

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 12.05.2026 12:06:09  
Уникальный программный ключ:  
7ee61f7810e60557bee49df655173820137a66a7

Приложение 3.9

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по образовательной деятельности  
к.м.н., доцент А.А. Ушаков

«20» июня 2025 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Б1.В.01.03 Дерматовенерология**

*Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации*

*Специальность: 31.08.60 –Пластическая хирургия*

*Квалификация: Врач-пластический хирург*

г. Екатеринбург  
2025

Рабочая программа дисциплины «Дерматовенерология» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.60 – Пластическая хирургия, утвержденного приказом Минобрнауки России № 547 от 10.06.2022 и Профессионального стандарта «Врач – пластический хирург», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 482н.

Рабочая программа дисциплины составлена:

| <b>№</b> | <b>ФИО</b>                     | <b>Ученая степень</b>   | <b>Ученое звание</b> | <b>Должность</b>   |
|----------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|--|
| <b>1</b> | Чернядьев Сергей Александрович | Доктор медицинских наук | Профессор            | Заведующий кафедрой хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии |
| <b>2</b> | Уфимцева Марина Анатольевна    | Доктор медицинских наук | Профессор            | Заведующий кафедрой дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности  |

Рецензент:

Попов А.А., д.м.н., зав. кафедрой госпитальной терапии

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

- на заседании кафедры хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии (протокол № 8 от 27.04.2025 г.),
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол №5 от 07.05.2025 г.).

### 1. Цель изучения дисциплины

Дать обучающимся знания основ (углубленные знания) по дисциплине «Дерматовенерология», сформировать у ординаторов универсальные и общепрофессиональные компетенции, позволяющие обеспечить повышение уровня теоретических знаний и практических навыков ординаторов пластических хирургов по оказанию помощи пациентам с сопутствующими дерматологическими заболеваниями.

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Дерматовенерология» является дисциплиной по выбору образовательной программы по специальности «Пластическая хирургия» и относится к части блока 1, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы уровня высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.60 – Пластическая хирургия; изучается в 9 семестре.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Дерматовенерология» направлен на обучение и формирование у выпускника следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника   | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции, соотнесенного со знаниями и умениями, указанными в профессиональном стандарте   |
|--|---|---|
| Системное и критическое мышление             | УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте | УК-1.1 Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявлять ее составляющие и связи между ними<br>УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпретировать информацию, необходимую для решения проблемной ситуации в области медицины и фармации в профессиональном контексте; критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией<br>УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию действий для решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов<br>УК-1.4 Умеет использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных научных достижений в области медицины, фармации, философских и социальных концепций в своей профессиональной деятельности |

#### Общепрофессиональные компетенции

| Категория (группа) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции выпускника                    | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции, соотнесенного со знаниями и умениями, указанными в профессиональном стандарте  |
|---|--|---|
| Медицинская деятельность                            | ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | ОПК-4.1 Проводит обследование пациента, применяя современные методологические подходы к установлению диагноза<br>ОПК-4.2. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, анализирует полученную информацию, проводит полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты<br>ОПК-4.3 Обосновывает необходимость и определяет объем лабораторных и |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | инструментальных исследований в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения),<br>порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи и интерпретирует их результаты   |
|  | ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность | ОПК-5.1 Разрабатывает план лечения заболевания пациента в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи<br>ОПК-5.2 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи<br>ОПК-5.3 Оценивает эффективность и безопасность назначенной медикаментозной и немедикаментозной терапии |

