

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
работе
Е.С. Богомолова
«02» сентября 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: **ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

Направление подготовки (специальность): **32.05.01 МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО**

Квалификация (степень) выпускника: **ВРАЧ ПО ОБЩЕЙ ГИГИЕНЕ, ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ**

Факультет: **МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ**

Кафедра **КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ**

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Нижний Новгород
2019

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности: 32.05.01 «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ДЕЛО» (уровень специалитета), утвержденный Министерством образования и науки РФ «15» июня 2017г., № 522.

Составители рабочей программы:

Зорькина Мария Вадимовна, к.м.н., доцент кафедры кожных и венерических болезней

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доцент, д.м.н.

Макарова Е.В.

Зав. кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н.

Кошкин С.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кожных и венерических болезней 27.08.2019 г. (протокол № 1)

Зав.кафедрой, д.м.н., доцент

Шливко И.Л. Шливко
г.
27.08.2019

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦМК по терапевтическим,
дисциплинам, д.м.н.

Макарова Е.В. Макарова
г.
28.08.2019

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника УМУ,

Василькова А.С. Василькова
г.
28.08.2019

1. Цель и задачи дисциплины.

1.1 Цель и задачи освоения дисциплины «Дерматовенерология» (далее – дисциплина). Цель освоения дисциплины: является формирование профилактических, диагностических и лечебных компетенций в дерматовенерологии (УК-1, ОПК- 4,5,6,9, ПК- 5,7,11, 16)

1.2.Задачи освоения дисциплины:

Студент должен знать:

- осуществления рационального выбора лекарственных средств при лечении различных патологических синдромов и неотложных состояний;;
- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;
- физико-химическую и иммунологическую сущность происходящих в живом организме процессов,
- Фармакологию на молекулярном, клеточном, тканевом и патологическая органном уровнях;
- осуществления рационального выбора лекарственных средств при лечении различных патологических синдромов и неотложных состояний;
- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
- этиология патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний, современную классификацию;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;
- основные клинические проявления кожных болезней (чесотки, педикулеза, дерматофитий), ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем;
- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их; вопросы этиологии, патогенеза и профилактики кожных заболеваний, связь их с факторами внешней среды, профессиональными вредностями и несоблюдением здорового образа жизни;

Студент должен уметь:

- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;
- сформулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза;
- определить показания к консервативному и оперативному лечению.
- давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур;
- оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;
- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;
- сформулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза;

- определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и его родственников, провести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение артериального пульса и т.д., оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;
- заполнять историю болезни, выписать рецепт;

Студент должен владеть:

- навыками лечении различных патологических дерматологических синдромов
- навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;
- основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики в дерматологии; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;
- алгоритмом развернутого клинического дерматологического диагноза;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1 Дисциплина «Дерматовенерология» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» базового учебного плана. Дисциплина изучается в седьмом семестре.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: правовые основы деятельности врача, латинский язык, психология, педагогика, философия, биоэтика, иностранный язык, физика, математика, биологическая химия, фармакология, генетика микробиология, иммунология, гистология, цитология, анатомия человека, топографическая анатомия, патологическая физиология, нормальная физиология, информатика, медицинская информатика и статистика, пропедевтика внутренних болезней, внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология, клиническая лабораторная диагностика

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: профессиональные болезни, инфекционные болезни

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих общекультурных (ОК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Категория (группа) общепрофессиональных компетенций ¹	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Знать	Уметь	Владеть
УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК 1.1 знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа	УК-1.	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		ИУК 1.1 Знает: методы критического анализа и оценки современных научных достижений; основные принципы критического анализа

¹На усмотрение ФУМО (при отсутствии в ФГОС)

6

ОПК-4.	Способен	ИД-1опк.4. Обоснование выбора специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, дезинфекционных лекарственных средств, иных веществ и их комбинаций исходя из поставленной профессиональной задачи	осуществления рационального выбора лекарственных средств при лечении различных патологических синдромов	составлять план проведения необходиимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их; сформулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза;
		Медицинские технологии, оборудование и специальные средства профилактики	составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;	- определить показания к консервативному и оперативному лечению.
	ОПК-5. Способен оценивать морффункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1опк.5.1 Оценка развития и периодических осмотров различных контингентов ИД-2опк.5.2 Интерпретация результатов биосубстратов, различных контингентов	физического результатаов медицинских медицинских исследований обследований для решения профессиональной задачи	Физико-химическую и иммунологическую сущность процессов, происходящих в живом организме давать гистофизиологическую оценку состояния клеточных, тканевых и органных структур;
	Этиология и патогенез			Навыком сопоставления морфологических и клинических проявлений болезней;
				Фармакология на молекулярном, клеточном, тканевом и Патологическая органном уровнях;

<p>ОПК-6. Способен организовать уход за больными и оказать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечить организацию работы и принятие профессиональных решений в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения</p>	<p>ИД-1 опк-6.1 Оказание первой врачебной помощи при ургентных состояниях на догоспитальном этапе</p> <p>ИД-3 опк-6.3 Осуществление мероприятий, защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>	<p>осуществления рационального выбора лекарственных средств при лечении различных патологических состояний;</p> <p>синдромов неотложных состояний; составить план первичного обследование систем и нервной, иммунной, эндокринной, дыхательной, сердечно-сосудистой, крови и</p> <p>лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь</p>	<p>анализировать их; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения</p>	<p>наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;</p>
<p>Первая врачебная помощь</p>				

