ретиноиды, реПУВА, лазеротерапия, тимусные препараты и др.); профилактика рецидивов; пустулезный псориаз; герпетиформное импетиго Гебра; стойкий гнойный акродерматит Галлопо; парапсориаз; этиология; патогенез; клинические формы; гистопатологические исследования; лечение; прогноз; розовый лишай Жибера; этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение; красная волчанка; склеродермия; дерматомиозит; этиология; патогенез; клинические формы; понятие о системности; лечение и профилактика; диспансеризация больных и трудоустройство; пузырьные дерматозы; этиология; патогенез; клинические формы (пузырчатка, герпетиформный дерматит Дюринга, болезнь Снедона- Вилкинсона, пемфигоиды и др.); методы клинической и лабораторной диагностики; иммунофлюоресцентная диагностика пузырьных дерматозов; лечение; прогноз.

Аллергодерматозы. Васкулиты. Нейродерматозы.

Профессиональные болезни кожи. Фотодерматозы:

дерматиты и токсикодермии; определение причины развития; клиническая картина; лечение; профилактика; лучевые поражения; медикаментозные дерматиты и токсикодермии; патомимия; васкулиты аллергические; этиология; патогенез; классификация; клинические формы их характеристика; гемосидерозы кожи, лечение и прогноз; диспансеризация больных; профессиональные заболевания кожи; значение

борьбы с профессиональными заболеваниями в Узбекистане; определение; профессиональные приметы; значение профессиональных факторов и реактивности организма в развитии профдерматозов; клинические формы; диагностическое значение аллергических кожных проб; лечение; диспансеризация и трудоустройство больных; профилактика; профотбор; влияние различных профессиональных факторов на течение кожных болезней; трудовая экспертиза больных кожными и венерическими заболеваниями; зудящие дерматозы взрослых и детей; этиология; патогенез; роль внешних факторов и реактивности организма; значение наследственности; основные нозологические формы (нейродермиты, атопический дерматит, почесуха, экзема, болезнь Фокса- Фордайса, кожный зуд; крапивница; (острая, хроническая) их клиническая и гистопатоморфологическая характеристика; зуд кожи при патологии внутренних органов (заболевания ЖКТ, печени, ЦНС, эндокринных расстройствах и др.); методы клинической и лабораторной диагностики; принципы терапии; профилактика; диспансеризация и трудоустройство больных; фотодерматозы; этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, лечение, профилактика.

Болезни волос, ногтей, сальных и потовых желез. Нарушения пигментации. Заболевания слизистых:

алопеция; себорея; вульгарные и розовые угри; болезни сальных и потовых желез, ногтей; этиология, патогенез, клиническая характеристика; принципы лечения; дисхромии кожи. Этиология и патогенез; клинические формы (меланодермия, витилиго); папиллярно- пигментная дистрофия кожи (акантозис нигриканс); лечение; профилактика; прогноз; хейлиты, стоматиты, глосситы; поражение слизистых оболочек при кожных заболеваниях; этиология, патогенез, клиническая характеристика; принципы лечения; профилактика.

Обменные дерматозы:

заболевания кожи при нарушениях питания, кожные проявления заболеваний ЖКТ, печени, почек, эндокринных заболеваний; болезни отложений (микседема кожи, люпоидный некробиоз, муциноз, кальциноз, ксантомадоз, амилоидоз и др.); этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.

Новообразования кожи. Невусы. Онкологические и паранеопластические заболевания кожи:

доброкачественные меланоцитарные невусы, сосудистые фиброзные опухоли кожи; этиология, патогенез, классификация, клиника, гистоморфологические изменения, современные методы лечения; предраковые заболевания и злокачественные опухоли кожи; классификация, гистоморфологическая диагностика, клиническая картина, лечение, прогноз; болезнь Боуэна; старческий кератоз; злокачественная меланома; базально-клеточная карцинома; плоскоклеточный рак; ретикулезы кожи (лимфомы); этиология и патогенез; клинические формы (ГТРК, ретикулосаркоматоз кожи, грибovidный микоз, саркома Капоши, другие лимфомы и лейкемии); гистоморфологическая характеристика; классификация; лечение; прогноз; реактивный ретикулез кожи; лимфоцитомы; редкие злокачественные опухоли кожи; эпителиоидная саркома; ангиосаркома; рак клеток Меркеля; взрывающаяся дерматофибросаркома; карциномы потовых желез; кожные проявления злокачественных опухолей внутренних органов; симптоматика, локализация опухоли, диагностика, прогноз.

Генодерматозы. Синдромы:

альбинизм; наследственный лентигоноз; недержание пигмента; синдром Вербова; врожденные пойкилодермии; пигментная ксеродерма; ихтиоз; эритрокератодермии; фолликулярные кератозы; волосяной лишай; красный отрубевидный волосяной лишай Девержи; болезнь Дарье; бородавчатые кератозы; порокератоз Мибелли; кератодермии; многоформные кератозы; дисплазии эктодермальные; наследственные аплазии; атрофии

кожи; нейрофиброматоз; аденома сальных желез симметричная; болезнь Дауна; атаксия- телеангиоэктазия; порфирии кожи; Монилетрикс; буллезный эпидермолиз; наследственные новообразования кожи; этиология, патогенез, клиника, клинические разновидности, гистопатология, диагностика, лечение.

