

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Дерматовенерология
по специальности 31.05.03 – Стоматология

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Цели освоения дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) компетенций по общим принципам диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний кожи, слизистых и инфекций, передающихся половым путем.

Задачи освоения дисциплины:

- предоставить информацию о наиболее распространенных заболеваниях кожи, слизистых и инфекций, передающихся половым путем;
- овладение основными методами клинического и лабораторного обследования кожных и венерических больных;
- приобретение практических навыков, необходимых для распознавания наиболее часто встречающихся заболеваний слизистых, при патологиях кожи и венерических болезней;
- знакомство с профилактическими мероприятиями по предупреждению распространения заразных кожных и венерических болезней;
- приобретение необходимых сведений по вопросам реабилитации в дерматовенерологии.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.36 «Дерматовенерология» относится к базовой части ОПОП ВО по специальности 31.05.03 – «Стоматология».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: «Материаловедение», «Фармакология», «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «Общая хирургия, хирургические болезни», «Психиатрия и наркология», «Внутренние болезни, пропедевтика внутренних болезней», «Акушерство», «Оториноларингология», «Педиатрия», «Неврология», «Эндодонтия».

Изучение дисциплины «Дерматовенерология» позволяет студентам получить необходимые знания, умения и навыки при освоении последующих дисциплин: «Лучевая диагностика», «Офтальмология», «Гнойная хирургия в стоматологии», «Инфекционные болезни, эпидемиология, фтизиатрия», «Судебная медицина», «Клиническая фармакология», «Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Дерматовенерология» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций: ОПК-5 и ОПК-6 согласно плану освоения образовательной программы.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	ИДК-1 Знать: методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного дерматовенерологического профиля; современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая специальные диагностические исследования и пробы). ИДК-2 Уметь: определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести физикальное обследование пациента; провести первичное обследование кожи, слизистой ротовой полости и урогенитального тракта; наметить объем

	<p>дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата.</p> <p>ИДК-3 Владеть: методами общеклинического объективного обследования (расспрос, осмотр, пальпация) при заболеваниях кожи и инфекциях, передающихся половым путем; интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики при патологии внутренних органов.</p>
<p>ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач</p>	<p>ИДК-1 Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств, применяемых в дерматовенерологии (топических и системных). Фармакодинамику и фармакокинетику показаний и противопоказаний к применению лекарственных средств, побочные эффекты; общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей лекарственных средств; методы лечения и показания к их применению; механизм лечебного действия физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов дерматовенерологического профиля.</p> <p>ИДК-2 Уметь: пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием; классифицировать химические соединения, основываясь на их структурных формулах; прогнозировать направление и результат физико-химических процессов и химических превращений биологически важных веществ; анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологических свойств и возможность их использования для терапевтического лечения; выписывать рецепты лекарственных средств, использовать различные лекарственные формы при лечении заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем, исходя из особенностей их фармакодинамики и фармакокинетики; применять основные антибактериальные противовирусные и биологические препараты; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях в дерматовенерологии, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов.</p> <p>ИДК-3 Владеть: методами анализа клинических, лабораторных и инструментальных данных для определения алгоритма ведения пациента дерматовенерологического профиля, составления схем медикаментозного и немедикаментозного лечения.</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: традиционные – практические занятия, решение ситуационных задач, тестирование.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: аудиторная самостоятельная работа выполняется на практических занятиях под непосредственным руководством преподавателя по его заданию, с разбором конкретных наиболее типичных клинических ситуаций. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентами по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы без участия преподавателей являются: усвоение содержания тем практических занятий на базе рекомендованной учебной литературы – учебников, монографий, публикаций в медицинских периодических изданиях, содержащих современные представления об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике и лечении, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.).

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестовый контроль, решение ситуационных задач, устный опрос.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета, на 4 курсе, в VII семестре.