

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор Абдулганиева Д.И.



2022 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

по специальной дисциплине

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Специальность: 3.1.23 Дерматовенерология

(в соответствии с Номенклатурой научных специальностей 2021)

Казань, 2022г.

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1259 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)", Приказ Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня", рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология»

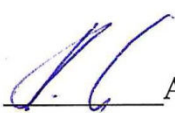
Составители программы:

Абдрахманов Р.М. – д.м.н, профессор, зав. каф. дерматовенерологии

Хисматулина И.М. – к.м.н., доцент каф. дерматовенерологии

(Ф.И.О., ученая степень, звание, должность разработчиков).

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии «13»
мая 2022 (протокол № 3)

Заведующий кафедрой дерматовенерологии д.м.н, профессор  Абдрахманов
Р.М..

(Подпись) (Ф.И.О., ученая степень, звание)

1. ЦЕЛЬ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Дерматовенерология» – оценка уровня фундаментальной подготовки по современным направлениям клинической медицины, углубленной подготовки по выбранной научной специальности, необходимых для эффективной научной и педагогической деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации по специальности 3.1.23 Дерматовенерология.

2. МЕСТО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ОПОП

Кандидатский экзамен «Дерматовенерология» является формой промежуточной аттестации при освоении дисциплины ОПОП 3.1.23 «Дерматовенерология».

3. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Объем учебной нагрузки

По учебному плану подготовки аспирантов трудоёмкость учебной нагрузки обучающегося при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

Условия допуска к сдаче кандидатского экзамена

Для допуска к сдаче кандидатского экзамена аспирант должен быть аттестован по дисциплине «Дерматовенерология».

3.2. Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности 3.1.23 «Дерматовенерология» состоит из 3 вопросов

Рабочей программы по специальности, разработанной ведущими в соответствующей отрасли высшими учебными заведениями и научными учреждениями

4. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

<i>Наименование раздела</i>	<i>Содержание раздела</i>
<i>Раздел 1</i> Общая дерматология	
Общая дерматология	Анатомия, физиология, биохимия, функции кожи. Основные патологические процессы в коже. Строение придатков кожи. Функции кожи. Возрастные особенности кожи. Фототипы кожи по Фицпатрику. Вопросы деонтологии в дерматологии. Общие принципы терапии кожных болезней. Обследование больных с заболеваниями кожи: анамнез, физикальное обследование. Диагностика. Принципы и методы наружного лечения. Семиотика кожных болезней. Методика обследования дерматологического больного. Принципы описания очага поражения кожи. Понятия мономорфизма, полиморфизма сыпей, очаговых, диссеминированных и диффузных высыпаний.
<i>Раздел 2</i> Частная дерматология	

Вирусные заболевания кожи.	Вирусные заболевания кожи. Опоясывающий герпес. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика. Вирус папилломы человека. Контагиозный моллюск. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных.
Дерматозоонозы	Дерматозоонозы. Определение. Эпидемиология, биологические свойства возбудителей. Классификация. Клиническая картина, дифференциальная диагностика, принципы лечения, профилактика, диспансеризация больных
Распространенные хронические заболевания кожи	Экзема. Этиология, патогенез, гистопатология, клинические разновидности. Лечение. Диспансеризация. Профессиональные болезни кожи Атопический дерматит. Нейродермит. Этиология, патогенез Роль наследственности, антенатальных и перинатальных воздействий, условия внешней среды, реактивности. диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Патогистология. Крапивница. Отек Квинке. Себорея. Вульгарные угри. Розацеа. Ихтиозы и ихтиозиформные-эритродермии. Кератодермии. Буллезный эпидермолиз. Буллезные дерматозы. Коллагенозы и ангииты кожи. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечению
Заболевания связанные с нарушением пролиферации и дифференцировки кератиноцитов – псориаз. Красный плоский лишай	Заболевания связанные с нарушением пролиферации и дифференцировки кератиноцитов – псориаз. Псориаз. Роль наследственности, условия внешней среды, реактивности. Патогистология.. Этиология, патогенез, клинические разновидности. Лечение. Диспансеризация. Красный плоский лишай. Парапсориаз. Этиология, патогенез, клинические разновидности. Лечение. Диспансеризация.
Предрак кожи и слизистых оболочек. Доброкачественные опухоли кожи.	Предрак кожи и слизистых оболочек. Доброкачественные опухоли кожи. Доброкачественные новообразования (эпителиальные невусы, атеромы, дерматофибромы, гемангиомы, лимфангиомы). Предраковые заболевания (пигментная ксеродерма, сенильный кератоз, старческая кератома). Болезнь Боуэна. Болезнь Педжета.
Злокачественные опухоли кожи меланоцитарной и немеланоцитарной природы.	Злокачественные новообразования – базальноклеточный рак кожи, плоскоклеточный рак кожи. Саркома Капоши. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики (биопсия дерматоскопия), лечение. Меланоцитарные невусы. Классификация меланоцитарных невусов. Меланома. Этиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики (биопсия, дерматоскопия), лечение. Лимфомы кожи. В-клеточные лимфомы кожи. Т-клеточные лимфомы кожи.
Грибковые заболевания кожи	Грибковые болезни. Микроспория (антропонозная, зоонозная). Трихофитии (антропонозная, зоонозная). Фавус. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Грибковые болезни. Разноцветный лишай. Эпидермофития. Руброфития. Онихомикозы. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение. Кандидоз. Этиология, эпидемиология, патогенез, клинические разновидности, методы диагностики, лечение.
Раздел3 Венерические заболевания	