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

**Знать**

- Анатомию и физиологию кожи. Функциональные методы исследования в дерматологии. Иммунитет и иммунопатологические реакции. Общую патологию кожи. Определение дерматозов. Этиологию дерматозов. Патогенез дерматозов. Общую патологию кожных болезней. Основы диагностики кожных болезней. Принципы лечения кожных болезней.
- Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Стафилодермии. Стрептодермии, Вирусные заболевания кожи, Лепра, Туберкулез кожи, Протозоозы. Трепонематозы и лептоспирозы. Дерматозоозы; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний
- Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Дерматиты и токсидермии. Профессиональные болезни кожи. Васкулиты кожи. Дерматозы с преимущественным поражением соединительной ткани. Пузырные дерматозы. Фотодерматозы. Аллергодерматозы; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний
- Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Поверхностные микозы. Дерматомикозы. Микозы стоп. Кандидоз. Плесневые микозы; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний
- Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Врожденный сифилис. Сифилис плода. Ранний врожденный сифилис. Поздний врожденный сифилис. Сифилис нервной системы. Висцеральный сифилис; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний
- Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Гонорея, Негонорейные заболевания мочеполовых органов. Инфекционные заболевания мочеполовых органов. Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. Трихомонадные заболевания. Хламидийные заболевания и синдром Рейтера. Вирусные заболевания. Бактериальные заболевания. Микотические заболевания; диагностические методы, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний

**Уметь**

- Пользоваться основами диагностики кожных болезней. Принципами лечения кожных болезней. Физиотерапевтическими методами лечения в дерматологии. Курортным лечением больных дерматозами. Диетотерапией при кожных заболеваниях. Рефлексотерапией кожных заболеваний.
- Пользоваться основными методами лечения и диагностики пиодермий.
- Дифференциально диагностировать буллезные дерматозы.
- Уметь пользоваться методами микроскопической диагностики, культуральной диагностики, люминесцентная диагностики, иммунологическими методами исследования в микологии.
- Пользоваться методами лабораторной диагностики сифилиса, лечения сифилиса и профилактика сифилиса.
- Пользоваться методами окраски гонококка. Диагностировать гонорею. Пользоваться схемой клинического обследования больных с гонореей, бактериоскопическая и бактериологическая диагностикой, иммунологической диагностикой. Пользоваться методом уретроскопии, вагиноскопии. Пользоваться диагностикой негонорейных заболеваний мочеполовых органов, правилами забора материала из очагов поражения, исследованием нативных препаратов, исследованием окрашенных препаратов.

#### **Владеть**

- Общей патологией кожных болезней.
- Патоморфологическими изменения при микозах. Принципами лечения больных микозами. Общем лечением системными антимикотиками. Наружным лечением антимикотиками. Наружным лечением поражений гладкой кожи. Наружным лечением поражений волосистой части головы. Методами местного лечения поражений ногтей.
- Эпидемиологией сифилиса. Общими вопросами патологии сифилиса. Иммунологией сифилиса. Клиникой сифилиса.
- Эпидемиологией гонореи. Этиологией гонореи. Морфологией и биология гонококка. Методами окраски, роста гонококка на питательных средах, изменчивостью гонококка, общей патологией гонореи. Классификацией негонорейных заболеваний мочеполовых органов, инфекционных заболеваний мочеполовых органов, неинфекционные заболевания мочеполовых органов. Лечением и профилактикой негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Критериями излеченности. Профилактикой негонорейных заболеваний мочеполовых органов.

#### **4. Объем и вид учебной работы**

| Виды учебной работы                             | трудоемкость / часы |    | Семестры<br>(указание часов по семестрам) |
|---|---------------------|----|---|
|   |                     |    | 9 сем.                                    |
| Аудиторные занятия (всего)                      | 1/36                |    | 1/36                                      |
| в том числе:                                    |                     |    |   |
| Лекции  | -                   |    |   |
| Практические занятия                            | 36                  |    | 36  |
| Самостоятельная работа (всего)                  | 1/36                |    | 1/36                                      |
| в том числе:                                    |                     |    |   |
| Реферат   | 8                   |    | 8   |
| Другие виды самостоятельной работы (УИРС)       | -                   |    | -   |
| Формы аттестации по дисциплине (зачет, экзамен) | зачет               |    | зачет                                     |
| Общая трудоемкость дисциплины                   | Часы                | 72 | 72 часа                                   |
|   | зет                 | 2  |   |

