

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.05.2024 11:03:12  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

## **АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО**

**Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)**

**31.08.32 Дерматовенерология**  

---

**(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)**

**реализуемой по направлению подготовки/специальности:**

**31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**  

---

**(код и наименование направления подготовки/специальности)**

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Медицина чрезвычайных ситуаций»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС.	1.1	Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
		1.2	Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций..
		1.3	Задачи и основные принципы санитарно-противоэпидемиологического обеспечения при ЧС. Сеть наблюдения и лабораторного контроля, мероприятия по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья и воды.
		1.4	Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МЧС России и МВД России.
		1.5	Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.
		1.6	Основы организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
		1.7	Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.
Раздел 2	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	2.1	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
		2.2	Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях.
		2.3	Медицинская сортировка пораженных (больных) в условиях чрезвычайной ситуации.
		2.4	Основы организации работы полевого многопрофильного госпиталя.
		2.5	Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Раздел 3	Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	3.1	Санитарно-гигиеническое и противоэпидемического обеспечение в ЧС.
		3.2	Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
		3.3	Основные задачи и принципы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.
		3.4	Организация медицинских мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуациях.
Раздел 4	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очага заражения биологическими агентами.	4.1	Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
		4.2	Перепрофилизация учреждений здравоохранения для массового приема инфекционных больных.
		4.3	Особенности организации медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очага биологического заражения в военное время.
		4.4	Организация работы специализированных противоэпидемических формирований и отряда первой медицинской помощи в очаге бактериологического (биологического) заражения в военное время