<p>ОПК-9. Способен проводить донозологическую диагностику заболеваний для разработки профилактических мероприятий с целью повышения уровня здоровья и предотвращения заболеваний</p> <p>Донозологическая диагностика</p>	<p>ИД-1 опк-9.1 Оперирование современными понятиями</p> <p>диагностики, медицинской генетики и персонифицированной медицины при решении профессиональной задачи</p> <p>методами донозологической методами и методами генетики и медицины при решении поставленной задачи</p> <p>и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний, современную классификацию; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих у пациентов различных возрастных групп;</p> <p>основные клинические проявления болезней (чесотки, педикулеза, дерматофитий), ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем;</p> <p>составлять план проведения необходимых</p>	<p>патогенез и проведение необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;</p> <p>формулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза, определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и его родственников, привести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение артериального пульса и т.д., оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; заполнять историю болезни, выписывать рецепт;</p> <p>- составлять план проведения необходимых лабораторных, инструментальных и др. методов обследования больного и уметь анализировать их;</p>
---	--	--

*виды оценочных средств, которые могут быть использованы при освоении задачам, тестирующие письменное или компьютерное, типовые расчеты, индивидуальные задания, реферат, эссе

9

Задача ГД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Индивидуальные задания, реферат, эссе			уметь	владеТЬ
			ПС	ПС	знать		
1	2	3	ПС	ПС			
Тип задач профессиональной деятельности: профилактический							
Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-5 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных предупреждение возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), к расследованию случаев профессиональных заболеваний, осуществлению противоэпидемической защиты населения, в т.ч.:	и	ИД-1.1.ПК-5Определение иммунной пропensity населения в отношении управляемых средствами иммунопрофилактики	ИД-1.1.ПК-5Определение иммунной пропensity населения в отношении управляемых средствами иммунопрофилактики	ПС	клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наибoлeе распространенных заболеваний, протекающих в различных возрастных группах	• оценить социальные факторы влияющие на состояние физического и психического здоровья пациента (безработица, смерть близких родственников ит.д.) - синтезировать информацию о пациенте с целью определения поставить предварительный диагноз-
	- к Участию в организации проведения профилактических прививок, применения средств неспецифической профилактики (в том числе дезинфекции), оценке		на ИД-1.2.ПК-5Составление плана прививок (на примере конкретной инфекции) ИД-1.3.ПК-5Оценка правильности проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан	на ИД-1.3.ПК-5Оценка правильности проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан	ПС	основные клинические проявления кожных болезней (чесотки, педикулез, дерматофитий), ВИЧ-инфекции и инфекций, передающихся половым путем; критерии постановки диагноза различных заразных	• оценка состояния здоровья пациента (безработица, смерть близких родственников ит.д.) - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; использовать в лечебной деятельности методы первичной и вторичной профилактики, устанавливать причинно – следственные связи изменения состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;
							• провести первичное обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной,

<p>полноты, своевременности, качества и эффективности применения специфической и неспецифической профилактики, обеспечению безопасности применения иммунобиологических препаратов и дезинфекционных средств;</p> <ul style="list-style-type: none"> - к организации и проведению мер в отношении инфекционными заболеваниями, организаций и проведении изолационно-ограничительных мероприятий (карантина), иммунопрофилактики, дезинфекционных, стерилизационных, дератизационных, дезинсекционных мероприятий, и оценке качества и эффективности их проведения; - к организации и проведению мер в отношении больных профессиональными заболеваниями (отравлениями); - к организации и <p>5 Выполнение расчета количества дезинфектанта, необходимого для проведения дезинфекции в очаге ИД-1.7пк.5.Оценка полноты профилактических мероприятий в конкретной ситуации</p>	<p>Выполнение расчета количества дезинфектанта, необходимого для проведения дезинфекции в очаге ИД-1.7пк.5.Оценка полноты профилактических мероприятий в конкретной ситуации</p> <p>дерматовенерологический</p> <p>заболеваний; этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся дерматологическиx заболеваний, их клинической картины, особенностей течения и возможные осложнения;</p> <p>методов диагностики и их диагностических возможностей при обследовании дерматологического и генерического больного;</p> <p>основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных;</p> <p>7</p>
--	--

<p>проведению санитарно-технических организационных мероприятий по локализации вспышечной и групповой заболеваемости инфекционными болезнями</p> <p>ПК-7 Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому исследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов</p>	<p>ИД-1.1.Пк-7 Оформление экстренного извещения об инфекционном заболевании</p> <p>ИД-1.2.Пк-7 Оформление карты и акта эпидемиологического обследования очага</p>	<p>ПС</p>	<p>правила ведения и оформления обследования</p> <p>документации;</p> <p>вывяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологического очага);</p> <p>оформлять медицинскую документацию (амбулаторная карта, карта стационарного больного);</p> <p>этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся дерматологических заболеваний, их клинической картины, особенностей течения и возможные осложнения;</p> <p>-методов диагностики и их диагностических возможностей при обследовании дерматологического и венерического больного;</p> <p>- критерии постановки</p>	<p>проводить обследование дерматовенерологического больного (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологического очага);</p> <p>оформлять медицинскую документацию (амбулаторная карта, карта стационарного больного);</p> <p>формулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза;</p> <p>диагностики и их диагностических возможностей при обследовании дерматологического и венерического больного;</p> <p>- критерии постановки</p>
---	---	-----------	--	--