#### **5. Содержание дисциплины**

##### **5.1. Содержание раздела и дидактической единицы**

|   |  |
|---|--|
| ДЕ и код компетенции, для формирования которой данная ДЕ необходима                             | Основное содержание раздела ДЕ (тема, основные закономерности, понятия, термины т.п.)  |
| ДЕ 1 Общая дерматология<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5   | <i>Общая дерматология.</i> Анатомия и физиология кожи. Функциональные методы исследования в дерматологии. Иммунитет и иммунопатологические реакции. Общая патология кожи. Определение дерматозов. Этиология дерматозов. Патогенез дерматозов. Общая патология кожных болезней. Основы диагностики кожных болезней. Принципы лечения кожных болезней. Физиотерапевтические методы лечения в дерматологии. Курортное лечение больных дерматозами. Диетотерапия при кожных заболеваниях. Рефлексотерапия кожных заболеваний.  |
| ДЕ 2 Инфекционные заболевания кожи<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5  | <i>Инфекционные заболевания кожи.</i> Стафилодермии. Стрептодермии. Основные методы лечения пиодермий. Профилактика пиодермий. Врачебно-трудовая экспертиза при пиодермиях. Вирусные заболевания кожи. Лепра. Туберкулез кожи. Протозоозы. Трехпоясничные и лептоспирозы. Дерматозоозы.  |
| ДЕ 3 Неинфекционные заболевания кожи<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5                                      | <i>Неинфекционные болезни кожи.</i> Дерматиты и токсидермии. Профессиональные болезни кожи. Васкулиты кожи. Дерматозы с преимущественным поражением соединительной ткани. Пузырные дерматозы. Фотодерматозы. Дифференциальная диагностика буллезных дерматозов. Экспертиза трудоспособности больных буллезными дерматозами. Аллергодерматозы.  |
| ДЕ 4 Грибковые заболевания кожи<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5   | <i>Грибковые болезни кожи.</i> Этиология микозов. Классификация микозов. Эпидемиология микозов. Клиническая классификация микозов. Поверхностные микозы. Дерматомикозы. Микозы стоп. Кандидоз. Плесневые микозы. Микроскопическая диагностика. Культуральная диагностика. Люминесцентная диагностика. Иммунологические методы исследования в микологии. Патоморфологические изменения при микозах. Принципы лечения больных микозами. Общее лечение системными антимикотиками. Наружное лечение антимикотиками. Наружное лечение поражений гладкой кожи. Наружное лечение поражений волосистой части головы. Местное лечение поражений ногтей. |
| ДЕ 5 Венерология: сифилис<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5   | <i>Венерология: сифилис.</i> Эпидемиология сифилиса. Общие вопросы патологии сифилиса. Иммунология сифилиса. Клиника сифилиса. Врожденный сифилис. Сифилис плода. Ранний врожденный сифилис. Поздний врожденный сифилис. Сифилис нервной системы. Висцеральный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение сифилиса. Профилактика сифилиса.  |
| ДЕ 6 Венерология: гонорея и негонорейные заболевания мочеполовых органов.<br>УК-1, ОПК-4, ОПК-5 | <i>Венерология: гонорея и негонорейные заболевания мочеполовых органов.</i> Эпидемиология гонореи. Источники инфекции. Этиология гонореи. Морфология и биология гонококка. Методы окраски. Рост гонококка на питательных средах. Изменчивость гонококка. Общая патология гонореи. Методы диагностики гонореи. Схема клинического обследования больных. Бактериоскопическая и бактериологическая  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>диагностика. Иммунологическая диагностика. Уретроскопия. Вагиноскопия. Клиника, диагностика, лечение, профилактика гонореи. Экстрагенитальные формы гонореи. Осложнения гонореи. Негонорейные заболевания мочеполовых органов. Классификация негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Инфекционные заболевания мочеполовых органов. Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. Этиология негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Трихомонадные заболевания. Хламидийные заболевания и синдром Рейтера. Вирусные заболевания. Бактериальные заболевания. Микотические заболевания. Диагностика негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Правила забора материала из очагов поражения. Исследование нативных препаратов. Исследование окрашенных препаратов. Лечение и профилактика негонорейных заболеваний мочеполовых органов. Критерии излеченности. Профилактика негонорейных заболеваний мочеполовых органов.</p> |
|--|---|

