

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Есаулков Игорь Владимирович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 17.01.2025 17:08:17  
Уникальный программный ключ:  
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н. Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко МЗ РФ  
профессор, д.м.н. *А.А. Пашкова* - А.А. Пашкова

03 декабря 2024 г.  
приказ ректора от 03 декабря 2024 г. № 172  
на основании решения ученого совета  
от 28 ноября 2024 г. протокол № 4



Уровень высшего образования  
подготовка кадров высшей квалификации

**Программа государственной итоговой аттестации  
для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам  
высшего образования (программам ординатуры) по специальности  
31.08.32 Дерматовенерология**

Факультет подготовки кадров высшей квалификации  
курс – 2  
квалификация выпускника: врач-дерматовенеролог  
кафедра – дерматовенерологии и косметологии  
трудоемкость: 108 часов (3 зачётных единицы)

Воронеж  
2024г

Программа государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выпускников по специальности 31.08.32 Дерматовенерология разработана в соответствии с:

- 1) Федеральным законом об образовании от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014 г. № 1074;
- 3) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» от 18.03.2016 г. № 227;
- 4) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8.10.2015 г. № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- 5) приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры»;
- 6) приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.09.2012 г. № 191н «Об утверждении документа государственного образца о послевузовском профессиональном образовании, выданного лицам, получившим такое образование в ординатуре, и технических требований к нему»;
- 7) «Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденному приказом ректора № 587 от 04.09.2023 г.

Программа государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры выпускников по специальности 31.08.32 Дерматовенерология разработана сотрудниками кафедры дерматовенерологии и косметологии: заведующей кафедрой, профессором, доктором мед. наук Новиковой Л.А.; доцентом, кандидатом мед. наук Бахметьевой Т.М.

Программа рассмотрена на заседании кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н. Бурденко Минздрава России, протокол № 3 от 18 октября 2024 года.

Программа рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации, протокол № 4 от 12 ноября 2024 года.

Программа рассмотрена и утверждена на Ученом совете университета, протокол № 4 от 28 ноября 2024 года.

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Программа государственной итоговой аттестации реализуется в базовой части учебного плана подготовки ординатора по направлению подготовки (специальности) 31.08.32 Дерматовенерология очной формы обучения.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Задачи государственной итоговой аттестации:

1. оценить уровень сформированности у выпускников универсальных и профессиональных компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации);
2. установить уровень готовности выпускника к самостоятельному выполнению всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных требованиями федерального государственного образовательного стандарта по специальности высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре, и решению профессиональных задач в своей профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической и организационно- управленческой деятельности;

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Обучающийся, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими компетенциями:

<b>Универсальные компетенции (УК)</b>	
<b>УК-1</b>	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
<b>УК-2</b>	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
<b>УК-3</b>	Готовность к участию в педагогической деятельности 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 в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.
<b>Профессиональные компетенции</b>	
<b>Профилактическая деятельность</b>	
<b>ПК-1</b>	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение

	вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.
<b>ПК-2</b>	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.
<b>ПК-3</b>	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
<b>ПК-4</b>	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
<b><i>Диагностическая деятельность</i></b>	
<b>ПК-5</b>	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.
<b><i>Лечебная деятельность</i></b>	
<b>ПК-6</b>	Готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями
<b>ПК-7</b>	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.
<b><i>Реабилитационная деятельность</i></b>	
<b>ПК-8</b>	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.
<b><i>Психолого-педагогическая деятельность</i></b>	
<b>ПК-9</b>	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.
<b><i>Организационно-управленческая деятельность</i></b>	
<b>ПК-10</b>	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
<b>ПК-11</b>	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
<b>ПК-12</b>	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.

### **3. ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре проводится в форме государственного экзамена. Государственная итоговая аттестация включает подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Организационная форма учебной работы	Продолжительность государственной итоговой аттестации				
	зач. ед.	акад. час.	по семестрам		
			4		
Общая трудоемкость по учебному плану	3	108			
Государственный экзамен (в неделях)	3		2		

#### 4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ

Государственная итоговая аттестация для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.32 Дерматовенерология в 2024-2025 учебном году в ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России проводится согласно «Положению о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации», утвержденному приказом ректора № 587 от 04.09.2023 г.

Государственная итоговая аттестация для ординаторов в 2024-2025 учебном году проводится с 21 июня 2025 года по 4 июля 2025 года.