ПК-11	Способность и готовность к проведению гигиенического воспитания и обучения граждан, к проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников	ИД-1.ПК-11Владение алгоритмом проведения гигиенического воспитания и обучения граждан, к проведению профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников ИД-1.2.ПК-11Оценка правильности оформления личной медицинской книжки ИД-1.3.ПК-11Подготовка материала для гигиенического воспитания и обучения декретированных групп	ПС	диагноза различных заразных дерматовенерологических заболеваний клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;

13

		санитарно-противоэпидемической помощи населению с учетом его социально-профессиональной (включая профессиональные занятия спортом) и возрастно-половой структуры;	вызывающих;
		Тип задач профессиональной деятельности. диагностический	

ПК-7	Способность к организации приема, регистрации, учета, инфекционных и массовых заболеваний (отравлений); к организации и проведению эпидемиологической диагностики, установлению причин и условий возникновения и распространения инфекционных заболеваний, в том числе способствующих внутрибольничному распространению возбудителей инфекций, и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, исследованию эпидемиологических очагов	ИД-2.1пк-7 Оформление экстренного извещения об инфекционном заболевании ИД-2.2пк-7Оформление карты и акта эпидемиологического обследования очага ИД-2.3пк-7 Оформление заключения о проведении эпидемиологического расследования групповых заболеваний (вспышки) в организованном коллективе, среди населения ИД-2.4пк-7Владение алгоритмом и методами эпидемиологической диагностики (сбор данных, описание и этап, этап: аналитический и ретроспективный и оперативный анализ) ИД-2.5пк-7Владение алгоритмом эпидемиологического обследования очага ИД-2.6пк-7Владение алгоритмом (методикой) проведения исследований, исследований, случай-контроль	ПС правила ведения и оформления типовой медицинской документации (амбулаторная карта, карта стационарного больного); этиологии, патогенеза и мер профилактики наиболее часто встречающихся дерматологических заболеваний, их клинической картины, особенностей течения и возможные осложнения; -методов диагностики и их диагностических возможностей при обследовании дерматологическом и венерического больного; - критериев постановки диагноза различных заразных дерматовенерологических заболеваний клиническую картину, особенности	проводить обследование дерматовенерологического больного (анализ жалоб, выяснение истории заболевания и истории жизни, проведение физикального обследования больного, местного осмотра патологического очага); оформлять медицинскую документацию (амбулаторная карта, карта стационарного больного); сформулировать развернутый клинический диагноз и обосновать его на основе проведенного дифференцированного диагноза;

Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий				
Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	ПК-5 готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных предупреждение возникновения	Способность к проведению плана мероприятий при введении карантина, по ликвидации вспышки, в очаге инфекции	ИД-3.1 Пк-5 Составление плана мероприятия при введении карантина, по ликвидации вспышки, в очаге инфекции ИД-3.2 Пк-5 Оформление акта расследования случаев профессиональных	ПС методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного дерматовенеролог

инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), к расследованию случаев профессиональных заболеваний, осуществленно противоэпидемической защиты населения, в т. ч.: <ul style="list-style-type: none"> - к участию в организации проведения профилактических прививок, применения средств неспецифической профилактики (в том числе дезинфекции), оценке полноты, своевременности, качества и эффективности применения средств специфической и неспецифической профилактики, обеспечению безопасности применения иммунобиологических препаратов и дезинфекционных средств; - к организации и проведению мер в отношении больных инфекционными заболеваниями, организаций и проведении изоляционно-ограничительных мероприятий (карантина), иммунопрофилактики, дезинфекционных, стерилизационных, дератизационных, 	заболеваний (отравлений) ИД-3.ЗПк-5 Оформление акта случая отравления	расследования пищевого отравления	ищеского профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных включая эндоскопические рентгенологические методы, ультразвуковую диагностику; основы организации медицинской (амбулаторно-поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского обеспечения занимающихся физической культурой; критерии диагноза различных
инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), к расследованию случаев профессиональных заболеваний, осуществленно противоэпидемической защиты населения, в т. ч.: <ul style="list-style-type: none"> - к участию в организации проведения профилактических прививок, применения средств неспецифической профилактики (в том числе дезинфекции), оценке полноты, своевременности, качества и эффективности применения средств специфической и неспецифической профилактики, обеспечению безопасности применения иммунобиологических препаратов и дезинфекционных средств; - к организации и проведению мер в отношении больных инфекционными заболеваниями, организаций и проведении изоляционно-ограничительных мероприятий (карантина), иммунопрофилактики, дезинфекционных, стерилизационных, дератизационных, 	заболеваний (отравлений) ИД-3.ЗПк-5 Оформление акта случая отравления	расследования пищевого отравления	оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; заполнить историю болезни, выписать рецепт;

				заболеваний;

* Индикатор достижения компетенции – совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые обеспечивают формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специальности.

Это обобщенные характеристики, уточняющие и раскрывающие формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы должны быть способыми функциями и (или) трудовыми действиями (профессиональный стандарт), но не равны им. Индикаторы достижения компетенции должны быть измерены с помощью средств, доступных в образовательном процессе.