### 5.2. Контролируемые учебные элементы

| Дидактическая<br>Единица (ДЕ) |                    | Контролируемые ЗУН, направленные на формирование общекультурных и профессиональных компетенций  |   |   |
|-------------------------------|--------------------|---|---|---|
|                               |                    | Знать   | Уметь   | Владеть   |
| ДЕ- 1                         | Общая дерматология | <p>Анатомию и физиологию кожи.<br/>Функциональные методы исследования в дерматологии.<br/>Иммунитет и иммунопатологические реакции.<br/>Общую патологию кожи.<br/>Определение дерматозов.<br/>Этиологию дерматозов.<br/>Патогенез дерматозов.<br/>Общую патологию кожных болезней.<br/>Основы диагностики кожных болезней.<br/>Принципы лечения кожных болезней.<br/>УК-1, ОПК-4,</p> | <p>Пользоваться основами диагностики кожных болезней.<br/>Принципами лечения кожных болезней.<br/>Физиотерапевтическими методами лечения в дерматологии.<br/>Курортным лечением больных дерматозами.<br/>Диетотерапией при кожных заболеваниях.<br/>Рефлексотерапией кожных заболеваний.<br/>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>Общей патологией кожных болезней.<br/>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> |

|      |                               |   |   |   |
|------|-------------------------------|---|---|---|
|      |                               | ОПК-5   |   |   |
| ДЕ-2 | Инфекционные заболевания кожи | <p>Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний:</p> <p>Стафилодермии. Стрептодермии, Вирусные заболевания кожи. Лепра, Туберкулез кожи, Протозоозы. Трехпоясчатость и лептоспирозы. Дерматозоозы; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>Пользоваться основными методами лечения и диагностики пиодермий.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>Методами профилактики пиодермий.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> |

|      |                                 |  |  |   |
|------|---------------------------------|--|--|---|
| ДЕ-3 | Неинфекционные заболевания кожи | <p>Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний:</p> <p>Дерматиты и токсидермии. Профессиональные болезни кожи. Васкулиты кожи. Дерматозы с преимущественным поражением соединительной ткани. Пузырные дерматозы. Фотодерматозы. Аллергодерматозы;</p> <p>диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>Дифференциально диагностировать буллезные дерматозы.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p>  | <p>Методами экспертизы трудоспособности больных буллезными дерматозами.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p>   |
| ДЕ-4 | Грибковые заболевания кожи      | <p>Патологические состояния, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний:</p> <p>Поверхностные микозы. Дерматомикозы. Микозы стоп. Кандидоз.</p>   | <p>Уметь пользоваться методами микроскопической диагностики, культуральной диагностики, люминесцентная диагностики, иммунологически методами исследования в микологии.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>Навыками лечения больных микозами: общим лечением системными антимикотиками, наружным лечение антимикотиками. наружным лечением поражений гладкой кожи. Наружным лечением поражений волосистой части головы. Методами местного лечения поражений ногтей.</p> <p>УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> |

|      |  |  |  |   |
|------|--|--|--|---|
|      |  | Плесневые микозы; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний. УК-1, ОПК-4, ОПК-5   |  |   |
| ДЕ-5 | Венерологическая сифилис   | Патологическое состояние, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний: Врожденный сифилис. Сифилис нервной системы. Висцеральный сифилис; диагностические методы, применяемые в косметологии, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний. УК-1, ОПК-4, ОПК-5 | Пользоваться методами лабораторной диагностики сифилиса, лечения сифилиса и профилактики сифилиса. УК-1, ОПК-4, ОПК-5                            | Навыками диагностики и иммунопрофилактики сифилиса. УК-1, ОПК-4, ОПК-5  |
| ДЕ-6 | Венерологическая: гонорея и негонорейные заболевания мочеполовых органов | Патологическое состояние, симптомы, синдромы (эпидемиологию, этиологию, патогенез, клиническую классификацию), нозологические формы заболеваний:   | Диагностировать гонорею. Пользоваться схемой клинического обследования больных с гонореей, бактериоскопическая и бактериологическая диагностика, | Навыками диагностики, лечения и профилактики негонорейных заболеваний мочеполовых органов, инфекционных заболеваний мочеполовых органов, неинфекционные заболевания мочеполовых органов. УК-1, ОПК-4, ОПК-5 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>Гонорея, Негонорейные заболевания мочеполовых органов. Инфекционные заболевания мочеполовых органов. Неинфекционные заболевания мочеполовых органов. Трихомонадные заболевания. Хламидийные заболевания и синдром Рейтера. Вирусные заболевания. Бактериальные заболевания. Микотические заболевания; диагностические методы, показания к их назначению для коррекции данных заболеваний. УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> | <p>иммунологическо й диагностикой. Пользоваться методом уретроскопии, вагиноскопии. Пользоваться диагностикой негонорейных заболеваний мочеполовых органов, правилами забора материала из очагов поражения, исследованием нативных препаратов, исследованием окрашенных препаратов. УК-1, ОПК-4, ОПК-5</p> |
|--|---|--|