Сифилитическая инфекция	Сифилитическая инфекция. Возбудители сифилиса, его морфологические и биологические свойства. Первичный период сифилиса Вторичный период сифилиса Клиника, течение. Сифилиды третичного периода – бугорки и гуммы. Поражение внутренних органов, нервной системы. Ранний и поздний врожденный сифилис. Достоверные и вероятные признаки позднего врожденного сифилиса. Серологические реакции. Дифференциальная диагностика сифилиса. Основные принципы и современные методы лечения сифилиса (профилактическое и превентивное). Пути передачи инфекции от матери плоду. Влияние сифилиса на течение и исход беременности. Ранний и поздний врожденный сифилис. Дифференциальная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика сифилиса.
Урогенитальные инфекционные заболевания. Папилломавирусная инфекция	Гонорея. Трихомоноз. Урогенитальный хламидиоз. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Урогенитальный микоплазмоз. Гарднереллез. Возбудитель. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Генитальный герпес. Папилломавирусные инфекции. Возбудители. Биологические свойства. Пути заражения. Классификация. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.

4.1. Перечень вопросов по программе

Общая дерматология

1. Строение эпидермиса, клеточный состав и особенности питания.
2. Строение собственно кожи. Кровеносные и лимфатические сосуды кожи. Подкожная жировая клетчатка.
3. Нервно-рецепторный аппарат кожи.
4. Сальные и потовые железы.
5. Придатки кожи: волосы и ногти.
6. Физиологические функции кожи.
7. Основные патогистологические процессы в дерме и их характеристика.
8. Патогистологические изменения в эпидермисе и их характеристика.
9. Первичные морфологические элементы и их характеристика.
10. Вторичные морфологические элементы и их характеристика.

Частная дерматология

1. Общие принципы лечения и диспансеризации больных хроническими дерматозами. Вторичная и первичная профилактика. Вопросы деонтологии.
2. Гнойничковые заболевания кожи. Этиология, патогенез. Эпидемиология. Классификация. Лечение.
3. Чесотка. Этиология. Эпидемиология. Клиническая характеристика, лечение. Обследование контактных лиц и выявление источника заражения. Текущая и заключительная дезинфекция. Разработка совместных комплексных мероприятий дерматологической и санитарно-эпидемиологических служб. Санитарно-просветительная работа.
4. Вшивость. Этиология. Эпидемиология. Клиническая характеристика лечение. Обследование контактных лиц и выявление источника заражения. Текущая и заключительная дезинфекция. Разработка совместных комплексных мероприятий дерматологической и санитарно-эпидемиологических служб. Санитарно-просветительная работа. Плановые профилактические мероприятия.
5. Отрубевидный (разноцветный) лишай. Этиология, клиника, лечение.