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, которая состоит из председателя, секретаря и членов комиссии. Председателем государственной экзаменационной комиссии является представитель органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления в сфере охраны здоровья, имеющий ученую степень доктора медицинских наук. В состав комиссии также включаются 5 человек, из которых не менее двух являются ведущими специалистами – представителями работодателей и (или) их объединений в соответствующей области профессиональной деятельности и (или) представителями органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления, осуществляющих полномочия в соответствующей области профессиональной деятельности, остальные – лицами, относящимися к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (далее – Университет), имеющими ученое звание и (или) ученую степень. Решения государственной экзаменационной комиссии принимаются простым большинством голосов лиц, входящих в состав комиссий и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель обладает правом решающего голоса. Решения, принятые комиссией, оформляются протоколами.

Государственный экзамен проводится по одной дисциплине образовательной программы – основной дисциплине специальности ординатуры, которая имеет определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Государственная итоговая аттестация ординаторов в Университете в 2024-2025 учебном году проводится в форме государственного экзамена в виде двух государственных

аттестационных испытаний – письменного тестирования и устного собеседования.

При формировании расписания устанавливается перерыв между государственными аттестационными испытаниями продолжительностью не менее 7 календарных дней.

Перед государственным экзаменом проводится предэкзаменационная консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена.

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания. Результаты государственного аттестационного испытания – письменного тестирования и устного собеседования объявляются в день его проведения.

Успешное прохождение государственной итоговой аттестации является основанием для выдачи обучающемуся документа о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации – по программам ординатуры.

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию. Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания и (или) несогласия с результатами государственного экзамена.

Апелляция подается лично обучающимся в апелляционную комиссию не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственного аттестационного испытания. Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель государственной экзаменационной комиссии и обучающийся, подавший апелляцию.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.

## **5. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

### **5.1. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену**

Подготовка к государственному экзамену должна осуществляться в соответствии с программой государственной итоговой аттестации для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.32 Дерматовенерология по вопросам, которые выносятся на государственный экзамен.

В процессе подготовки к государственному экзамену необходимо опираться на рекомендуемую научную и учебную литературу, современные клинические рекомендации и стандарты ведения больных, а также использовать материалы электронной информационно-образовательной среды для обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации (программам ординатуры).

Для систематизации знаний ординаторам необходимо посещение предэкзаменационных консультаций, которые проводятся по расписанию, утвержденному

распорядительным актом Университета, и доводятся до обучающихся не позднее чем за 30 календарных дней до проведения первого государственного аттестационного испытания.

Государственный экзамен проводится в виде двух государственных аттестационных испытаний – письменного тестирования и устного собеседования.

Перед государственным экзаменом проводится предэкзаменационная консультация обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена. Консультирование осуществляют преподаватели, включенные в состав государственной экзаменационной комиссии по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, относящиеся к профессорско-преподавательскому составу ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, имеющие ученое звание и (или) ученую степень.

Государственное аттестационное испытание – тестирование включает письменные ответы на 50 тестовых заданий с одним правильным вариантом ответа. Государственное аттестационное испытание – собеседование включает устные ответы на два вопроса экзаменационного билета и решение одной задачи.

Содержание ответов на экзаменационные вопросы должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

При ответе на вопросы ординатор должен продемонстрировать уровень знаний и степень сформированности универсальных и профессиональных компетенций. При подготовке к ответу рекомендуется составить письменный расширенный план ответа по каждому вопросу. Ответы на вопросы ординатор должен излагать структурировано и логично. По форме ответы должны быть уверенными и четкими. Необходимо следить за культурой речи и не допускать ошибок в терминологии.

## **5.2. Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации**

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации разработан заведующей кафедрой дерматовенерологии и косметологии, доктором медицинских наук, профессором Л.А. Новиковой; доцентом кафедры дерматовенерологии и косметологии, кандидатом медицинских наук Т.М. Бахметьевой.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации рассмотрен и утвержден на заседании кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, протокол № 3 от 18 октября 2024 года.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации утвержден на заседании цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации, протокол № от 2024 года.