| Навыки как составляющие элементы конкретной компетенции (задача дисциплины) и требуемые профессиональным стандартом  | Образовательные технологии, позволяющие владеть навыком  | Средства и способ оценивания навыка  |
|--|--|--|
| <p>-обследование больных (анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);<br/> - ведение медицинской документации;<br/> -интерпретация данных лабораторно-инструментального обследования инфекционных больных;<br/> -проведение уретроскопии, вагиноскопии;<br/> -забор материала из очагов поражения, исследование нативных препаратов, исследование окрашенных</p> | <p>- Клинические разборы больных;<br/> - участие в клинических консилиумах;<br/> - мини-конференции и «круглые столы»;<br/> -участие в научно-практических конференциях;<br/> - отработка практических на клинических базах практики АО «Медицинские технологии»</p> | <p>Демонстрация навыков проводится в ходе текущей и аттестации в реальных и симмуляционных условиях.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
| препаратов;<br>- проведение врачебно-трудовой<br>экспертизы; |  |  |
|--|--|--|

### 5.3.Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

| Тема (основной раздел дисциплины)   | № дидактической единицы | Часы по видам занятий |         |         | Всего: |
|---|-------------------------|-----------------------|---------|---------|--------|
|   |                         | Лекций                | Пр.зан. | Семинар |        |
| 1. Общая дерматология<br>1.1 Основы диагностики кожных болезней.<br>Принципы лечения кожных болезней  | ДЕ 1                    | -                     | 4       | 4       | 8      |
| 2. Инфекционные заболевания кожи<br><br>2.2 Пиодермии. Вирусные заболевания кожи.<br>Дерматозоонозы.  | ДЕ 2                    | -                     | 6       | 6       | 12     |
| 3. Неинфекционные болезни кожи<br><br>3.1 Дерматиты и токсидермии. Лихены.<br>Пузырные дерматозы.<br>Атопический дерматит<br><br>3.2 Опухоли кожи.  | ДЕ 3                    | -                     | 6       | 6       | 12     |
| 4. Грибковые болезни кожи<br><br>4.1 Принципы диагностики и лечения грибковых заболеваний   | ДЕ 4                    | -                     | 6       | 4       | 10     |
| 5. Венерология: сифилис<br><br>5.1 Клинические проявления сифилиса<br><br>5.2 Врожденный сифилис.<br>Сифилис нервной системы. Лабораторная диагностика сифилиса.<br><br>5.3 Лечение сифилиса.<br>Профилактика сифилиса. | ДЕ 5                    | -                     | 6       | 8       | 14     |
| 6. Венерология: гонорея и негонорейные заболевания мочеполовых  | ДЕ 6                    | -                     | 8       | 8       | 16     |

|   |  |   |          |          |         |
|---|--|---|----------|----------|---------|
| органов   |  |   |          |          |         |
| 6.1 Гонорея:<br>эпидемиология, этиология<br>и патогенез. Диагностика,<br>лечение и профилактика<br>гонореи.   |  |   |          |          |         |
| 6.2 Классификация<br>негонорейных<br>заболеваний мочеполовых<br>органов. Инфекционные<br>заболевания мочеполовых<br>органов.<br>Неинфекционные<br>заболевания мочеполовых<br>органов. |  |   |          |          |         |
| <b>ИТОГО</b>  |  | - | 36 часов | 36 часов | 72 часа |

## 6. Примерная тематика:

### **6.1. Учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ**

Выполняются по желанию ординаторов в рамках примерной тематики:

1. Особенности регенерации кожи у оперированных больных при псориазе
2. Возможности эстетической оперативной коррекции при системных заболеваниях.
3. Медико-организационные технологии, улучшающие преемственность дерматологов со смежными специалистами (акушерами-гинекологами, урологами).
4. Заболеваемость меланомой в Свердловской области.