6. Favus. Этиология. Эпидемиология. Клиническая характеристика. Диагностика. Лечение. Профилактика
7. Трихофития. Этиология. Эпидемиология. Клинические разновидности. Диагностика, лечение. Профилактика.
8. Микроспория. Этиология. Эпидемиология. Клинические разновидности. Диагностика, лечение. Профилактика.
9. Дрожжевые микозы. Этиология. Эпидемиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Профессиональные дрожжевые поражения кожи. Особенности течения при СПИДе.
10. Руброфития. Этиология. Эпидемиология. Клинические проявления. Профилактика. Особенности течения при СПИДе.
11. Туберкулез кожи. Этиология. Эпидемиология. Разновидности туберкулеза кожи. Текущая и заключительная дезинфекция. Санитарно-просветительная работа.
12. Люпоидный туберкулез кожи (туберкулезная волчанка). Клиника. Диагностика, лечение.
13. Колликувативный туберкулез кожи (скрофулодерма). Клиническая картина, лечение.
14. Бородавчатый туберкулез кожи, как профессиональное заболевание. Клиника. Диагностика, лечение.
15. Эритематозная волчанка. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Лечение.
16. Болезнь Боровского. Этиология. Эпидемиология. Лечение. Профилактика. Своевременное выявление и лечение больных, борьба с грызунами и москитами. Соблюдение мер личной гигиены.
17. Лепра. Этиология. Эпидемиология. Клинические формы. Организация борьбы с лепрой. Текущая и заключительная дезинфекция. Направление в противолепрозные учреждения..
18. Простой и аллергический контактный дерматит. Причины возникновения, разновидности. Патогенез. Клинические проявления. Оказание первой помощи. Лечение. Вторичная профилактика.
19. Токсикодермия. Патогенез. Клинические проявления. Лечение.
20. Экзема. Этиология. Патогенез. Клинические разновидности. Принципы терапии. Профилактика..
21. Красный плоский лишай. Этиология. Эпидемиология. Клиническая характеристика, лечение.
22. Псориаз. Этиология. Эпидемиология. Диагностика. Клиническая характеристика, лечение.
23. Атопический дерматит. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика, лечение. Профилактика.
24. Себорея. Угри вульгарные. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика, лечение.
25. Вирусные болезни (остроконечные кондиломы, бородавки). Этиология, клинические формы, эпидемиологическое значение, дифференциальный диагноз. Лечение, профилактика.
26. Вирусные заболевания кожи. Простой пузырьковый лишай. Опоясывающий герпес. Этиология, клинические формы, эпидемиологическое значение, дифференциальный диагноз, лечение. Профилактика: санация очагов фокальной инфекции, лечение интеркуррентных заболеваний, исключение переохлаждения, гигиеническое содержание кожи и слизистых. . Вирусные заболевания при ВИЧ-инфекции.
27. Эпидермофития. Этиология. Эпидемиология. Клинические формы. Эпидермофитиды: профилактика. Особенности течения при ВИЧ-инфекции

Венерические заболевания

1. Сифилис. Возбудитель, морфологические и биологические свойства. Влияние различных факторов на возбудителя. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация сифилиса

2. Эпидемиология сифилиса. Механизм развития сифилитической инфекции. Понятие об источнике инфекции и контактах при сифилисе. Иммунодепрессия, реинфекция и суперинфекция при сифилисе.
3. Первичный период сифилиса. Эпидемиология. Классификация. Диагностика. Течение, клинические симптомы. Клиническая характеристика типичных форм твердого шанкра. Осложнения твердого шанкра.
4. Клиническая характеристика атипичных форм твердого шанкра.
5. Вторичный период сифилиса. Эпидемиология. Классификация. Лабораторная диагностика. Течение, клинические симптомы.
6. Третичный период сифилиса. Клиническая характеристика поражений кожи и слизистых оболочек. Бугорковые и Гуммозные сифилиды кожи. Разновидности. Дифференциальная диагностика
7. Врожденный сифилис. Определение. Пути передачи инфекции потомству. Классификация врожденного сифилиса. Исходы беременности при сифилисе. Сифилис плода. Исход, вероятные проявления сифилиса плода.
8. Врожденный сифилис раннего детского возраста. Эпидемиология. Диагностика. Клинические проявления. Поздний врожденный сифилис. Эпидемиология. Диагностика. Клинические проявления.
9. Гонорея. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Морфологические и биологические свойства гонококка. Методы исследования.
10. Осложнения при гонорейной инфекции у мужчин. Клиника. Диагностика. Профилактика. Лечение свежей острой гонореи у мужчин. Критерии излеченности го
11. Урогенитальная негонококковая инфекция: хламидиоз. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
12. Урогенитальная негонококковая инфекция: трихомониаз. Этиология. Эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
13. Специфическое лечение сифилиса. Показания к превентивному и профилактическому лечению сифилиса.
14. Диагностика сифилиса в различные периоды. Критерии установления диагноза. Анализ реакций на сифилис (МРП, РИФ, РИБТ, ИФА, РПГА).
15. Микоплазменная урогенитальная инфекция. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. (кроме M. Genitalium)

Билет для сдачи кандидатского экзамена по программе, содержит 3 вопроса.