<b>Оценочные средства</b>	<b>Количество</b>
Задания в тестовой форме	210
Вопросы для собеседования	50
Кейсы- Задачи	25

### **5.2.1. Типовые тестовые задания, выносимые на государственный экзамен**

**ПАРАКЕРАТОЗ НЕ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ:**

- 1) при ихтиозе
- 2) при псориазе

- 3) при хронической экземе
- 4) при розовом лишае
- 5) при красном плоском лишае

Компетенции: УК-1, ПК-5

Правильный ответ: 1

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ЛЕЧЕНИЯ БОЛЬНЫХ Т-КЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМОЙ КОЖИ НА РАННИХ СТАДИЯХ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) фотохимиотерапия
- 2) ароматические ретиноиды
- 3) циклоспорин А
- 4) электронно-лучевая терапия
- 5) интерфероны

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-6

Правильный ответ: 4

### 5.2.2. Типовые кейс-задачи, выносимые на государственный экзамен

Дайте ответы на вопросы задачи

Компетенции: УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10

На прием обратился больной, 50 лет, с жалобами на сыпь, кожный зуд.

Из анамнеза: заболевание возникло после перенесенного стресса (смерть жены)

**Anamnesis vitae:** Туберкулез, онкологические, венерические заболевания отрицает.

**Status praesens communis:** Общее состояние удовлетворительное. Периферические лимфоузлы не увеличены. ЧДД – 18 в мин. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Пульс – 72 уд/мин, ритмичный. Правая граница сердца расположена по правому краю грудины в пятом межреберье, верхняя – по левой парастернальной линии и соответствует третьему межреберью, левая – по левой средне-ключичной линии в 5 межреберье. Тоны сердца приглушены, ритмичные, акцент 2 тона на аорте. АД – 120/80 мм рт.ст. Язык влажный, обложен белым налетом у корня. При пальпации – живот мягкий, безболезненный. Край печени не пальпируется. Стул регулярный, оформленный.

Поколачивание по поясничной области безболезненно с обеих сторон. Мочеиспускание свободное, безболезненное

**Status specialis:** на коже спины, груди, плеч, предплечий папулы розово-красного цвета величиной от 0,5-1 см, покрытые мелкими, рыхлыми чешуйками серебристо-белого цвета, вокруг папул венчик гиперемии, в области левого локтевого сустава бляшка розово-красного цвета, размерами 3×6 см, покрытая мелкими рыхлыми чешуйками. Феномен стеаринового пятна, терминальной пленки и «кровавой росы» положительны. Феномен Кёбнера (+) положительный.





**Лабораторные данные:** МРС (-) отриц. Антитела к ВИЧ (-) отриц.

Общий анализ крови: эритроциты –  $4,1 \times 10^{12}/л$ , гемоглобин – 134 г/л, ЦП – 0,9; тромбоциты –  $290 \times 10^9/л$ , лейкоциты –  $6,7 \times 10^9/л$ , эозинофилы – 1%, сегментоядерные – 67%, палочкоядерные – 1%, лимфоциты – 27%, моноциты – 4%, СОЭ – 12 мм/час.

Общий анализ мочи: удельный вес – 1,018; белок – нет, лейкоциты – ед. в поле зрения, слизь – немного.

Биохимический анализ крови: билирубин – 18 мкмоль/л, АСТ – 38 ЕД/л, АЛТ – 36 ЕД/л, глюкоза – 4,8 ммоль/л, общий белок – 65 г/л, альбумин – 24 г/л, СРБ – 1,2; креатинин – 67 мкмоль/л, общий холестерин – 5,5 ммоль/л.

### **Вопросы:**

1. Предположительный диагноз?
2. Какие патогистологические изменения кожи наблюдаются при данном состоянии?

### **5.2.3. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен**

1. Патоморфологические изменения в коже (акантоз, гиперкератоз, папилломатоз).  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
2. Синдром Лайелла. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
3. Кожный зуд. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
4. Стафилодермии новорожденных (эпидемическая пузырчатка). Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
5. Красная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
6. Стафилодермии новорожденных (экссфолиативный дерматит Риттера). Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
7. Аллергодерматозы. Определение, этиология, патогенез, классификация.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
8. Туберкулезная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
9. Токсикодермии. Этиология, патогенез, клиника, клинические разновидности. Дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

10. Буллезный пемфигоид. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
11. Центробежная эритема Биетта. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
12. Крапивница. Отек Квинке. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
13. Глубокая форма красной волчанки. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
14. X-спеленный ихтиоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
15. Склеродермия. Определение. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
16. Буллезные дерматозы. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
17. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
18. Колликативный туберкулез. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
19. Многоформная экссудативная эритема. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
20. Вульгарный ихтиоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
21. Вульгарные угри. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
22. Врожденный ихтиоз (ихтиоз плода, ихтиозиформная эритродермия). Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
23. Розовые угри. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