### **6.2. Рефератов**

1. Методы диагностики простатитов
2. Особенности заживления постоперационных ран при синдроме диспластичной кожи.
3. Методы диагностики врожденного сифилиса.
4. Современные методы лечения онихомикозов.

## 7. Ресурсное обеспечение.

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности и кафедры хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии, гарантирующих качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.08.60 – Пластическая хирургия. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

### **7.1. Образовательные технологии**

Реализация дисциплины «Дерматовенерология» предусматривает в учебном процессе проведение большей части занятий в активной и интерактивной формах взаимодействия с обучающимися.

Получение профессиональных знаний осуществляется путем изучения предусмотренных учебным планом разделов дисциплины на семинарских и практических занятиях, а также клинических обходах, клинических разборах, проводимых профессором (доцентом, ассистентом). Кроме того, приобретение практических навыков осуществляется и в симуляционном классе.

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных образовательных технологий, среди которых применяются:

1. клинические разборы больных;
2. участие в клинических консилиумах;
3. мини-конференции и «круглые столы»;
4. участие в научно-практических конференциях;
5. участие в патологоанатомических конференциях;

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале [educa.usma.ru](http://educa.usma.ru). Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента»).

Семинарские занятия проводятся в интерактивной форме. Ординаторы готовят презентации, рецензируют работы, доклады сокурсников, обмениваются мнением по проблематике семинара, разбирают ситуационные задачи.

Практические занятия проводятся под контролем высококвалифицированных специалистов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, симуляционном классе, компьютерном классе и т.д.

## 7.2. Материально-техническое оснащение

| Наименование подразделения   | Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования   |
|--|--|
| 1. Кафедра хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии  | <p>Учебные классы с комплексом учебно-методического обеспечения</p> <p>Учебные слайды, видеофильмы.</p> <p>Клинические демонстрации.</p> <p>Мультимедийный проектор с набором презентаций.</p> <p>Тестовые вопросы и задачи.</p> <p>Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учебном классе.</p> <p>Компьютерный класс: электронные точки доступа к интернет-ресурсам, ситуационные фотозадачи.</p>   |
| 4. Клинические базы:<br>Кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности (ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»), кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности (ГБУЗ СО СОКВД) | <p>Учебный зал</p> <p>1. Оснащен мебелью, стационарным мультимедийным оборудованием (телевизор LCD, мини-ПК), обеспечен доступ в сеть Интернет.</p> <p>Компьютерное оборудование:<br/>Ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Учебный класс:<br/>1. Оснащен специализированной мебелью, мультимедийным оборудованием.</p> <p>Компьютерное оборудование:<br/>Ноутбук, проектор, экран.</p> <p>Процедурный кабинет:<br/>Оснащена специальной мебелью и медицинским оборудованием и изделиями в соответствии с федеральными порядками оказания медицинской помощи.</p> |

### **7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения**

Системное программное обеспечение

Серверное программное обеспечение:

- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (договор № 32514755780 от 06.05.2025 г., срок действия лицензии: по 13.06.2027 г., ООО «Экзакт»).