Образец:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Казанский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Специальность 3.1.23 Дерматовенерология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № X

1. Строение эпидермиса, клеточный состав и особенности питания.
2. Атопический дерматит. Этиология. Патогенез. Клиническая характеристика, лечение. Профилактика.
3. Сифилис. Возбудитель, морфологические и биологические свойства. Влияние различных факторов на возбудителя. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация сифилиса

Председатель экзаменационной комиссии _____

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе.

Ответ оценивается на **«отлично»**, если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов;
3. демонстрирует знание источников (нормативно-правовых актов, литературы, понятийного аппарата) и умение ими пользоваться при ответе.

Ответ оценивается на **«хорошо»**, если аспирант (соискатель):

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах.

Ответ оценивается на **«удовлетворительно»**, если аспирант (соискатель):
дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается **«неудовлетворительно»**, если аспирант (соискатель):
при незнании и непонимании аспирантом (соискателем) существа экзаменационных вопросов.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

6.1. Основная литература

6.1.1. Электронные учебные издания/учебники, учебные пособия в библиотеке

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. А.В. Самцова, В.В. Барбинова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436509.html	ЭБС КГМУ
2	Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс] : учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419939.html	ЭБС КГМУ
3	Самцов, А. В. Дерматовенерология : учебник / под ред. А. В. Самцова, В. В. Барбинова. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва :	ЭБС КГМУ

<p>ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-3650-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436509.html</p>	
---	--

6.1.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ.

Собственные ресурсы Казанского ГМУ

1. Электронный каталог научной библиотеки Казанского ГМУ http://lib.kazangmu.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108&lang=ru
2. Электронно-библиотечная система КГМУ (ЭБС КГМУ). Выписка из реестра зарегистрированных СМИ Эл № ФС77-78830 от 30.07.2020 г. <https://lib-kazangmu.ru/>

Электронные ресурсы, сформированные на основании прямых договоров

1. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
2. Консультант врача – электронная медицинская библиотека <http://www.rosmedlib.ru>
3. Электронная база данных «ClinicalKey» www.clinicalkey.com
4. ClinicalKey Student <https://www.clinicalkey.com/student/>
5. Научная электронная библиотека elibrary.ru <http://elibrary.ru>
6. Онлайн-версия системы «КонсультантПлюс: Студент» <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.5673884906746562>

Специализированные информационные ресурсы (дерматовенерология)

1. Журнал: «Consilium Medicum» consilium.orscience.ru/2075-1753/index
2. Журнал: «Вестник дерматологии и венерологии» vestnikdv.ru/jour/index
3. Журнал: «Клиническая дерматология и венерология» <https://www.mediasphera.ru/journal/klinicheskaya-dermatologiya-i-venerologiya>
4. Журнал: «Российский журнал кожных и венерических болезней» <https://journals.eco-vector.com/1560-9588/>

Предметно-тематические медицинские каталоги и базы научных статей и данных

а. Русскоязычные ресурсы

1. Medline: Медико-биологический информационный портал для специалистов <http://www.medline.ru>
2. Медицинские Конференции (сайт последипломного образования врачей) <http://www.medico.ru>
3. Медицинский образовательный портал <http://www.WebMedinfo.ru>
4. Medpro Медицина для профессионалов <http://www.medpro.ru>
5. Medinternet <http://www.medinternet.ru>
6. Medscape <http://www.medscape.com>
7. Меднавигатор <http://www.mednavigator.ru>
8. Медпоиск <http://www.medpoisk.ru>

б. Зарубежные ресурсы

1. Amicus Medicus (Медицинский информационный портал, доступ на рус. языке)

2. Google Scholar <http://scholar.google.com>
3. Health Gate <http://www.healthgate.com>
4. Medical Matrix <http://www.medmatrix.org>
5. Medpagetoday.com <http://www.medpagetoday.com>
6. The Lancet.com <http://www.thelancet.com>

6.1.3. Учебные пособия

1. Локальная импульсная баротерапия в комплексном лечении микозов кожи. Абдрахманов Р. М., Мисбахова А.Г., Киясов И.А, Абдрахманов А.Р. ., Учебное пособие для слушателей послевузовского и дополнительного профессионального образования. Казань: КГМУ, 2013 г.- 26 с.