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Педагогика»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая педагогика. Система педагогических наук.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.
		1.2	Категории педагогики.
		1.3	Отрасли педагогики.
		1.4	Связь педагогики с другими науками.
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.
		2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.
		3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.
Раздел 4	Активные, интерактивные методы, формы и технологии обучения.	4.1	Современные образовательные технологии.
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.
		4.3	Модульное обучение.
		4.4	Педагогические подходы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.
		4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Общественное здоровье и здравоохранение»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
		1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
		2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований
Раздел 4	Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.
		4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.
		4.4	Качество медицинской помощи.
Раздел 5	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.
		5.2	Основы социального и медицинского страхования.
		5.3	Медицинские кадры.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Патология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Воспаление	1.1	Динамика острого воспалительного процесса. Первичная и вторичная альтерация. Медиаторы и цитокины воспалительного ответа. Сосудистая реакция при воспалении. Механизмы фагоцитоза. Изменения обмена веществ в очаге острого воспаления. Генерализованное воспаление. Блокада воспалительного очага. Патогенное воздействие на организм медиаторов воспаления и провоспалительных цитокинов. Синдром полиорганной недостаточности и гиперметаболизма. «Септический шок». Хроническое воспаление.
Раздел 2	Гемодинамическая дисфункция	2.1	Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Геморрагия. Стаз. Сладж. Патофизиология гемостаза. Тромбоз. Фибринолиз. Противосвёртывающая система. Тромбоз, его роль в развитии патологических процессов. Роль эндотелия сосудов в тромбообразовании. ДВС-синдром. Виды микротромбов при ДВС-синдроме. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов.
Раздел 3	Нарушения водно-солевого обмена	3.1	Механизмы регуляции обмена воды в организме. Изменения общего объема воды в организме. Этиология и патогенез отеков. Основные виды отеков.
Раздел 4	Нарушения иммунной защиты	4.1	Классификация иммунитета. Врождённый (неспецифический) иммунитет. Приобретенный (адаптивный) иммунитет. Гуморальные факторы приобретенного иммунитета. Антителообразование. Механизмы формирования иммунного ответа. Роль цитокинов в формировании и реализации иммунного ответа. Клеточные механизмы иммунной защиты. Патология иммунитета. Трансплантационный иммунитет. Механизмы отторжения трансплантата. Реакция «хозяин против трансплантата». Иммунологическая толерантность. Реакция «трансплантат против хозяина». Плод как трансплантат. Иммунодефицитные состояния. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты. Этиология, патогенез и проявления ВИЧ-инфекции.
Раздел 5	Аллергия	5.1	Классификация аллергических состояний. Патогенез иммунных механизмов, лежащих в основе аллергических реакций согласно классификации Джелла и Кумбса. Основные виды аллергических процессов. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Феномен Артюса-Сахарова. Динамика аллергической реакции. Регуляторные системы организма и аллергия. Аутоаллергия. Первичные и вторичные аутоаллергены. Механизмы аутоагрессии. Первичные и вторичные аутоаллергические заболевания.
Раздел 6	Экстремальные состояния	6.1	Патофизиология боли. Этиология и патогенез отдельных видов боли. Стресс: механизмы развития, стадии, значение. Определение понятия «шок». Механизмы развития шока. Нарушение функции некоторых органов при шоке. Общий патогенез шока. Принципы терапии шоковых состояний. Особенности отдельных видов шока. Определение понятия «коллапс», классификация, патогенетические механизмы, принципы терапии. Кома. Принципы реанимации, осложнения, постреанимационный период.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Патология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 7	Анемии	7.1	Нормальная формула крови. Классификация анемических состояний. Этиология, патогенез. Патофизиология отдельных видов анемий: постгеморрагические анемии, анемии, связанные с повреждением стволовых клеток крови, дефицитные анемии, гемолитические анемии. Принципы патогенетической терапии.
Раздел 8	Лейкозы	8.1	Лейкоцитозы. Лейкопении. Лейкемоидные реакции. Лейкозы: определение, классификации, этиология, патогенез. Изменения кроветворения при лейкозах. Основные причины смерти от лейкозов. Принципы патогенетической терапии.
Раздел 9	Патология сердечно-сосудистой системы	9.1	Нарушения сердечного ритма: нарушения сердечного автоматизма, возбудимости, проводимости, сократимости. Ишемическая болезнь сердца, её формы. Патогенез основных осложнений инфаркта миокарда. Внезапная сердечная смерть.
Раздел 10	Патология эндокринной системы	10.1	Основные пути нарушений функции желез внутренней секреции. Механизмы и проявления нарушений функций гипоталамо-гипофизарной системы и надпочечников: гипофизарный нанизм, гигантизм, акромегалия, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, несахарный диабет, бронзовая болезнь, феохромоцитома, кортикогенитальные синдромы. Классификация, этиология, патогенез и проявления основных форм сахарного диабета, принципы патогенетической терапии. Патофизиология нарушений функций щитовидной железы: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии гипертиреозов и гипотиреозов.
Раздел 11	Заболевания ЖКТ	11.1	Неспецифические нарушения функций ЖКТ. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, принципы патогенетической терапии язвенной болезни. Этиология и патогенез кишечной непроходимости. Патофизиология поджелудочной железы.
Раздел 12	Патология печени и желчевыводящих путей	12.1	Желтуха: виды, этиология, патогенез, принципы патогенетической терапии. Цирроз печени: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии. Печеночная недостаточность: этиология, патогенез. Печеночная кома, принципы патогенетической терапии.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.
		1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.1	Осложнения заболевания.
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.
		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты



Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Аллергологические аспекты дерматологии»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		32/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Инфекционная иммунология	1.1	Антигены. Антитела. Клеточные рецепторы для антител. Антигенраспознающие рецепторы. Главный комплекс гистосовместимости. Иммуноглобулины. Цитокины. Общее представление об иммунитете. Лимфоидная система. Комплемент. Антиинфекционный иммунитет. Т-система иммунитета. В-система иммунитета.
Раздел 2	Аллергодерматозы.	2.1	Атопический дерматит.
		2.2	Крапивница. Анафилаксия.
		2.3	Острые токсико-аллергические реакции.
Раздел 3	Иммунокорректирующая терапия и методы оценки иммунного статуса. Аллергопробы.	3.1	Фармакотерапия аллергических заболеваний. Аллергенспецифическая иммунотерапия.
		3.2	Аллергопробы.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Клиническая микология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая микология	1.1	Этиология микозов. Классификация дерматофитов. Эпидемиология микозов. Медико-географические факторы в эпидемиологии микозов. Социальные и бытовые факторы. Морфофизиологические особенности патогенных грибов. Патогенез микозов. Иммунологические реакции при микозах. Общее состояние организма и микозы. Клиническая классификация микозов
		1.2	Диагностика дерматомикозов. Микроскопическая диагностика. Культуральная диагностика. Люминесцентная диагностика. Иммунологические методы исследования и микологии. Патоморфологические изменения при микозах
		1.3	Принципы лечения больных микозами. Системное лечение. Местное лечение поражений гладкой кожи, волосистой части головы и ногтевых пластин
Раздел 2	Поверхностные микозы	2.1	Кератомикозы. Этиология кератомикозов. Эпидемиология кератомикозов. Патогенез кератомикозов. Разноцветный лишай
		2.2	Пьедра. Лечение кератомикозов. Профилактика кератомикозов
Раздел 3	Дерматомикозы	3.1	Эпидемиология дерматомикозов. Этиология дерматомикозов. Патогенез дерматомикозов. Favus
		3.2	Микроспория
		3.3	Трихофития
		3.4	Диагностика дерматомикозов. Лечение дерматомикозов. Профилактика дерматомикозов. Экспертиза трудоспособности больных дерматомикозами
Раздел 4	Микозы кистей и стоп	4.1	Анатомия и физиология ногтевых пластинок и кожи кистей и стоп. Этиология микозов кистей и стоп. Эпидемиология микозов кистей и стоп. Патогенез микозов кистей и стоп. Паховая эпидермофития
		4.2	Эпидермофития кистей и стоп
		4.3	Руброфития
		4.4	Диагностика микозов кистей и стоп. Лечение микозов кистей и стоп. Профилактика микозов кистей и стоп.
Раздел 5	Онихомикозы	5.1	Заболевания ногтевых пластинок. Классификация. Онихомикозы.
		5.2	Ониходистрофии и кератодермии кожи стоп при заболеваниях кожи и системной патологии. Методы коррекции.
Раздел 6	Кандидоз	6.1	Этиология кандидоза. Эпидемиология кандидоза. Патогенез кандидоза. Поверхностный кандидоз околоногтевых валиков, ногтей, кожи и слизистых оболочек
		6.2	Кандидоз и беременность. Лечение кандидоза кожи. Профилактика кандидоза. Экспертиза трудоспособности больных кандидозом