24. Атипические виды первичной сифиломы.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
25. Витилиго. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
26. Лепра. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
27. Кандидоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
28. Сифилис и беременность. Профилактика врожденного сифилиса.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
29. Лейшманиоз (болезнь Боровского). Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
30. Общая характеристика первичного периода сифилиса.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
31. Алопеции. Классификация. Круговидное облысение волос. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
32. Особенности течения венерических заболеваний. Причины роста заболеваемости сифилисом в мире и в нашей стране.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
33. Дерматофитии. Определение, этиология, классификация.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
34. Вторичный сифилис. Общая характеристика высыпаний при вторичном сифилисе.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
35. Трихофития поверхностная. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
36. Папулезные сифилиды, их разновидности, дифференциальный диагноз.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
37. Трихофития инфильтративно-нагноительная. Этиология, патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
38. Дифференциальная диагностика первичного периода сифилиса.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11
39. Эпидемиология трихофитии и микроспории. Краткая характеристика возбудителей, дифференциальная диагностика.  
Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

40. Сифилис плода. Пути передачи сифилиса от родителей потомству.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

41. Грибковые заболевания кожи. Этиология, патогенез, классификация.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

42. Папулезные сифилиды слизистых. Клиника, дифференциальный диагноз.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

43. Гнойничковые заболевания кожи. Определение, классификация, клинические формы, течение, прогноз.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

44. Осложнения первичной сифиломы и тактика врача.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

45. Стафилодермии. Этиология, патогенез, классификация, дифференциальная диагностика, отличие от стрептодермий.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

46. Сифилис грудного возраста (врожденный).

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

47. Вульгарный сикоз. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

48. Поздний врожденный сифилис.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

49. Стафилодермии новорожденных (стафилококковый остеопорит, множественные абсцессы детей). Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

50. Сифилис раннего детского возраста (врожденный).

Компетенции: УК-1,УК-2,УК-3,ПК-1,ПК-2,ПК-3,ПК-4,ПК-5,ПК-6,ПК-7,ПК-8,ПК-9,ПК-10,ПК-11

### **5.3. Критерии и шкала оценивания государственной итоговой аттестации**

#### **5.3.1. Оценивание обучающегося на государственном экзамене**

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

#### **5.3.2. Критерии оценивания тестовых заданий:**

«Отлично» - количество положительных ответов 91% и более максимального балла теста.

«Хорошо» - количество положительных ответов от 81% до 90% максимального балла теста.

«Удовлетворительно» - количество положительных ответов от 71% до 80% максимального балла теста.

«Неудовлетворительно» - количество положительных ответов менее 71% максимального балла теста.

#### **5.3.3. Критерии оценивания кейс-задач:**

«Отлично» - правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, ответы

изложены логично и полно.

«Хорошо» - правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания, полнота ответа составляет 2/3.

«Удовлетворительно» - правильные ответы даны на 2/3 вопросов, выполнены 2/3 заданий, большинство (2/3) ответов краткие, неразвернутые.

«Неудовлетворительно» - правильные ответы даны на менее 1/2 вопросов, выполнены менее 1/2 заданий, ответы краткие, неразвернутые, «случайные».

#### **5.3.4. Критерии оценивания ответа на вопросы устного собеседования:**

«Отлично» - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - полное знание учебного материала, основной рекомендованной к занятию. Обучающийся показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

«Удовлетворительно» - знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимым знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

#### **5.4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену Специальность 31.08.32 «Дерматовенерология»**

1. Акне и розацеа. Клинические проявления, диагностика и лечение / Л. С. Круглова, А. Г. Стенько, Н. В. Грязева [и др.] ; под редакцией Л. С. Кругловой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-7755-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477557.html>. – Текст: электронный.
2. Альбанова В. И. Атопический дерматит : учебное пособие для врачей / В. И. Альбанова, С.Ю. Петрова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 168 с. – ISBN 978-5-9704-6852-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468524.html>. – Текст: электронный.
3. Альбанова В. И. Угри : учебное пособие для врачей / В. И. Альбанова, О. В. Забненкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-3844-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438442.html>. – Текст: электронный.
4. Атлас дерматоскопии / под редакцией А. А. Маргуба, Х. Мальвея, Р. П. Брауна ; перевод с английского под редакцией Н. Н. Потекаева ; редактор терминологии А. В. Минченко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 472 с. – ISBN 978-5-9704-5854-9.
5. Ахтямов С. Н. Хирургические методы в практике дерматолога / С. Н. Ахтямов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-6949-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970469491.html>. – Текст: электронный.
6. Белоусова И. Э. Лимфопролиферативные заболевания кожи. Клиника и диагностика / И. Э. Белоусова, Д. В. Казаков, А. В. Самцов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 272 с. – ISBN 978-5-9704-6541-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465417.html>. – Текст: электронный.