Операционные системы персональных компьютеров:

- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 от 02.09.2009, № 46759882 от 09.04.2010, № 46962403 от 28.05.2010, № 47369625 от 03.09.2010, № 47849166 от 21.12.2010, № 47849165 от 21.12.2010, № 48457468 от 04.05.2011, № 49117440 от 25 03.10.2011, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011), срок действия лицензии: бессрочно);
- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);

Прикладное программное обеспечение

Офисные программы

- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013, № 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);

Программы обработки данных, информационные системы

- Программное обеспечение «ТАНДЕМ. Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение iSpring Suite Concurrent, конкурентная лицензия на 4 пользователей (договор № 916-л от 30.07.2025, ООО «Ричмедиа»). Срок действия лицензии до 30.07.2026;
- Программное обеспечение для организации и проведения вебинаров Сервер видеоконференци PART\_CUSTOM\_PC-3300 (Реестровая запись №14460 от 08.08.2022), на 10 000 пользователей (Договор № 32515088751 от 18.08.2025, ООО ««Инфосейф»). Срок действия лицензии до 29.08.2026;
- Право на доступ к системе хранения и распространения медиа архива «Kinescore», для 100 пользователей (Договор № 32514918890 от 26.06.2025, ООО «ПТБО»). Срок действия лицензии до 29.08.2026.

#### **7.1.1.1. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы**

**Электронная библиотечная система «Консультант студента»**, доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке».

Ссылка на ресурс: <https://www.studentlibrary.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №87/КСЛ/11-2024 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Справочно-информационная система «MedBaseGeotar»**

Ссылка на ресурс: <https://mbasegeotar.ru/>

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Лицензионный договор №МВ0077/S2024-11 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование (право доступа) к Справочно-информационной системе «MedBaseGeotar» от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека».

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022.

Срок действия до 18.04.2027 года.

**Электронная библиотечная система «Book Up»**

Доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на русском и английском языках

Ссылка на ресурс: <https://www.books-up.ru/>

ООО «Букап»

Сублицензионный контракт №324 от 19.12.2024.

Срок действия до 31.12.2025 года.

**Комплексная интегрированная платформа Jaupedigital**

Ссылка на ресурс: <https://jaupedigital.com/>

ООО «Букап»

Договор № 32514603659 от 07.04.2025

Срок действия до 08.04.2026 года.

**Электронно-библиотечная система «Лань»**

Доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека»

Ссылка на ресурс: <https://e.lanbook.com/>

ООО «ЭБС ЛАНЬ»

Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022.

Срок действия до: 31.12.2026 года.

**Образовательная платформа «Юрайт»**

Ссылка на ресурс: <https://urait.ru/>

ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

Лицензионный договор № 7/25 от 05.02.2024.

**Срок действия с 01.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «РУССКИЙ КАК ИНОСТРАННЫЙ»**

Ссылка на ресурс: <https://www.ros-edu.ru/>  
ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»  
Лицензионный договор №11 860/24РКИ от 26.11.2024  
**Срок действия: с 09.01.2025 по 31.12.2025 года.**

**Электронная библиотека УГМУ**, институциональный репозиторий на платформе DSpace  
Ссылка на ресурс: <http://elib.usma.ru/>  
Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, утверждено и введено в действие приказом ректора ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России Ковтун О.П. от 01.06.2022 г. № 212-р  
Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018  
Срок действия: бессрочный

**Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС**, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов.  
Ссылка на ресурс: <https://dlib.eastview.com/basic/details>  
ООО «ИВИС»  
Лицензионный договор № 362-П от 10.12.2024.  
Срок действия до: 31.12.2025 г.

### **Централизованная подписка**

#### **Электронные ресурсы Springer Nature:**

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 — 1996 гг.).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group — коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals (выпуски 2022 года).

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года).

Ссылки на ресурс: 1. <https://www.nature.com/>; 2. <https://link.springer.com>

Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2020 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2021 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2022 eBook collections) издательства Springer Nature – компании Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature.

Срок действия: бессрочный

- **база данных eBook Collections** (i.e. 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

- **база данных Adis Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный

- **база данных Springer Journals**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания — 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://link.springer.com/>

- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания — 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package.

Ссылка на ресурс: <https://www.nature.com>

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный

**Электронная версия журнала «Квантовая электроника»**

Ссылка на ресурс: <https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный

**База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH**

Ссылка на ресурс: <https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi>

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный

**База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки.

Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год

Срок действия: бессрочный.

**База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc.**

Ссылка на ресурс: <https://onlinelibrary.wiley.com>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки.  
Срок действия: бессрочный.

### **База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd**

Ссылка на ресурс: <https://sk.sagepub.com/books/discipline>

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки.