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Детская дерматология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Морфофункциональные особенности детской кожи.	1.1	Анатомия, гистология, физиология и биохимия кожи. Основные патологические процессы в коже. Морфологические элементы кожных сыпей. Изменения волос. Изменения ногтей. Методика обследования дерматологического больного
		1.2	Особенности строения кожи детей. Особенности клинического течения дерматозов в детском возрасте. Принципы наружной терапии дерматозов у детей.
Раздел 2	Аллергические заболевания кожи у детей.	2.1	Атопический дерматит. Печесуха.
Раздел 3	Иммунные болезни и токсические реакции.	3.1	Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла.
		3.2	Эксфолиативные эритродермии.
Раздел 4	Акне и акнеформные состояния.	4.1	Акне.
Раздел 5	Наследственные болезни.	5.1	Атопическая эритродермия. Акродерматит.
		5.2	Ихтиоз
Раздел 6	Инфекционные дерматозы.	6.1	Эпидемическая пузырчатка новорожденных. Дерматит Риттера. Эктима. Рожистое воспаление.
		6.2	Генерализованный хронический кандидоз. Герпетиформная экзема Капоши. Контагиозный моллюск.
		6.3	Дифференциальная диагностика детских инфекционных заболеваний.
Раздел 7	Новообразования	7.1	Сосудистые опухоли и пороки развития.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Деструктивные методики в дерматологии»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Новообразования кожи.	1.1	Предраковые состояния
		1.2	Доброкачественные новообразования кожи.
		1.3	Злокачественные новообразования кожи.
Раздел 2	Методы деструктивного лечения новообразований кожи.	2.1	Методы диагностики новообразований кожи. Дерматоскопия.
		2.2	Методы деструктивного лечения новообразований кожи.
Раздел 3	Применение лазеров в дерматологии.	3.1	Применение лазеров в дерматологии.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Основы косметологии»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Актуальные вопросы дерматологии в косметологии	1.1	Типы кожи. Мимические мышцы головы и шеи. Косметологические дефекты и эстетические недостатки. Морщины. Дряблость кожи. Рубцовые изменения кожи. Кожно-жировые складки. Меланогенез.
		1.2	Угревая болезнь. Аллопеции. Новообразования кожи
Раздел 2	Аппаратные косметология и физиотерапия. Лазер в косметологии	2.1	Лазерная косметология. Дарсонвализация
		2.2	Аппаратный лимфодренаж. Аппаратный пилинг. Аппаратный массаж
		2.3	Аппаратная липосакция. Аппаратный лифтинг.
Раздел 3	Терапевтическая косметология	3.1	Химический пилинг. Озонотерапия.
		3.2	Мезотерапия.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Лабораторная диагностика»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Лабораторная диагностика неинфекционных заболеваний кожи.	1.1	Общие вопросы диагностики кожных болезней. Вопросы диагностики неинфекционных заболеваний кожи. Проведение диагностических тестов и проб. Дерматоскопия
Раздел 2	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний кожи.	2.1	Вопросы лабораторной диагностики гнойничковых, вирусных, паразитарных и грибковых заболеваний кожи, туберкулеза кожи, лепры и лейшманиоза кожи.
Раздел 3	Лабораторная диагностика ИППП.	3.1	Общие вопросы диагностики ИППП. Методы забора исследуемого материала. Инструменты и расходный материал. Лабораторная диагностика ИППП: микроскопия, культуральный метод, серологические методы, ПИФ, ИФА, экспресс-методы, вспомогательные тесты и пробы. Преимущества и недостатки методов. ПЦР.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Дерматовенерология»  
 по направлению 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Наименование дисциплины		«Дерматовенерология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.		28/972	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Организация дерматовенерологической помощи населению	1.1	Организация специализированной дерматологической помощи. Устройство стационара, диспансера, кабинета в поликлинике
Раздел 2	Теоретические вопросы дерматовенерологии.	2.1	Анатомия кожи, гистология. Физиология и биохимия кожи. Основные патологические процессы в коже.
		2.2	Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний. Принципы и методы местного лечения кожных и венерических заболеваний. Физиотерапия в дерматологии. Экстракорпоральные методы лечения.
Раздел 3	Вирусные и пузырьные дерматозы	3.1	Простой пузырьковый лишай, опоясывающий лишай. Пузырчатка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, современные подходы к лечению. Профилактика
		3.2	Контагиозный моллюск. Клиника, диагностика, Современные подходы к лечению. Профилактика
		3.3	Папилломавирусная инфекция. Клиника, диагностика, Современные подходы к лечению. Профилактика
Раздел 4	Дерматозоозы	4.1	Чесотка, вшивость
Раздел 5	Неконтагиозные дерматозы	5.1	Дерматит, экзема, токсикодермии.
		5.2	Атопический дерматит.
		5.3	Крапивница. Отек Квинке
		5.4	Заболевания соединительной ткани.
		5.5	Псориаз. Параспсориаз. Красный плоский лишай.
		5.6	Угревая болезнь.
		5.7	Нарушения обмена.
Раздел 6	Наследственные болезни	6.1	Ихтиоз
		6.2	Кератодермии
		6.3	Наследственные патологии пигментации
Раздел 7	Инфекционные дерматозы	7.1	Микозы
		7.2	Туберкулез кожи
		7.3	Лепра
		7.4	Пиодермии
		7.5	ВИЧ-инфекция
Раздел 8	Новообразования кожи	8.1	Доброкачественные новообразования кожи
		8.2	Предрак и злокачественные новообразования кожи
		8.3	Лимфомы.
		8.4	Саркома Капоши
Раздел 9	Венерология	9.1	Сифилис
		9.2	Гонорея
		9.3	Трихомоноз. Бактериальный вагиноз
		9.4	Хламидиоз
		9.5	Уреаплазмозы.
		9.6	Кандидоз