7. Венерические болезни и дерматозы аногенитальной области : иллюстрированное руководство для врачей / Д. В. Заславский, А. А. Сыдинов, А. М. Иванов, Р. А. Насыров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 640 с. – ISBN 978–5–9704–5380–3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453803.html>. – Текст: электронный.
8. Владимиров В. В. Кожные и венерические болезни. Атлас : учебное пособие / В. В. Владимиров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 232 с. – ISBN 978–5–9704–3546–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435465.html>. – Текст: электронный.
9. Гаджигороева А. Г. Клиническая трихология / А. Г. Гаджигороева. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 264 с. – ISBN 978-5-9704-6830-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468302.html>. – Текст: электронный.
10. Ганцев Ш. Х. Рак кожи. Меланома : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев, Ш. Р. Кзыргалин, К. Е. Тимин. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-5658-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456583.html>. – Текст: электронный.
11. Гусев Е. И. Спасительность: клиника, диагностика и комплексная реабилитация с применением ботулинотерапии / Е. И. Гусев, А. Н. Бойко, Е. В. Костенко. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-5337-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453377.html>. – Текст: электронный.
12. Дерматовенерология / С. Н. Ахтямов, Ю. С. Бутов, В. Ю. Васенова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 640 с. – ISBN 978-5-9704-4078-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440780.html>. – Текст: электронный.
13. Дерматовенерология : национальное руководство : краткое издание : практическое руководство / под редакцией Ю. С. Бутова, Ю. К. Скрипкина, О. Л. Иванова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 896 с. – ISBN 978-5-9704-5708-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html>. – Текст: электронный.
14. Дерматовенерология : учебник / под редакцией А. В. Самцова, В. В. Барбинова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 432 с. – ISBN 978–5–9704–3650–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436509.html>. – Текст: электронный.
15. Дерматовенерология : учебник / Е. В. Соколовский, Г. Н. Михеев, Т. В. Красносельских [и др.] ; под редакцией Е. В. Соколовского. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. – 687 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/dermatovenerologiya-6555212/>. – Текст: электронный.
16. Дерматовенерология. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / составитель А. И. Муртазин. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. – 512 с. – ISBN 978-5-9704-6093-1. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460931.html>. – Текст: электронный.
17. Дерматовенерология. Часть 2. Инфекционные дерматозы : учебное пособие / С. Н. Щава, Е. А. Сердюкова, А. Ю. Родин [и др.]. – Волгоград : ВолГМУ, 2021. – 136 с. – ISBN 9785965207008. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/dermatovenerologiya-ch-2-infekcionnye-dermatozy-15323508/>. – Текст: электронный.
18. Дерматологический атлас / под редакцией О. Ю. Олисовой, Н. П. Теплюк. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2023. – 424 с. – ISBN 978-5-9704-7526-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475263.html>. – Текст: электронный.