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

/№	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Общая дерматология	Краткая история развития дерматологии. Анатомия и гистология нормальной кожи. Строение слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Физиология и основные функции кожи и слизистой полости рта.
2	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Папулоскамозные дерматозы	Псориаз, красный плоский лишай, розовый лишай жибера: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных
3.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Аллергодерматозы	Дерматиты (аллергический и контактный), экзема, атопический дерматит: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных
4.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Токсикодермии	Токсикодермии (многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайеля): этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных
5.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Гнойничковые заболевания кожи. Чесотка. Педикулез.	Поверхностная и глубокая пиодермия, клинические разновидности: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных Чесотка: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Педикулез: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных
6.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Грибковые заболевания кожи.	Отрубевидный лишай, эритразма, микоз головы, стоп, гладкой кожи и паховых складок, кандидоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных Демонстрация больных
7.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Диффузные заболевания соединительной ткани	Красная волчанка, склеродермия и дерматомиозит: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных Демонстрация больных
8.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Вирусные дерматозы с поражением кожи и слизистых.	Герпетическая инфекция, вирус папилломы человека: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных Демонстрация больных
9.	УК-1, ОПК-	Пузырчатка, пемфигус: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и	

	4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16		профилактики. Демонстрация больных.
10.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Сифилис	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Демонстрация больных.
11.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	Профессиональные болезни кожи	Профессиональные дерматиты от воздействия внешних факторов, профессиональные дерматозы инфекционной и бактериальной природы
12.	УК-1, ОПК-4,5,6,9, ПК-5,7,11, 16	ИППП	Чесотка, ВПЧ: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Хламидиоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики. Трихомониаз: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики Гонорея: этиология, патогенез, клиника, диагностика и принципы лечения и профилактики Демонстрация больных

5. Объем дисциплины и виды учебной работы.

5.1. Распределение трудоемкости дисциплины и видов учебной работы по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	2,4	86	86
Лекции (Л)	0,5	16	16
Клинические практические занятия (КПЗ)	1,9	70	70
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	1,6	58	58
История болезни (ИБ)	0,6	20	20
Подготовка к занятиям (ПЗ)	0,8	30	30
НИРС	0,2	8	8
Промежуточная аттестация	1,0	36	36
экзамен	1,0	36	36
ИТОГО	5	180	180

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

п/№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)								Оценочные средства
			Л	Л П	П З	КП З	С	СР С	ЭКЗ	всего	
1	VII	Общая дерматология	4			16		14		34	TK, индивидуальный опрос
2	VII	Неинфекционные воспалительные заболевания кожи	4			18		10		32	TK, индивидуальный опрос
3	VII	Инфекционно-паразитарные воспалительные заболевания кожи	2			10		14		26	TK, индивидуальный опрос
4	VII	Профессиональные дерматозы	2			16		8		26	TK, индивидуальный опрос
5	VII	ИППП	4			10		12		26	TK,

										индивидуальный опрос
	ИТОГО	16		70	58	36	180			

* - Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРС – самостоятельная работа студента, КПЗ-клиническое практическое занятие

6.2. Тематический план лекций:

п/№	Наименование тем лекций	Объем в АЧ Семестр VII
1	Гнойничковые заболевания кожи (пиодермии). Чесотка. Педикулез.	2
2	Микозы гладкой кожи, микоз крупных складок, микоз бороды, усов, волосистой кожи головы.	2
3	Микоз кистей и стоп, микоз ногтей. Организация борьбы с дерматомикозами.	2
4	Профессиональные заболевания кожи.	2
5	Вирусные заболевания кожи	2
6	Введение в венерологию. Первичный и вторичный периоды сифилиса	2
7	Вторичный период сифилиса	2
8	ИППП	2
9	Нижегородская дерматологическая школа. Деонтология в дерматологии. Анатомия и гистология нормальной кожи. Физиология и основные функции кожи (видеолекция)*.	
10	Дерматиты, токсiderмия, экзема, нейродерматозы (видеолекция*).	
11	Туберкулез кожи. Лепра. Болезнь Боровского (видеолекция).	
12	Третичный и врожденный сифилис (видеолекция). ИППП. Гонорея мужчин и детей.. ВИЧ-ассоциированные дерматозы (видеолекция*).	
	ИТОГО	16

*Возможно обучение с использованием ДОТ и ЭОС при чтении лекции и ведении практических занятий

6.3. Тематический план лабораторных практикумов: не предусмотрено ФГОСом.

6.4. Тематический план клинических практических занятий

п/№	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ Семестр VII
1	Семиотика болезней кожи. Методика обследования дерматологических больных. Принципы диагностики заболеваний кожи. Курация больных.	5
2	Псориаз. Красный плоский лишай. Розовый лишай.	5
3	Токсiderмии. Экзема. Атопический дерматит. Дерматиты.	5
4	Грибковые заболевания кожи. Кератомикозы. Дерматофитии (эпидермомикозы, трихомикозы). Кандидоз. Общественная и личная профилактика грибковых заболеваний.	5
5	Пиодермии, чесотка, педикулез	5
6	Вирусные заболевания кожи	5
7	ДБСТ, подлежащие компетенции дерматолога	5
8	Сифилис. Первичный и вторичный периоды	5
9	Сифилис. Третичный период сифилиса и понятие о врожденном сифилисе. Диагностика и принципы лечения	5
10	ИППП. Гонорея мужчин и детей. ВИЧ-ассоциированные дерматозы.	5
11	Профессиональные дерматозы	5
12	Клиническое обследование дерматологического больного	5
	ИТОГО	70

*Возможно обучение с использованием ДОТ и ЭОС при чтении лекции и ведении практических занятий

6.5. Тематический план семинаров: не предусмотрено ФГОСом.