Венерология

Инфекции передающиеся половым путем (ИППП):

гепатиты вирусные А/В/С, ни-А, ни-В, гонорея, сифилис, СПИД, шанкроид, воспалительные заболевания органов малого таза, вызванные бактериями, вирусами, грибами простейшими и др.(хламидиоз, уреаплазмоз, гаднереллез, трихомониаз, амебиаз, ляблиоз); Эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клинические формы, осложнения, диагностика, современные методы лечения и профилактики; Лечение осложнений.

Сифилис. Патогенез. Общее течение. Диагностика:

бледная трепонема; морфологические и биологические особенности, ультраструктура и изменчивость; влияние внешних факторов на бледную трепонему; формы существования; трансмиссионная и электронная микроскопия бледной трепонемы; пути распространения; эпидемиология; особенности течения сифилиса в современных условиях (жители села, города, сифилис детей и подростков); иммунитет, реинфекция, суперинфекция; экспериментальный сифилис, его значение; вторичная иммунодефицитность при сифилисе (клинико-экспериментальные данные); общее течение, периодизация сифилиса; классификация; понятие о скрытом и злокачественном сифилисе; отборочный тест на сифилис- микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном; серодиагностика; комплекс стандартных серореакций; реакция иммобилизации бледных трепонем (РИТ); иммуноферментный анализ (ИФА); реакция пассивной гемагглютинации (РИГА); полимеразная цепная реакция (ПЦР); клиническое значение серореакций; ложноположительные реакции; исследование спинномозговой жидкости; инкубационный период, и причины влияющие на его продолжительность.

Ранний сифилис:

первичный сифилис половых органов; первичный сифилис анальной области; клиническая характеристика твердого шанкра, его разновидности, атипичные формы, осложнения; гистопатология твердого шанкра; регионарный лимфаденит и лимфангаит; методы установления диагноза; дифференциальная диагностика; ошибки в диагностике первичного периода сифилиса; вторичный сифилис кожи и слизистых оболочек; хронология особенностей течения; продромальные явления; клиническая и гистопатологическая характеристика высыпаний на коже и слизистых оболочках; поражение ЦНС, костей, суставов, глаз, внутренних органов; клиника, диагностика и дифференциальная диагностика вторичного сифилиса; ранний сифилис скрытый; серодиагностика.

Поздний сифилис:

третичный период сифилис; хронология; частота и причины его развития; клиническая и гистопатологическая характеристика третичных сифилидов; заразительность сифилиса в третичном периоде; сифилис ССС; нейросифилис; поражение костей, суставов, внутренних органов; диагностика; серодиагностика; поздний сифилис скрытый.

Врожденный сифилис:

определение; пути передачи инфекции потомству; классификация; влияние сифилиса на течение и исход беременности; закон угасания; сифилис плода; клиника раннего врожденного сифилиса и позднего врожденного сифилиса; достоверные и вероятные признаки, дистрофии; диагностика врожденного сифилиса; профилактика врожденного сифилиса в Узбекистане.

Терапия и профилактика сифилиса:

специфические противосифилитические средства, механизм действия; дозировка; методы введения; побочные явления и осложнения их лечение и профилактика; противопоказания; местное лечение сифилидов; неспецифическая терапия сифилиса; иммунокорректирующие препараты; понятие о серорезистентности; особенности лечения беременных; превентивное лечение; синдромный метод; критерии излеченности; сифилис и брак; профилактика сифилиса- общественная и индивидуальная; роль диспансеров в борьбе с венерическими болезнями; санитарно-просветительская работа; роль женских консультации в профилактике врожденного сифилиса; роль вассерманизации в выявлении сифилиса у соматических больных; законодательство по борьбе с венерическими болезнями.

Гонорея:

возбудитель; морфология, ультраструктура и биологическая изменчивость; источники инфекции; пути заражения и ее влияние на организм; инкубационный период; влияние различных факторов на течение гонореи; иммунитет при гонорее; экспериментальная гонорея; отборочные тесты на гонорею; классификация гонореи; клиника, диагностика острого и хронического гонорейного уретрита у мужчин; осложнения; особенности течения гонорейного процесса у женщин; клиника и диагностика восходящей гонореей у женщин; острый гонорейный вульвовагинит у девочек; клиника; лечение; особенности течения гонореи в настоящее время; методы лабораторной диагностики- бактериоскопический, бактериологический, серологический; принципы и методы лечения острой и хронической гонореи и лечение осложнения; критерии излеченности; профилактика; организация, формы и методы борьбы с гонореей; роль женских консультации и смотровых кабинетов в выявлении гонореи.