19. Дерматоонкология и онкогематология. Атлас / под редакцией О. Ю. Олисовой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-7749-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970477496.html>. – Текст: электронный.
20. Дерматоонкопатология : иллюстрированное руководство для врачей / И. Н. Чупров, А. А. Сыдииков, Д. В. Заславский, Р. А. Насыров ; под редакцией И. Н. Чупрова, А. А. Сыдиикова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 528 с. – ISBN 978-5-9704-5899-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458990.html>. – Текст: электронный.
21. Дрибноход Ю. Ю. Косметика и косметология от А до Я : справочник / Ю. Ю. Дрибноход. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 392 с. – ISBN 978-5-9704-6068-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460689.html>. – Текст: электронный.
22. Золотая косметология / Л. Е. Антонова, А. Е. Авдеев, И. К. Жукова, Д. Е. Козлов ; под редакцией С. Н. Степанкина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 248 с. – ISBN 978-5-9704-6736-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970467367.html>. – Текст: электронный.
23. Иллюстрированное руководство по дерматологии. Для подготовки врачей к аккредитации / под редакцией О. Ю. Олисовой, Н. П. Теплюк. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 376 с. – ISBN 978-5-9704-7375-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970473757.html>. – Текст: электронный.
24. Карпова А. В. Методы косметологии в дерматологической практике / А. В. Карпова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 104 с. – ISBN 978-5-9704-6554-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465547.html>. – Текст: электронный.
25. Карпова А. В. Успешная дерматологическая практика / А. В. Карпова, В. П. Дудолоадов, Е. В. Макарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 152 с. – ISBN 978-5-9704-5160-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451601.html>. – Текст: электронный.
26. Кисина В. И. Инфекции, передаваемые половым путем / В. И. Кисина, А. Е. Гушин, К. И. Забиров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-5332-2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453322.html>. – Текст: электронный.
27. Клиническая аллергология. Руководство для практикующих врачей / под редакцией Н. М. Ненашевой, Б. А. Черняка. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 920 с. – ISBN 978-5-9704-6855-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970468555.html>. – Текст: электронный.
28. Клиническая дерматовенерология. Том 1. Папулезные и бугорковые дерматозы / Е. В. Соколовский, Т. В. Красносельских, Г. Н. Михеев [и др.] ; под редакцией Е. В. Соколовский, Т. В. Красносельских. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. – 479 с. – ISBN 9785299010541. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-dermatovenerologiya-tom-1-11683337/>. – Текст: электронный.
29. Кожные и венерические болезни : учебник / Т. А. Белоусова, В. В. Владимиров, Н. Г. Кочергин [и др.] ; под редакцией О. Ю. Олисовой. – 2-е изд., доп. – Москва : Практическая медицина, 2019. – 296 с. – ISBN 9785988115687. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/kozhnye-i-venericheskie-bolezni-9792743/>. – Текст: электронный.
30. Козин В. М. Дерматологические болезни и инфекции, передаваемые половым путем : учебно-методическое пособие / В. М. Козин, Ю. В. Козина, Н. Н. Янковская. – Витебск : ВГМУ, 2023. – 460 с. – ISBN 978-985-580-163-5. – URL: <https://e.lanbook.com/book/380288>. – Текст: электронный.



31. Косметическая дерматология / под редакцией З. Д. Дразлос ; перевод с английского под редакцией Н. Н. Потекаева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 680 с. – ISBN 978-5-9704-5552-4.
32. Кочергин Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г. Кочергин. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-8817-1. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970488171.html>. – Текст: электронный.
33. Кочергин Н. Г. Тропическая дерматология / Н. Г. Кочергин, О. Ю. Олисова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 104 с. – ISBN 978-5-9704-5786-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457863.html>. – Текст: электронный.
34. Кошкин С. В. Атлас-справочник по дерматовенерологии / С. В. Кошкин, Т. В. Чермных. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-5765-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457658.html>. – Текст: электронный.
35. Лабораторная диагностика вирусных инфекций по Леннету / под редакцией К. Джерома ; перевод с английского под редакцией В. Б. Белобородова, А. Н. Лукашева, Ю. Н. Хомякова. – 2-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2022. – 783 с. – ISBN 9785001019756. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/laboratornaya-diagnostika-virusnyh-infekcij-po-lennetu-14540260/>. – Текст: электронный.
36. Ламоткин И. А. Клиническая дерматоонкология / И. А. Ламоткин. – 4-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 502 с. – ISBN 9785001016939. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-dermatoonkologiya-9718190/>. – Текст: электронный.
37. Ламоткин И. А. Клиническая дерматоонкология : атлас : 757 цветных иллюстраций / И. А. Ламоткин. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 502 с. – ISBN 9785001016939. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskaya-dermatoonkologiya-9718190/>. – Текст: электронный.
38. Ламоткин И. А. Онкодерматология : атлас / И. А. Ламоткин. – 2-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2021. – 881 с. – ISBN 9785932085561. – ISBN 9785932085561. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/read/onkodermatologiya-14549990/>. – Текст: электронный.
39. Лелевич С. В. Клиническая лабораторная диагностика / С. В. Лелевич, В. В. Воробьев, Т. Н. Гриневич. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 168 с. – ISBN 978-5-8114-5502-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/142239>. – Текст: электронный.
40. Лечение волос и кожи головы : практическое руководство / под редакцией А. Гости, Д. Аз-Сигала, Р. Пирмеца ; перевод с английского под редакцией А. Г. Гаджигороевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 408 с. – ISBN 978-5-9704-5873-0.
41. Лечение заболеваний ногтей : краткое руководство по современным методам терапии / под редакцией Н. Ди Чиаккио, А. Гости ; перевод с английского под редакцией А. Ю. Сергеева, Ю. В. Сергеева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 312 с. – DOI 10.33029/9704-6839-5-THN-2022-1-312. – ISBN 978-5-9704-6839-5.
42. Мантурова Н. Е. Рубцы кожи. Клинические проявления, диагностика и лечение / Н. Е. Мантурова, Л. С. Круглова, А. Г. Стенько. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-6050-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460504.html>. – Текст: электронный.
43. Матушевская Е. В. Акне и розацеа / Е. В. Матушевская, Е. В. Свирцевская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 120 с. – ISBN 978-5-9704-5243-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452431.html>. – Текст: электронный.