Срок действия: бессрочный.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **8.1. Основная литература**

Бутов, Ю. С. Дерматовенерология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Ю. С. Бутова, Ю. К. Скрипкина, О. Л. Иванова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5708-5. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457085.html>

Карпова, А. В. Методы косметологии в дерматологической практике / Карпова А. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 104 с. - ISBN 978-5-9704-6343-7. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463437.html>

Новиков, Ю.А. Поддерживающая терапия акне / Ю.А. Новиков, Е.Ю. Зубарева, Е.В. Радул. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - ISBN 978-5-9704-8331-2. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970483312.html>

Козин, В. М. Основные рубцовые изменения кожи и их косметологическая коррекция: материалы для работы со слушателями ФПК по специальности дерматовенерология и косметология: методические рекомендации / В. М. Козин, Ю. В. Козина, Н. Н. Янковская. — Витебск: ВГМУ, 2022. — 24 с. — ISBN 978-985-580-142-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/326189>

Дерматовенерология от А до Я: иллюстрированное руководство для врачей / Г. И. Суколин, П. С. Морозов, А. Б. Яковлев, С. С. Милагин. - Москва: БИНОМ, 2021. - 376 с.: ил. - Библиогр.: с. 375. - ISBN 978-5-6043847-5-6.

### **8.2. Дополнительная литература**

Матушевская, Е. В. Акне и розацеа / Матушевская Е. В. , Свирщевская Е. В. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 120 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5243-1. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452431.html>

Разнатовский, К. И. Микозы кожи и ногтей / К. И. Разнатовский, Л. П. Котрехова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 232 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5801-3. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458013.html>

Бутов, Ю. С. Дерматовенерология / Ю. С. Бутов, Н. Н. Потехаев [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-4078-0. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440780.html>

Рубинс, Андрис Дерматовенерология: иллюстрированное руководство / Андрис Рубинс ; под общ. ред. А. А. Кубановой. - Москва: Издательство Панфилова, 2011. - 368 с.: ил. - ISBN 978-5-91839-007-8.

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. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440858.html>

Олисова, О. Ю. Дерматологический атлас / под ред. О. Ю. Олисовой, Н. П. Теплюк - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3482-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434826.html>

Кашутин, С. Л. Дерматокосметология: учебное пособие / С. Л. Кашутин, Я. В. Гильмутдинова. — Архангельск: СГМУ, 2015. — 122 с. — ISBN 978-5-91702-216-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/185516>

Родионов, А. Н. Дерматокосметология. Поражения кожи лица и слизистых. Диагностика, лечение и профилактика: руководство / А. Н. Родионов. - [Санкт-Петербург]: Наука и техника, 2012. - 912 с.: ил. - ISBN 978-5-94387-701-8.

#### **9. Аттестация по дисциплине**

По окончании изучения дисциплины в 9 семестре предусмотрен зачет, который проводится на последнем практическом занятии в виде заключительного тестового контроля. До теста допускаются ординаторы, полностью освоившие программу дисциплины.

Зачёт в форме итогового тестового контроля знаний обучающихся. Тестовый контроль предусматривает ответы на 100 вопросов.

**10. Фонд оценочных средств по дисциплине** для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

#### **11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД**

| Дата | № протокола заседания кафедры | Внесенные изменения, либо информации об отсутствии необходимости изменений |
|------|-------------------------------|--|
|      |                               |  |

#### **12. Оформление, размещение, хранение РПД**

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале [edu.usma.ru](http://edu.usma.ru) на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса дисциплины.

#### **13. Полный состав УМК дисциплины включает:**

– ФГОС ВО по специальности 31.08.60 – Пластическая хирургия, утвержденного приказом Минобрнауки России № 547 от 10.06.2022 и Профессионального стандарта «Врач – пластический хирург», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 г. № 482н.;

– Рабочая программа дисциплины (РПД), одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления. РПД должна быть рецензирована.

- Тематический *календарный* план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабораторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
- Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
- Информация о всех видах и сроках аттестационных мероприятий по дисциплине.
- Программа подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (перечень вопросов к зачету, экзамену).
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.