Негонорейные уретриты:

этиология, патогенез; хламидиозный, уреоплазменные уретриты; клиника; диагностика и лечение.

Другие инфекции передающиеся половым путем

(венерическая лимфогранулема, мягкий шанкр, донованоз):

этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение, профилактика

Инфекции передающиеся половым путём (генитальный герпес, остроконечная кондилома) обусловленные вирусной инфекцией:

этиология, патогенез, клиника, методы лабораторной диагностики, лечение и профилактика.

Пропедевтика кожных болезней

Врач должен:

иметь представление:

- об анатомофизиологических особенностях органов и систем
- о патофизиологии организма
- о современных подходах к этиологии и патогенезу кожных болезней

знать и уметь использовать:

- структуру и функции кожи.
- патофизиологию, патогистологию кожи.
- морфологию первичных и вторичных поражении кожи.
- значение кожной сыпи в диагностике заболеваний внутренних органов и ЦНС.
- диагностические методы.
- принципы общего и наружного лечения дерматозов.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза
- квалифицированного осмотра кожи, слизистых оболочек
- воспроизведения диагностических симптомов, проб
- проведение дифференциальной диагностики

- применение различных методов лабораторной диагностики и интерпретации полученных результатов
- квалифицированного ведения истории болезни и описания локального статуса
- осуществления терапевтических мероприятий общего и местного действия

Инфекционные и паразитарные болезни кожи: пиодермии, микозы, лепра, туберкулез кожи, сибирская язва, вирусные болезни кожи, чесотка, вшивость, демодекоз, болезнь Боровского, включая кожные поражения при ВИЧ-инфицировании.

Врач должен: *иметь представление:*

- об общем инфекционном процессе
 - о патофизиологических процессах в организме при воздействии инфекционного агента
 - о наиболее распространенных инфекционных заболеваниях человека
 - об актуальных проблемах инфекционных заболеваний
- знать и уметь использовать:*
- эпидемиологию, этиологию, патогенез, особенности возбудителей, роль макроорганизма и внешней среды в развитии болезни.
 - классификацию, особенности клинического течения, гистопатологию отдельных клинических форм, дифференциальную диагностику, осложнения. - современные методы клинической и лабораторной диагностики
 - принципы терапии и профилактики. Диспансеризация. Организацию борьбы с инфекционными и паразитарными болезнями кожи в Узбекистане.

иметь навыки:

- квалифицированного осмотра и сбора анамнеза больного с инфекциями кожи
- проведение дифференциальной диагностики
- взятие соскобов, мазков с патологических участков кожи, слизистых, взятие крови и других биологических жидкостей на наличие возбудителя
- проведение инструментальных и лабораторных методов исследования (бактериоскопических, бактериологических, серологических, морфологических и др.)
- интерпретации полученных данных
- оказание квалифицированной помощи средствами общей и местной терапии
- проведения и организации профилактических мероприятий
- ведения необходимой медицинской документации

Дерматозы иммунной, мультифакториальной природы: многоформная экссудативная эритема, розовый лишай Жибера, эритематоз, склеродермия, дерматомиозит, пузырьные дерматозы, псориаз, красный плоский лишай.

Врач должен *иметь представление:*

- об актуальных проблемах аутоиммунных заболеваний человека
- о механизмах функционирования иммунной системы в норме и при различных патологических состояниях
- о патофизиологии, иммуногенезе заболеваний, протекающих с нарушениями различных звеньев системы защиты организма

знать и уметь использовать:

- дерматозы иммунной и мультифакториальной природы, включая вопросы этиологии, патогенеза, классификации клинических форм, клиники, современные методы их диагностики, лечения и профилактики.
- дифференциально-диагностические критерии дерматозов
- методы иммуномодулирующей, иммуносупрессивной терапии, включая методы диагностики, лечения и профилактики их осложнения.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза и осмотра кожных покровов и слизистых
- применения диагностических проб, клинических симптомов
- оценки результатов лабораторных и инструментальных методов исследования
- применения современных иммуномодулирующих (иммуносупрессивных) средств для лечения заболеваний и профилактики их осложнений
- ведения необходимой медицинской документации

Болезни волос, ногтей, сальных и потовых желез. Нарушения пигментации. Заболевания слизистых. Врач

должен:

иметь представление'.

- о патофизиологии воспаления, аллергии, механизмах фототоксических реакций и нервно-сосудистых нарушений

- об актуальных проблемах аллергических заболеваний, болезней сосудов, профессиональных болезнях человека

знать и уметь использовать:

- дерматиты, экземы, васкулиты, фотодерматозы, профессиональные дерматозы, включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики, современные методы лечения и профилактики, вопросы диспансеризации.