44. Матушевская Е. В. Атопический дерматит: генетика, патогенез и терапия / Е. В. Матушевская, Е. В. Свирцевская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-6659-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466599.html>. – Текст: электронный.
45. Медицинская микология / А. В. Зачиняева, А. В. Москалев, В. А. Андреев, В. Б. Сбойчаков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-4474-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970444740.html>. – Текст: электронный.
46. Неинфекционные дерматозы вульвы: диагностика, лечение : иллюстрированное руководство для врачей / под редакцией И. О. Смирновой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-6008-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460085.html>. – Текст: электронный.
47. Олисова О. Ю. Кожные и венерические болезни / О. Ю. Олисова. – 2-е изд. доп. – Москва : Практическая медицина, 2019. – 296 с. – ISBN 9785988115687. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/kozhnye-i-venericheskie-bolezni-9792743/>. – Текст: электронный.
48. Пестерев П. Н. Сифилис / П. Н. Пестерев, А. В. Зуев, С. А. Хардикова. – 2-е изд., стереотип. – Томск : Издательство СибГМУ, 2010. – 108 с. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/sifilis-9579474/>. – Текст: электронный.
49. Платонова А. Н. Дерматовенерология. Атлас / А. Н. Платонова, А. Л. Бакулев, С. Р. Утц. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 136 с. – ISBN 978-5-9704-4085-8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440858.html>. – Текст: электронный.
50. Поздние формы сифилиса с симптомами и без симптомов / под редакцией О. К. Лосевой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 184 с. – DOI 10.33029/9704-7019-0-PFS-2023-1-184. – ISBN 978-5-9704-7019-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470190.html>. – Текст: электронный.
51. Пономаренко Г. Н. Физические методы лечения в дерматологии / Г. Н. Пономаренко, И. О. Смирнова, И. Г. Курганская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 432 с. – ISBN 978-5-9704-6320-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463208.html>. – Текст: электронный.
52. Поражения кожи при болезнях внутренних органов : иллюстрированное руководство для врачей / И. П. Левчук, С. Л. Соков, А. В. Курочка, А. П. Назаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-5379-7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453797.html>. – Текст: электронный.
53. Псориаз / Л. С. Круглова, А. Л. Бакулев, Т. В. Коротаева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 320 с. – ISBN 978-5-9704-7105-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471050.html>. – Текст: электронный.
54. Раводин Р. А. Акнеформные дерматозы и акне в практике врача-дерматовенеролога / Р. А. Раводин, К. И. Разнатовский. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 192 с. – ISBN 978-5-9704-6288-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462881.html>. – Текст: электронный.
55. Раводин Р. А. Поражения ногтей в практике врача-дерматовенеролога : руководство для врачей / Р. А. Раводин, В. Г. Корнишева, И. А. Якупов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-9704-6655-1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466551.html>. – Текст: электронный.
56. Раводин Р. А. Рубцовые алопеции в практике врача-дерматовенеролога : руководство для врачей / Р. А. Раводин, Е. А. Денисова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 112 с. –