6.6. Виды и темы самостоятельной работы студента (СРС):

п/№	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ Семестр VII
1	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем в процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов: мультимедийных атласов, гистологических препаратов, демонстрирующих основные патологические процессы в коже, работа с конспектом лекции, конспектирование текста, тестирование, клинический разбор пациента с dermatологической патологией, ответы на контрольные вопросы по изучаемому материалу, составление плана ответа по описанию dermatологического процесса у пациента. Самостоятельная работа дома.	4
2	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем в процессе аудиторных занятий с	4

	использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Работа с таблицами по дифференциальной диагностике псориаза с другими папулосквамозными дерматозами. Самостоятельное изучение дополнительной литературы включая диссертационные работы, посвященные клинике, патогенезу псориаза и других лихенов. Изучение современных методов лечения псориаза и красного плоского лишая по журнальным статьям и сборникам тезисов. Освоение индексов PASI, BSA. Подготовка доклада по биологическим методам лечения псориаза. Написание истории болезни. Составление таблиц для систематизации учебного материала (дифференциальная диагностика псориаза и красного плоского лишая с вторичным сифилисом; дифференциальная диагностика различных форм и стадий псориаза и т.д.)	
3	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем в процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельное изучение периодической специальной литературы по вопросам аллергодерматозов. Освоение методики подсчета индекса SCORAD. Работа с дифференциально-диагностическими таблицами и иллюстративным материалом на бумажных и электронных носителях. Написание истории болезни пациента с аллергодерматозом. Составление таблиц для систематизации учебного материала (дифференциальная диагностика зудящих дерматозов, современные методы наружной терапии аллергодерматозов). Ролевая игра для отработки навыков дифференциальной диагностики и лечения нейроаллергодерматозов. Решение ситуационных задач.	4
4	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельная работа с источниками по бактериальным инфекциям кожи.	4

	Конспектирование специальной литературы Работа с архивными историями болезни. Подготовка доклада по современным наружным препаратам в лечении пиодермии. Решение ситуационных задач.	
5	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельная работа с фармакологическими справочниками с подбором фунгицидных препаратов для системной терапии микозов. Ознакомление с культурами дерматофитов, плесневых и других разновидностей грибов. Знакомство с последними достижениями микологии в профилактике и лечения микозов по диссертационным работам и научным статьям. Работа с нормативными документами (МКБ 10, форма экстренного извещения). Написание истории болезни. Решение ситуационных задач.	
6	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельная работа с фармакологическими справочниками с подбором фунгицидных препаратов для системной терапии микозов. Ознакомление с симптомом Никольского. Знакомство с последними достижениями в изучении пузырных и вирусных дерматозов. Работа с нормативными документами (МКБ 10). Написание истории болезни. Решение ситуационных задач.	4
7	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельное изучение литературы посвященной ДЗСТ. Изучение методических материалов по диагностике, клинике и лечению профессиональных заболеваний кожи. Работа с периодическими научными изданиями,	4

	диссертационными работами, иллюстрационным материалом.	
8	<p>Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. С Самостоятельная работа дома. Самостоятельное изучение литературы посвященной профессиональным дерматозам. Изучение методических материалов по диагностике, клинике и лечению профессиональных заболеваний кожи.</p> <p>Работа с периодическими научными изданиями, диссертационными работами, иллюстрационным материалом.</p>	5
9	<p>Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Работа с архивными историями болезни и амбулаторными картами, больных сифилисом. Работа с иллюстрационным материалом, таблицами и методическими рекомендациями. Ознакомление с диссертационными работами сотрудником кафедры и научно-исследовательского института, посвященными проблемам сифилитической инфекции. Решение ситуационных задач.</p>	5
10	<p>Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Самостоятельная работа с электронным атласом. Работа с таблицами по дифференциальной диагностике вторичных сифилидов и наиболее распространенных дерматозов. Работа с историями болезни с интерпретацией данных серологического обследования. Решение ситуационных задач.</p>	4
11	<p>Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Р Самостоятельная работа дома. Работа с литературой. Исторический экскурс в лечение сифилиса. Ознакомление с</p>	4

	опытом работы кафедры по профилактике ИППП и ВИЧ инфекции. Решение ситуационных задач.		
12	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Работа с диссертационными работами и периодическими изданиями, посвященными ИППП. Ознакомление с тестовым контролем и экзаменационными вопросами.		4
13	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Работа с диссертационными работами и периодическими изданиями, посвященными ВИЧ ассоциированным дерматозам. Ознакомление с тестовым контролем и экзаменационными вопросами.		4
14	Самостоятельная работа в аудитории в контакте с преподавателем с процессе аудиторных занятий с использованием электронных образовательных ресурсов. Самостоятельная работа дома. Работа с диссертационными работами и периодическими изданиями, посвященными обследованию дерматологического и венерического больного. Ознакомление с тестовым контролем и экзаменационными вопросами.		4
ИТОГО			58

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	№ семе стра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				Виды	Кол-во вопросов в задании	Кол-во вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	7 семестр	Контроль освоения темы	Анатомия и гистология нормальной кожи. Физиология и основные функции	Тесты	10	5
				Собеседован ие	2	15

2.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Гнойничковые заболевания кожи. Чесотка. Педикулез.	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
3.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Микозы гладкой кожи, микоз крупных складок, микоз бороды, усов, волосистой кожи головы.	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
4.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Микоз кистей и стоп, микоз ногтей. Организация борьбы с дерматомикозами.	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
5.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Дерматиты, экзема, нейродерматозы	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
6.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Токсицидемия	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
7.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Вирусные и пузырные дерматозы	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
8.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Туберкулез кожи. Лепра. Болезнь Боровского.	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15
9.	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы	Профессиональные заболевания кожи.	Тесты	10	5
			Собеседование	2	15