- нейродермиты, атопический дерматит, чесотки (детскую, взрослых), крапивницу, включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, современных методов диагностики, лечения и профилактики.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза и осмотра кожных покровов и слизистых

- применения различных клинико-диагностических симптомов и проб -оценки состояния по результатам инструментальных, биохимических, иммунологических, морфологических и других методов исследования

- проведения дифференциальной диагностики

- оказания квалифицированной помощи в лечении и профилактике заболеваний

- ведения необходимой медицинской документации

- об актуальных проблемах заболеваний придатков кожи

- о патофизиологии пигментных нарушений

- о современных проблемах болезней слизистой оболочки полости рта
знать и уметь использовать:

- алопеции, себорею, вульгарные и розовые угри, включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, современных методов диагностики, лечения и профилактики.

- болезни ногтей, потовых желез, включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики.

- дисхромии кожи, папиллярно- пигментная дистрофия кожи (акантозис нигриканс), включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, лечения, профилактики и прогноза.

- хейлиты, стоматиты, глосситы, поражения слизистых оболочек при кожных заболеваниях, включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза и осмотра кожи, ее придатков и слизистых
- проведения современных методов клиничко-лабораторной диагностики и дифференциальной диагностики
- оказания квалифицированной помощи в терапии организации лечебно-профилактических мероприятий
- ведения необходимой медицинской документации

Обменные дерматозы

Врач должен:

иметь представление

- о патофизиологии обменных процессов
- нервно-эндокринной регуляции
- об актуальных проблемах заболеваний внутренних органов, болезней эндокринной

иметь представление:

- системы, сосудов центральной нервной системы и болезней отложений

знать и уметь использовать:

- заболевания кожи при нарушениях питания, кожные проявления заболевания ЖКТ, печени, почек, эндокринных заболеваниях. Болезни отложений (микседема кожи, люпоидный некробиоз, ксантоматоз, амилоидоз и др.) включая вопросы этиологии, патогенеза, клиники, дифференциальной диагностики, современные методы лечения и профилактики.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи, слизистых оболочек
- применения пальпаторных и аускультативных методов осмотра
- проведения необходимых клиничко-лабораторных методов исследования
- интерпретации полученных результатов и проведения дифференциальной диагностики
- оказания необходимой специализированной помощи
- организации лечебно-профилактических мероприятий
- ведения необходимой медицинской документации

Генодерматозы. Синдромы.

Врач должен:

иметь представление:

- о генетике и генетических заболеваниях человека, их патофизиологии, механизмах проявления различных генов

- о современных достижениях в генетике, геной инженерии

знать и уметь использовать:

- наследственные дисхромии и дистрофии кожи, заболевания связанные с нарушением кератинизации, дисплазии, аплазии и атрофии кожи, болезни с преимущественным поражением соединительной ткани, нейрокожные заболевания, наследственные фотодерматозы и болезни волос, буллезные наследственные дерматозы, наследственные новообразования кожи, включая вопросы этиологии, патогенеза, классификации, клиники, гистоморфологической диагностики, а также современные методы тактики ведения и лечения больных

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи, слизистых, придатков кожи
- квалифицированного обследования внутренних органов, костно-

суставной, нервной и других систем организма с помощью различных методов исследования (биохимических, иммунологических, рентген-радиологических, морфологических и др.)

- проведения дифференциальной диагностики
- оценки полученных клинико-лабораторных данных
- выработки тактики ведения пациентов и оказания квалифицированной помощи
- ведения необходимой медицинской документации

Инфекции, передаваемые половым путем.

Врач должен:

иметь представление:

- об актуальных проблемах в диагностике, лечении и профилактике ИППП
- о современных подходах в эпидемиологии ИППП, методах математического моделирования и прогноза распространения ИППП, в том числе СПИДа

знать и уметь использовать:

- ИППП, включая вопросы этиологии, патогенеза, эпидемиологии, клиники, осложнения, современных методов диагностики, лечения и профилактики

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи, слизистых оболочек рта и половых органов
- осмотра, пальпаторного обследования наружных и внутренних органов мочеполовой сферы
- применения инструментальных, бактериоскопических, бактериологических методов исследования
- интерпретации полученных данных и проведения дифференциальной диагностики
- оказания специализированной лечебной помощи
- организации мер первичной и вторичной профилактики
- ведения необходимой медицинской документации

Сифилис. Патогенез. Общее течение, диагностика.

Врач должен:

иметь представление:

- о современных проблемах сифилидологии
- о закономерностях эпидемиологического процесса при сифилисе
- о современном течении сифилиса

знать и уметь использовать:

- морфологию, биологию, ультраструктуру бледной трепонемы, эпидемиологию, вопросы иммунного ответа при сифилисе, классификацию, общее течение, современные методы диагностики, серодиагностика. Особенности течения сифилиса в современных условиях. Сифилис детей и подростков.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи и слизистых
- взятие материала и микроскопическое исследование на обнаружение бледной трепонемы и других возбудителей ИППП
- проведения и интерпретации полученных результатов серологических методов исследования
- взятия и интерпретации результатов исследования спинномозговой

жидкости

- проведения дифференциальной диагностики
- оказания квалифицированной помощи
- организации мер профилактики индивидуальной и общественной
- выявление источников заражения, контактных лиц
- ведение необходимой медицинской документации

Ранние формы сифилиса.