- ISBN 978-5-9704-6289-8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462898.html>.  
– Текст: электронный.
57. Рациональная фармакотерапия заболеваний кожи и инфекций, передаваемых половым путем / под редакцией А. В. Самцова, Е. В. Соколовского. – Москва : Литтерра, 2021. – 992 с. – ISBN 978-5-4235-0360-4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423503604.html>. – Текст: электронный.
58. Родионов А. Н. Клиническая дерматология. Иллюстрированное руководство для врачей / А. Н. Родионов, Д. В. Заславский, А. А. Сыдилов ; под редакцией А. Н. Родионова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 712 с. – ISBN 978-5-9704-6675-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970466759.html>. – Текст: электронный.
59. Синдром Стивенса-Джонсона и синдром Лайелла у взрослых / под редакцией М. А. Лысенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 96 с. – DOI 10.33029/9704-7663-5-STI-2022-1-96. – ISBN 978-5-9704-7663-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970476635.html>. – Текст: электронный.
60. Сифилитическая инфекция на современном этапе: эпидемиология, клинические проявления, диагностика и лечение / С. В. Кошкин, Т. В. Чермных, В. В. Рябова, А. Л. Евсеева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 136 с. – ISBN 978-5-9704-6495-3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464953.html>. – Текст: электронный.
61. Скрипкин Ю. К. Кожные и венерические болезни : учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 544 с. – ISBN 978-5-9704-1993-9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html>. – Текст: электронный.
62. Сосудистые болезни кожи / А. В. Самцов, И. Э. Белоусова, В. Р. Хайрутдинов, А. В. Патрушев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 200 с. – ISBN 978-5-9704-7059-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970470596.html>. – Текст: электронный.
63. Фотодинамическая терапия в дерматологии и косметологии / Л. С. Круглова, С. И. Суркичин, Н. В. Грязева, Л. С. Холупова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-6026-9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460269.html>. – Текст: электронный.
64. Хабаров В. Н. Гиалуроновая кислота в инъекционной косметологии / В. Н. Хабаров. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-9704-4888-5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448885.html>. – Текст: электронный.
65. Хайрутдинов В. Р. Псориаз. Современные представления о дерматозе : руководство для врачей / В. Р. Хайрутдинов, А.В. Самцов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 260 с. – ISBN 978-5-9704-6384-0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463840.html>. – Текст: электронный.
66. Чеботарев В. В. Дерматовенерология : учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 688 с. – ISBN 978-5-9704-5596-8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455968.html>. – Текст: электронный.
67. Эштон Р. Дифференциальная диагностика в дерматологии : атлас / Р. Эштон, Б. Леппард, Х. Купер ; перевод с английского под редакцией В. В. Владимировой, В. В. Владимировой, Е. В. Владимировой. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 496 с. – ISBN 978-5-9704-5613-2.

## 5.5.

### 5.5.1. Медицинские ресурсы русскоязычного интернета

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента"– <http://www.studmedlib.ru/>

2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOST <http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» - <http://www.ibooks.ru/>
7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» <http://www.medart.komlog.ru/>
8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
10. Портал непрерывного и медицинского образования врачей <https://edu.rosminzdrav.ru/>
11. Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
12. Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации» – <http://gpfm.ru/>
13. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
14. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
15. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей <https://mirvracha.ru/>

16. Научная электронная библиотека [WWW.elibrary.ru](http://WWW.elibrary.ru)

### 5.5.2. Перечень отечественных журналов по специальности

1. Справочник поликлинического врача
2. Поликлиника
3. Лечащий врач
4. Терапевтический архив
5. РМЖ
6. Клиническая медицина
7. Профилактическая медицина
8. Трудный пациент
9. Российский медицинский журнал
10. Врач
11. Клиническая фармакология и терапия
12. Вестник дерматологии и венерологии - [www.vestnikdv.ru](http://www.vestnikdv.ru)
13. Российский журнал кожных и венерологических болезней - [www.medlit.ru](http://www.medlit.ru)
14. Клиническая дерматология и венерология

### 6. Материально-техническая база, необходимая для проведения государственной итоговой аттестации

При проведении государственной итоговой аттестации используются следующие компоненты материально-технической базы:

- Аудиторный фонд
- Материально-технический фонд
- Библиотечный фонд
- Ресурсы электронной информационно-образовательной среды для обучающихся на факультете подготовки кадров высшей квалификации

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для подготовки к государственной итоговой аттестации
1.	Учебная аудитория (комната № 1), оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований: кафедра дерматовенерологии; Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Каляева, д. 19(вид учебной деятельности: практические занятия)
2.	Учебная аудитория (комната № 2), оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований: кафедра дерматовенерологии; Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Каляева, д. 19 (вид учебной деятельности: практические занятия)
3.	Учебная аудитория (комната № 3) для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: кафедра дерматовенерологии; Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Каляева, д. 19 (вид учебной деятельности: практические занятия)