10.		студента Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Первичный период сифилиса. Вторичный период сифилиса.	Тесты	10	5
				Собеседование	2	15
11.		Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Третичный и врожденный сифилис.	Тесты	10	5
				Собеседование	2	15
12.		Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	ИППП.	Тесты	10	5
				Собеседование	2	15
13.		Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	ВИЧ-ассоциированные дерматозы.	Тесты	10	10
				Собеседование	2	15
14.		Экзамен	Все разделы дисциплины	Билеты	2	30

*формы текущего контроля: контроль самостоятельной работы студента (КСР), контроль освоения темы (КОТ); формы промежуточной аттестации (Пр.А):
зачет, экзамен

НВЗК - неинфекционные воспалительные заболевания кожи

ИПВЗК – инфекционно – паразитарные воспалительные заболевания кожи

Примеры оценочных средств:

1. Текущее тестирование для контроля освоения темы.

5 вариантов по каждому разделу дисциплины

Задание: выберите один или несколько правильных ответов

№	Наименование раздела дисциплины	Пример тестов
1	Общая дерматология	ПЯТНО МОЖЕТ БЫТЬ: 1. воспалительным; 2. атрофическим; 3. паразитарным; 4. искусственным; 5. дисхромическим.
2	Неинфекционные	ДЛЯ ОЧАГА ПРИ БЛЯШЕЧНОЙ СКЛЕРОДЕРМИИ

	воспалительные заболевания кожи	ХАРАКТЕРНО; 1.резкая болезненность 2.сильный зуд 3.отсутствие субъективных ощущений 4.чувство стягивания кожи в очаге 5.уплотнение
3	Инфекционно-паразитарные воспалительные заболевания кожи	КАНДИДОЗ СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧЕК МОЖЕТ ПРОЯВЛЯТЬСЯ В ФОРМЕ: 1.молочницы 2.очагов гиперкератоза 3.заеды 4.хейлита 5.вульвовагинита
4	Профессиональные заболевания кожи.	ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИЕ ФАКТОРЫ ДЛЯ ВОЗНИКОВЕНИЯ ДЕРМАТОФИТИЙ СТОП: 1.посещение бани и душевых 2.контакт с животными 3.использование обезличенной обуви 4.повышенная потливость стоп 5.случайные половые контакты
5	ИППП	ПУТИ ПРОНИКОВЕНИЯ ГОНОКОККА В ПРИДАТОК ЯИЧКА: лимфогенный гематогенный экзогенный антиперистальтический транскутанный

2.Итоговое компьютерное тестирование.

Задание: выберите один или несколько правильных ответов.

Варианты формируются методом случайной выборки для каждого студента

40 вопросов в каждом варианте

a. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭКЗЕМЫ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1) глюконат кальция
- 2) антигистаминные препараты
- 3) наружно кортикостероиды
- 4) противомалярийные препараты
- 5) тиосульфат Na

b. ПРОСТОЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ РАЗВИВАЕТСЯ ПОСЛЕ:

- 1) наружного воздействия облигатных раздражающих факторов
- 2) нервного перенапряжения
- 3) употребления алкоголя
- 4) погрешности в диете
- 5) сенсибилизации организма

c. ИСХОД ПРОЦЕССА ПРИ ЭКЗЕМЕ:

- 1) рубцевание
- 2) возвращение кожи к первоначальному виду
- 3) атрофия кожи
- 4) гиперпигментация или депигментации
- 5) витилиго

3. Экзаменационные вопросы (примеры)

№	Вопросы	
		Раздел 1
1	Кровеносная и лимфатическая система	
2	Иннервация кожи	
3	Придатки кожи	
4	Функции кожи	
5	Первичные морфологические элементы заболеваний кожи	
6	Вторичные морфологические элементы заболеваний кожи	
Раздел 2		
1	Пиодермии: заболеваемость, этиология, патогенез, классификация.	
2	Вульгарное импетиго: клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика.	
3	Стрептококковое импетиго: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
4	Фолликулит: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
5	Фурункулез: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
6	Вульгарная эктима: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
7	Гидраденит: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
8	Поверхностные пиодермии: этиология, патогенез, классификация, принципы терапии и профилактики	
9	Глубокие пиодермии: этиология, патогенез, классификация, принципы терапии и профилактики	
Раздел 3		
1	Разноцветный лишай: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
2	Микоз бороды и усов: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
3	Микоз ногтей: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
4	Микоз кистей: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
5	Микоз стоп: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
6	Микоз гладкой кожи (туловища и лица): этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
7	Микоз волосистой кожи головы: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
8	Кандидоз слизистой полости рта: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
9	Кандидоз кожи: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
10	Кандидоз слизистых гениталий: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	
11	Эритразма: этиология, клиника, дифференциальный диагноз, лечение и профилактика	

12

Меры общественной и личной профилактики микозов. Противоэпидемические мероприятия в очагах дерматомикозов. Задачи санитарных врачей в борьбе с грибковыми заболеваниями человека.

4. Экзаменационные задачи (пример)

Задача 1.