Врач должен:

иметь представление:

- о социально-демографической значимости сифилиса
- о роли специализированных диспансеров в ранней выявляемости больных сифилисом
- о важности координации различных специалистов и учреждений государственной службы в борьбе с сифилитической инфекцией

знать и уметь использовать:

- первичный сифилис половых органов, анальной области и других локализации
- вторичный сифилис кожи, слизистых оболочек и другие формы. Ранний сифилис скрытый, включая вопросы клиники, серодиагностики, дифференциальной диагностики, гистопатологии сифилидов, осложнения, поражения внутренних органов, костей и суставов, ЦНС

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи и слизистых
- взятие материала и микроскопическое исследование на обнаружение бледной трепонемы и других возбудителей ИППП
- проведения и интерпретации полученных результатов серологических методов исследования
- взятия и интерпретации результатов исследования спинномозговой жидкости
- проведения дифференциальной диагностики
- обследования внутренних органов, костей, суставов и ЦНС на сифилис,
- взятие материала и интерпретации результатов гистоморфологии сифилидов
- оказания квалифицированной помощи
- организации мер профилактики индивидуальной и общественной
- выявление источников заражения, контактных лиц
- ведение необходимой медицинской документации

Поздние формы сифилиса.

Врач должен:

иметь представление:

- об общем инфекционном процессе при сифилисе, взаимоотношениях макро- и микроорганизма, особенностях возбудителя при позднем инфекционном процессе при сифилисе
- об актуальных проблемах в изучении патогенеза, эпидемиологии, современных методах диагностики и лечения поздних форм сифилиса

знать и уметь использовать:

- поздние формы сифилиса, включая вопросы клиники, диагностики, серодиагностики гистопатологии поздних сифилидов, причин их развития, течение. Поражения ССС, внутренних органов, опорно-двигательной системы, нейросифилис с симптомами и асимптомный сифилис скрытый

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра и обследования кожи, слизистых, всех органов и систем организма
- взятия и исследования спинномозговой жидкости
- проведения и интерпретации результатов комплекса клинико-лабораторных методов исследования
- (- проведения и интерпретации результатов клинических и современных серологических и иммунологических методов исследований
- проведения дифференциальной диагностики
- выработки тактики ведения пациентов и оказания необходимой специализированной помощи
- ведения необходимой медицинской документации

Врожденный сифилис.

Врач должен:

иметь представление:

- об актуальных проблемах в эпидемиологии, вопросах взаимоотношений матери и плода, современных методах диагностики, лечения и профилактики врожденного сифилиса

знать и уметь использовать:

- врожденный сифилис, пути передачи инфекции потомству, сифилис беременных и плода, клинику раннего и позднего врожденного сифилиса.

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра кожи и слизистых у детей и матери
- интерпретации результатов серологических и морфологических исследований
- исследования плаценты и патанатомического исследования плода
- интерпретации результатов комплекса клинико-лабораторного обследования детей
- выработки тактики ведения беременных, заболевших сифилисом
- оказания квалифицированной терапии беременным и детям, больным или бывшим в контакте с больным сифилисом
- ведения необходимой медицинской документации

Терапия и профилактика сифилиса.

Врач должен:

иметь представление:

- об актуальных проблемах в лечении и профилактике инфекционных заболеваний
- о значимости мер профилактики в борьбе с распространением сифилиса и других ИППП

- состояние вопросов терапии и профилактики сифилиса в странах Ближнего и Дальнего зарубежья

знать и уметь использовать:

- основные принципы лечения больных сифилисом, включая лечение различных клинических форм, альтернативные методы лечения, специфическое и профилактическое лечение беременных, лечение и профилактику сифилиса у детей. Клинико-серологический контроль после лечения, серорезистентность, критерии излеченности, методы профилактики

иметь навыки:

- оказания специфического, профилактического, превентивного, синдромного методов лечения больных различными формами сифилиса
- применения различных схем лечения сифилиса
- проведения клинико-серологического контроля и критериев

излеченности

- применения препаратов пенициллина, его дюранных препаратов, а также антибиотиков - резерва в лечении сифилиса
- диспансерной работы
- ведения необходимой медицинской документации

Гонорея. Негонококковые уретриты (трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз).

Врач должен: *иметь представление:*

- об актуальных проблемах ИППП их социальной значимости, эпидемиологических аспектах

- о воспалительных заболеваниях мочеполовой системы мужчин и женщин, вызванных различными бактериями, вирусами

знать и уметь использовать:

- гонорею, негонококковые уретриты (трихомониаз, хламидиоз, уреаплазмоз), включая вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза, особенности клинического течения у мужчин и женщин, девочек, осложнения, современные методы диагностики, лечения и профилактики

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра, пальпации и обследования половых органов

- взятия патологического материала с возможных очагов поражения

- массажа и взятия секрета предстательной железы

- интерпретации результатов инструментальных, микроскопических и культуральных исследований, а также результатов РИФ, ИФА, ПЦР

- проведения дифференциальной диагностики

- оказания квалифицированной помощи в лечении заболеваний и их осложнений

- организации профилактических мероприятий

- ведения необходимой медицинской документации

Инфекции передающиеся половым путем, обусловленные вирусными инфекцией (генитальный герпес, остроконечная кондилома):

Врач должен: *иметь представление:*

- об актуальных проблемах их социальной значимости, эпидемиологических аспектах

- о заболеваниях мочеполовой системы мужчин и женщин, вирусами

знать и уметь использовать:

- генитальный герпес, остроконечная кондилома, включая вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза, особенности клинического течения у мужчин и женщин, осложнения, современные методы диагностики, лечения и профилактики

иметь навыки:

- квалифицированного сбора анамнеза, осмотра, пальпации и обследования половых органов

- взятия патологического материала с возможных очагов поражения

- интерпретации результатов ИФА, ПЦР

- проведения дифференциальной диагностики

- оказания квалифицированной помощи в лечении заболеваний и их осложнений

- организации профилактических мероприятий

- ведения необходимой медицинской документации

Объём учебной нагрузки.

Учебный год – первый

№	Наименование темы	Учебные часы.			
		Всего учебных	Лекции	Практика	Семи пары
	Общая дерматология				
1.	История развития и основные направления в дерматовенерологии. Организация дерматовенерологической помощи населению Узбекистана.	10	4	6	
2.	Анатомия, физиология и гистология кожи	36	6	24	6
3.	Первичные и вторичные морфологические	32	4	26	2
4.	Общая гистопатология кожных болезней	46	6	36	4
5.	Основы диагностики кожных болезней	44	4	36	4
6.	Принципы лечения кожных болезней	34	6	24	4
7.	Особенности патологии кожи и лечение дерматозов	60	6	50	4
	Неинфекционные заболевания кожи				
8.	Дерматиты и токсикодермии	68	4	62	2
9.	Зудящие дерматозы	48	4	40	4
10.	Фотодерматозы	128	4	120	4
11.	Пузырные дерматозы	128	4	120	4
12.	Дисхромии кожи	66	4	60	2
13.	Болезни сальных желез	52	2	48	2
14.	Болезни волос	73	2	70	1
15.	Экзема	64	4	54	6
16.	Атопический дерматит	50	4	42	4
17.	Красный плоский лишай	26	2	24	
18.	Псориаз	72	6	60	6
19.	Многоформная эксудативная эритема	28	2	24	2
20.	Розовый лишай Жибера	28	2	24	2
21.	Кератодермии	22	2	18	2
22.	Генадерматозы	22	2	18	2
	Инфекционные и паразитарные заболевания				
23.	Вирусные заболевания кожи	68	4	62	2
24.	Чесотка	39		36	3
25.	Вшивость	5	1	4	
26.	Дерматомикозы	82	8	68	6
	Венерические заболевания				
27.	Сифилис	46	4	36	6
28.	Гонорея	32	4	24	4
	ИППП				
29.	Трихоманиаз	30	2	24	4
30.	Хламидиоз	40		36	4
31.	Уреаплазмоз	41	1	36	4
32.	ВИЧ/СПИД	110	4	100	6
	Итого:	1630	112	1412	106

Смежные дисциплины

	Наименование дисциплины	Всего часов	Лекции	Практика	Семинары
1.	Эндокринология	72	10	58	4
2.	Микробиология с иммунологией, вирусологией	72	10	58	4
3.	Клиническая фармакология	72	10	58	4
4.	Патанатомия	74	10	60	4
	Итого	290	40	234	16

5.	Идея национальной независимости	54			
----	---------------------------------	----	--	--	--

Учебный год — второй

	Наименование темы	Учебные часы			
		Всего учебных часов	Лекции	Практика	Семинары
	Неинфекционные заболевания кожи				
1.	Красная волчанка	58	6	48	4
2.	Дерматомиозит	56	4	48	4
3.	Склеродермия	60	6	48	6
4.	Васкулиты	132	6	120	6
5.	Лимфомы кожи	160	6	150	4
6.	Атрофии кожи	38	4	32	2
	Инфекционные и паразитарные заболевания				
7.	Пиодермии	84	8	70	6
8.	Туберкулез кожи	60	6	48	6
9.	Лепра	46	4	36	6
10.	Болезнь Боровского	42	4	36	2
11.	Венерические заболевания				
12.	Сифилис	246	30	200	16
13.	Гонорея	86	10	70	6
14.	Трихоманиаз	54	4	46	4
15.	Хламидиоз	43	3	38	2
16.	Уреаплазмоз	43	3	38	2
17.	Генитальный герпес	30	2	26	2
18.	Остроконечная кондилома	24	2	20	2
19.	ВИЧ/СПИД	94	10	72	12
20.	ИППП	134	6	110	18
	Итого	1490	124	1256	110