Пациентка Н., 43 года, обратилась с жалобами на высыпания на слизистой оболочке полости рта, на коже сгибательных поверхностей запястий, разгибательных поверхностей голеней и в поясничной области. Беспокоит постоянный умеренный зуд. Высыпания появились около 3 недель назад. За последние нескольких дней отмечает появление новых элементов. Первые высыпания появились на месте рубца после проведенной аппендэктомии. Из сопутствующей патологии язвенный колит и сахарный диабет II типа. Дерматологический статус: процесс распространенный, симметричный, преимущественная локализация: сгибательные поверхности лучезапястных суставов и поясничная область. Высыпания мономорфные, первичный морфологический элемент папула с пупковидным вдавлением в центре полигональной формы, размером от 0,5 до 1 см в диаметре, фиолетово-розового цвета с восковидным блеском. При смачивании элементов на их поверхности более отчетливо определяются тонкие белесовато-opalовые пересекающиеся линии, образующие разветвленный рисунок в виде сетки. На разгибательных поверхностях голеней выявляется положительная изоморфная реакция. На слизистой оболочке полости рта (по линии смыкания зубов) определяются мелкие множественные папулы, их расположение визуально напоминает листья папоротника.

1. Предположите и обоснуйте наиболее вероятный диагноз.
2. Проведите дифференциальную диагностику.

5. Примеры экзаменационных билетов

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**КАФЕДРА КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

- ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1**
1. СТРОЕНИЕ ЭПИДЕРМИСА И ДЕРМЫ
 2. СИФИЛИС. ЭТИОЛОГИЯ И ПАТОГЕНЕЗ. ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ.
 3. СВЕЖИЙ, ПЕРЕДНИЙ ОСТРЫЙ ГОНОРЕЙНЫЙ УРЕТРИТ У МУЖЧИН. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.

Зав. кафедрой, профессор

И.Л. Шливко

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

КАФЕДРА КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

1. ПЕРВИЧНЫЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ.
2. ПОНЯТИЕ О СУЕРИНФЕКЦИИ И РЕИНФЕКЦИИ ПРИ СИФИЛИСЕ. ПЕРИОДИЗАЦИЯ СИФИЛИСА, ПАТОГЕНЕЗ
3. АЛГОРИТМ ОБСЛЕДОВАНИЯ МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ У МУЖЧИН, БОЛЬНЫХ ГОНОРЕЙ.

Зав. кафедрой, профессор

И.Л. Шливко

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**КАФЕДРА КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

1. ПРОСТОЙ КОНТАКТНЫЙ ДЕРМАТИТ. КЛИНИКА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА. ЛЕЧЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКА.
2. СИФИЛИТИЧЕСКАЯ ЛЕЙКОДЕРМА. КЛИНИКА, РАЗНОВИДНОСТИ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.
3. ГОНОРЕЯ: ХАРАКТЕРИСТИКА ВОЗБУДИТЕЛЯ, ПУТИ ЗАРАЖЕНИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ

Зав. кафедрой, профессор

И.Л. Шливко

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

**КАФЕДРА КОЖНЫХ И ВЕНЕРИЧЕСКИХ БОЛЕЗНЕЙ
МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

1. ПОНЯТИЕ О ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДЕРМАТОЗАХ. ХАРАКТЕРИСТИКА ВЫЗЫВАЮЩИХ ИХ ФАКТОРОВ (ХИМИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ, ИНФЕКЦИОННО-ПАРАЗИТАРНЫХ).
2. ПЕРВИЧНЫЙ ПЕРИОД СИФИЛИСА: КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗНОВИДНОСТИ ТВЕРДОГО ШАНКРА. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА.
3. ГОНОРЕЙНЫЙ УРЕТРИТ У МУЖЧИН. КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ.

Зав. кафедрой, профессор

И.Л. Шливко

6. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств для проведения итоговой государственной аттестации:
типовыe тестовые задания по каждому из разделов дисциплины.

Задание: выберите один правильный ответ.
Примеры:

1. ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА С:

- 1) псориазом
- 2) бронхиальной астмой и аллергическим ринитом
- 3) сахарным диабетом
- 4) подагрой
- 5) вульгарной пузырчаткой

**2. СУБЪЕКТИВНО ДЛЯ КРАСНОГО ПЛОСКОГО ЛИШАЯ
ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ**

- 1) зуда;
- 2) боли;
- 3) жжения;
- 4) чувство стягивания кожи в очагах;
- 5) парестезии

**3. КЛАССИЧЕСКИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ КРОВИ
СТАНОВЯТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ ПОСЛЕ ЗАРАЖЕНИЯ
ЧЕРЕЗ:**

- 1) 3-4 недели
- 2) 5-7 дней
- 3) 6-7 недель
- 4) 2-3 месяца
- 5) 1 год

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Асхаков, М. С. Дermatovenerология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления : учебное пособие / М. С. Асхаков ; Асхаков М. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с.	-	Электронный вариант
2	Владимиров, В. В. Кожные и венерические болезни. Атлас : учебное пособие / В. В. Владимиров ; Владимиров В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-3546-5. - Текст : электронный.	-	3
3	Самцов, А. В. Дermatovenerология : учебник / А. В. Самцов, В. В.	-	Электронный

	Барбинон ; Самцов А. В. ; Барбинон В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с.		вариант
4	Чеботарев, В. В. Дерматовенерология : учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков ; Чеботарев В. В. ; Асхаков М. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 680 с.	0	Электронный вариант 20
5	Чеботарев Вячеслав Владимирович, Дерматовенерология : учебник. М. : ГЭОТАР-Медиа [url], 2016	-	81