Смежные дисциплины

	Наименование дисциплины	Всего часов	Лекции	Практика	Семинары
1.	Внутренние болезни	108	16	82	10
2.	Стоматология	70	10	54	6
3.	Клиническая аллергология	72	10	56	6
4.	Инфекционные болезни	108	16	82	10
5.	Онкология	72	10	56	6
	Итого	430	62	330	38
6.	Идея национальной независимости	54			

Ночные дежурства - за период клинической ординатуры 44 (22 за 1 год, по 2 раза в месяц)

Практические навыки и умения

1. Расспрос и осмотр больного кожными заболеваниями и ИППП.
2. Определение основных морфологических элементов сыпи.
3. Описание патологического процесса при различных дерматозах и ИППП.
4. Заполнение и ведение медицинской документации (амбулаторных карт, историй болезни, учетных форм, экстренных извещений и др.).
5. Определение практической значимости, принципы и навыки воспроизведения основных клиничко – диагностических симптомов и проб, используемых в дерматовенерологии. Диагностические феномены :
 - определение псориатической триады Ауспитца – симптомов «стеаринового пятна», «терминальной пленки» и «капельного кровотечения»
 - определение изоморфной реакции кожи (феномена Кебнера)
 - определение кожного дермографизма
 - определение феномена Уикхема (сетки Уикхема)
 - определение симптома Никольского
 - определение симптома Асбо-Гансена
 - определение симптома «яблочного желе»
 - определение симптома «проваливания зонда»
 - определение симптома Бенье-Мещерского
 - определение симптома «медовых сот Цельса»
 - определение симптома Унны
 - определение симптома «рыбьего глаза»
 - определение симптома Горчакова -Арди
 - определение симптома «облатки»
 - определение симптома Ядассона
 - определение симптома «четок»

Клиничко-диагностические пробы (Бальцера, Ядассона, Томпсона, Минора, Мицуды, метод «диаскопии»)

6. Забор патологического материала (с очагов на коже, крови и других) на микроскопическое исследование возбудителя (стафилококки, стрептококки, тельца Боровского, бледная трепонема и др. бактерий)
7. Взятие материала для исследования на клещи и выявление чесоточных ходов. (метод извлечения клещей иглой; метод тонких срезов; метод послойного соскоба; метод

- щелочного препарирования кожи; экспресс-диагностика чесотки с применением 40% водного раствора молочной кислоты).
8. Забор материала для исследования на потовую железницу.
 9. Забор материала на выявление вшей.
 10. Забор материала для микроскопического и культурального исследования на гонококки из уретры у мужчин и женщин, а также из влагалища, цервикального канала и прямой кишки. Окраска и микроскопия гонококков по методу Грамм.
 11. Забор материала для микроскопического и культурального исследования на трихомонады из уретры у мужчин и женщин, а также из влагалища, цервикального канала, прямой кишки.
 12. Забор материала и исследование на акантолитические клетки Тцанка.
 13. Забор материала и исследование числа эозинофилов в содержимом пузырей и в крови.
 14. Выявление моллюсковых телец («творожистой массы») при контагиозном моллюске.
 15. Забор материала для определения ЛЕ клеток.
 16. Забор материала на грибки с гладкой кожи, волос, ногтей.
 17. Наложение влажновысыхающей повязки, примочек, компрессов.
 18. Постановка инъекций, внутривенных вливаний.
 19. Криодеструкция, электрокоагуляция.
 20. Техника взятия биопсийного материала.
 21. Техника взятия материала на КСР, РИФ, РИБТ, РПГА.
 22. Техника взятия материала на ИФА, ПЦР.
 23. Принципы и методы исследования на ВИЧ (ИФА, иммуноблотинг, ПЦР).
 24. Проведение и интерпретация 2-х и 3-х стаканной пробы Томпсона.
 25. Овладение техникой пальпации предстательной железы, массажа, взятия секрета

Курация больных.

Распределение курируемых больных по нозологиям

№	Нозология	Количество больных
1	Экзема	25
2	Атопический дерматит	10
3	Красный плоский лишай	5
4	Псориаз	15
5	Пузырчатка	5
6	Витилиго	10
7	Красная волчанка	5
8	Васкулиты	2
9	Склеродермия	4
10	Трихофигия, микроспория	20
11	Сифилис	5
12	Гонорея	6
13	Мочеполовой хламидиоз, уреаплазмоз	10
	Всего	132

Темы рефератов

1. Буллёзные дерматозы.
2. Болезнь Бехчета.
3. Аденома сальных желез. Болезнь Прингля.
4. Кожные проявления при общих инфекционных заболеваниях.
5. Дискератоз фолликулярный. Болезнь Дарье.
6. Парасифилитические заболевания.
7. Заболевания слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.
8. Кератодермии
9. Ихтиоз.
10. Пемфигоид Лёвера.
11. Витилиго.
12. Диагностика и профилактика врожденного сифилиса.
13. Современные представления о ИППП и совершенствование методов лечения.
14. Болезни ногтей.
15. Болезни волос.
16. Красный волосяной лишай Девержи.
17. Вирусные заболевания кожи.
18. Современные методы лечения грибковых заболеваний
19. Современные методы лечения псориаза
20. Атопический дерматит, этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика

3. СПИСОК УЧЕБНОЙ И НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Арифов С.С. Эшбоев Э.Х. Тери ва таносил касалликлар "Ташкент" 1997
2. Ваисов А.Ш. Тери ва таносил касалликлари. Тошкент. 2004 й.
3. Владимиров В.В. Диагностика и лечение кожных болезней (атлас справочник). Москва 1995.
4. Ганиев Б.Г. Красный плоский лишай, псориаз, пара-псориаз. Ташкент. 1996.
5. Иванов О. Л. Кожные и венерические болезни.– М.: Шико, 2002 – 480 стр.
6. Ильин И.И. Негонкокковые уретриты у мужчин.М.Медгиз1991
7. Исмаилова Г.А. Тери ва таносил касалликлари умумий амалиёт шифокори фаолиятида, Тошкент, 2004
8. Под.ред. Н Г Короткого Современная наружная терапия дерматозов. Тверь. 2001
9. Справочник-словарь. (болезней синдромов симптомов терминов понятий применяемых в практике дерматовенеролога) Маркелов ВФ Узбекистан г Навои ГорКВД 2005
10. Машкилейсон А. А. Лечение кожных болезней. М "Медицина" 1990.
11. В.Н. Мордовцев, В.В. Мордовцева, И.И.Мордовцева. Наследственные болезни и пороки развития кожи: Атлас., – М.: Наука, 2004
12. В.Н. Мордовцев.ВВ, Мордавцева..Наследственные болезни и пороки развития кожи. Атлас.2004г.
13. Нэнси Брюнинг. Выпадение волос. Москва 1996.
14. А.И Новиков , Ложкова Э.А. Болезни кожи инфекционного и паразитарного происхождения М. Медицинская книга 2001
15. Н.Н.Потекаев Розацеа М. С.Петербург . 2000.
16. Рубнис А., ГутмансР., Сигалс Д. Иллюстрированный атлас кожных болезней. Рига. 1996.
17. Основы дерматовенерологии в вопросах и ответах. Под ред. Проф. А.В. Самцова.С. Петербург 2000
18. Под редакцией Скрипкин Ю.К..Кожные и венерические болезни. (Руков. для врачей). 1, 2 т. М. "Медицина" 1999.
19. Степанова Ж.В. Грибковые заболевания кожи. Москва 1996.

20. Сукалин Г.И. Клиническая дерматология "Гарт-Курир" Санкт-Петербург 1997.
21. Г.И.Суколин Клиническая дерматология . С Петербург 1997
22. Торопова Н.П., Синявская С. А. Экзема и нейродермит у детей. Екатеринбург 1993.
23. Фицпатрик Т, Джонсон Р., Вулер Р., Поланс М., Сюрмонд Д. Дерматология. Атлас-Справочник.. М "Практика." 1999
24. Фицпатрик Д., Джон Л. Элинг. Секреты дерматологии. М. "Биком" - "Невский диалект" Санкт Петербург. 1999.
25. Шарапова Г.Я. и др. Псориаз. М. "Медицина" 1999.
26. Шодиев Х.К., Ахмедов К.Р. Тери таносил касалликлари. Тошкент 1993
27. Шодиев Х.К., Ибрагимов У.К., Шахабудинов Т. Т. Патогенез и лечение атопического дерматита. Тошкент 1996.
28. Элинон Е.Сан. Дерматология .Санкт-Петербург .Невский Диалект. 2001.
29. Эшбаев Э.Х., Абидов А.М. Урогенитальный хламидиоз. Ташкент. 2005 г.
30. Managing Skin Diseases.Philip:C Anderson. Kristin S Malaker.1999.
31. Ricardo S., Guinto M.D. M.P.H. An atlas of leprosy. Япония 1994.
32. Andrew's diseases of the skin – 9th ed / R.B. Odom, W.D. James, T.G. Berger,2000.
33. Principles and Practice of dermatology. / edited by W.M. Sams, I.P. Lynch, 1990.
34. Textbook of Dermatology. / Rook, Wilkinson, Elbing – 6th ed. / edited by R.H. Champion et al., 1998.

Научно-практические журналы:

- 1.Журнал «Новости дерматовенерологии и репродуктивного здоровья» Ташкент
- 2.Журнал «Инфекции, передающиеся половым путём» М.
- 3.Журнал «Вестник дерматологии и венерологии» М.
- 4.Медицинский журнал Узбекистана. Ташкент

Зав. кафедрой
Профессор

Ваисов А.Ш.

Ответственный за кл.орд.
Профессор

Исмаилова Г.А.