1.2 Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1	Владимиров В. В., Кожные и венерические болезни. Атлас : учебное пособие для студентов медицинских институтов / В. В. Владимиров и Б. И. Зудин . - М. : Медицина, 1980	0	3
2	Главинская Т.А. Дерматиты, экзема, нейродермит. - Горький.: ГМИ, 1983.-28с.	6	253
3	Главинская Т.А. Псориаз. - Горький.: ГМИ, 1981.-19с.	6	133
4	Главинская Т.А. Лечение и профилактика красной волчанки и склеродермии. - Н.Новгород.: НГМА, 2002.-24с.	4	61 электронный вариант
5	Дерматовенерология. Атлас / А.Н. Платонова, А.Л. Бакулев, С.Р. - М., 2017.	0	электр вариант
6	Маянский А.Н., Главинская Т.А.. Микозы человека. - Горький.: ГМИ, 1985.-76с.	0	206
7	Онкодерматология : атлас / И. А. Ламоткин. - М., 2017.	0	электронный вариант
8	Петрова Г.А., Павлова Л.Т. Диагностика и лечение простого и опоясывающего лишая. - Н.Новгород.: НГМА, 2000.-26с.	5	18 электр вариант
9	Чернявский Александр Александрович, Меланома кожи : учебно-методическое пособие. Н. Новгород : Изд-во НижГМА [url]	0	81

8.3. Перечень дополнительной литературы для самостоятельной работы студентов:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		в библ иотеке	на кафедре
1.	Иванов О.Л. Кожные и венерические болезни (справочник). – М.: Медицина, 1997	1	2

2	Зорькина М.В., Петрова Г.А., Шливко И.Л. Методика обследования больного в дерматологии Учебное пособие / ФГБОУ ВО Нижегородская государственная медицинская академия Минздрава России. Нижний Новгород, 2017.	0	30
3	Зорькина М.В., Петрова Г.А., Шливко И.Л. Атопический дерматит Учебное пособие / Нижний Новгород, 2018. (2-е издание)	0	30
4	Фишпатрик Т., Джонсон Р. Дерматология. Атлас – справочник, Прак-тика, 1999	0	1
5	Хэбиф Т.П. Практическое руководство «Кожные болезни. Диагно-стика и лечение» / Хэбиф Т.П. – М. : МЕДпресс-информ, 2008. - 672 с.: ил., тв.	1	1

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)*

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС)	Труды профессорско-преподавательского состава академии: учебники и учебные пособия, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://95.79.46.206/login.php	Не ограничено

8.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретаемые университетом

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Электронная база данных «Консультант студента»	Учебная литература + дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования. Издания, структурированы по специальностям и дисциплинам в соответствии с действующими ФГОС ВПО.	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет, по индивидуальному логину и паролю [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/	Общая подписка ПИМУ
Электронная библиотечная система «Букап»	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет по логину и	Общая подписка ПИМУ

	т.ч. переводы зарубежных изданий.	паролю, с компьютеров академии. Для чтения доступны издания, на которые оформлена подписка. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.books-up.ru/	
«Библиопоиск»	Интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	Для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»: http://bibliosearch.ru/pimu .	Общая подписька ПИМУ
Отечественные электронные периодические издания	Периодические издания медицинской тематики и по вопросам высшей школы	- с компьютеров академии на платформе электронной библиотеки eLIBRARY.RU - журналы изд-ва «Медиасфера» - с компьютеров библиотеки или предоставляются библиотекой по заявке пользователя [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	
Международная научометрическая база данных «Web of Science Core Collection»	Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам; учитывает взаимное цитирование публикаций, разрабатываемых и предоставляемых компанией «Thomson Reuters»; обладает встроенными возможностями поиска, анализа и управления	С компьютеров ПИМУ доступ свободный [Электронный ресурс] – Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowledge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный

	библиографической информацией.		
--	--------------------------------	--	--

8.4.3 Ресурсы открытого доступа

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	Включает электронные аналоги печатных изданий и оригинальные электронные издания, не имеющие аналогов, зафиксированных на иных носителях (диссертации, авторефераты, книги, журналы и т.д.). [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://нэб.рф/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://elibrary.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет.
Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья. [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cyberleninka.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Российская государственная библиотека (РГБ)	Авторефераты, для которых имеются авторские договоры с разрешением на их открытую публикацию [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.rsl.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Справочно-правовая система «Консультант Плюс»	Федеральное и региональное законодательство, судебная практика, финансовые консультации, комментарии законодательства и др. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.consultant.ru/	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации	Национальные клинические рекомендации [Электронный ресурс] – Режим доступа: cr.rosminzdrav.ru - Клинические рекомендации	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
Официальный сайт Российского респираторного общества	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний органов дыхания [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.spulmo.ru – Российское респираторное общество	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет

Официальный сайт Российской научного общества терапевтов	Современные материалы и клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов [Электронный ресурс] – Режим доступа: www.rnmot.ru – Российское научное общество терапевтов	с любого компьютера, находящегося в сети Интернет
--	---	---

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений*, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Лекционный зал, оборудованный мультимедийной техникой и микрофоном.
2. Кабинеты для проведения клинических практических занятий
3. Многопрофильный аккредитационно-симуляционный центр
4. Палаты дерматологических больных – клинических баз кафедры кожных и венерических болезней

9.2. Перечень оборудования*, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Мультимедийный комплекс
2. Медицинская документация: история болезни, амбулаторная карта
3. Слайды и мультимедийные презентации лекций.
4. Стандартизованный больной
5. Ролевая и деловая игра
6. Принтер
7. Сканер;
8. Наборы мультимедийных наглядных электронных материалов по различным разделам дисциплины;
9. Видеофильмы по диагностике чесотки и сифилису;
10. Магнитно-маркетная доска и цветные маркеры.

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

№ п.п.	Программное обеспечение	кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российского ПО	№ и номер договора
1	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
2	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1

					год.
	ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.				
3	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО
4	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching
5	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722