2. Аутостимуляция регенеративных процессов в терапии некоторых болезней кожи и ее придатков: учебное пособие/ / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. дерматовенерологии ; [сост. Р. Р. Ахмеров и др.]. - Казань : КГМУ, 2014. - 35 с.

3. Методика обследования мужчин на инфекции, передаваемые половым путем. Файзуллина Е.В., Абдрахманов Р. М., Учебное пособие для слушателей послевузовского и дополнительного профессионального образования. Казань: КГМУ, 2014 г.- 55 с.

4. Врачебная тактика ведения больных уретритами, ассоциированными с инфекциями, передаваемыми половым путем : учеб. пособие для врачей / Казан. гос. мед. акад. М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации ; [сост.: Р. М. Абдрахманов, Л. А. Юсупова, Б. В. Халилов]. - Казань : КГМУ, 2013. - 24 с.

5. Опухоли кожи меланогенной природы. Дядькин В. Ю., Шамов Б. А., Халилов Б.В. Учебное пособие для слушателей послевузовского и дополнительного профессионального образования. Казань: КГМУ, 2015 г.- 80 с.

6. Медикаментозная токсикодермия: учеб. пособие для врачей, обучающихся по программам высш. и проф. образования по специальности "Дерматовенерология" / Е. В. Файзуллина, А. Р. Абдрахманов, Ю.В. Давыдов – Казань : КГМУ, 2017. – 80 с.

7. Дядькин, Владимир Юрьевич. Справочник по кожным и венерическим болезням: для системы последипл. мед. образования / В. Ю. Дядькин, Р. М. Абдрахманов. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Казань : Отечество, 2016. - 322, [2] с. - ISBN 978-5-9222-1089-8

8. Топические глюкокортикостероиды в дерматовенерологической практике: учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения Рос. Федерации, Каф. дерматовенерологии; [С. В. Батыршина]. - Казань: КГМУ, 2014. - 62 с.

6.2. Дополнительная литература

№ пп.	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров в библиотеке
1	Дерматовенерология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс]: / по ред. Ю.С. Бутова, Ю. К., Скрипкина, О.Л. Иванова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. http://www.studmedlibrary.ru/book/ISBN9785970441596.html	ЭБС КГМУ
2	Дерматовенерология. Атлас [Электронный ресурс] / А.Н. Платонова, А.Л. Бакулев, С.Р. Утц - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440858.html	ЭБС КГМУ
3	Пигментные опухоли кожи [Электронный ресурс] / Червонная Л. В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436738.html	ЭБС КГМУ
4	Угри : учеб. пособие для врачей [Электронный ресурс] / В. И.	ЭБС КГМУ

	Альбанова, О. В. Забненкова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438442.html	
5	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 // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html	ЭБС КГМУ
6	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. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457658.html	ЭБС КГМУ
7	Раводин, Р. А. Рубцовые алопеции в практике врача-дерматовенеролога : руководство для врачей / Р. А. Раводин, Е. А. Денисова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-6289-8. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462898.html	ЭБС КГМУ
8	Раводин, Р. А. Диффузные болезни соединительной ткани в практике врача-дерматовенеролога : руководство для врачей / Р. А. Раводин, К. И. Разнатовский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-6287-4. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462874.html	ЭБС КГМУ
9	Владимиров, В. В. Кожные и венерические болезни. Атлас : учеб. пособие / В. В. Владимиров - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-3546-5. - Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435465.html	ЭБС КГМУ
10	Асхаков, М. С. Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления : учебное пособие / М. С. Асхаков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5980-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459805.html	ЭБС КГМУ
11	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	ЭБС КГМУ
12	Хайтов, Р. М. Иммуноterapia : руководство для врачей / под ред. Р. М. Хайтова, Р. И. Атауллаханова, А. Е. Шульженко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 768 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4378-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443781.html	ЭБС КГМУ
13	Курдина, М. И. Атлас кожных и венерических болезней : учебное пособие / Курдина М. И. - Москва : Медицина, 2008. - 384 с. - ISBN 5-225-03928-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5225039286.html	ЭБС КГМУ
14	Потекаев, Н. Н. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ПЕДИКУЛЕЗА / Н. Н. Потекаев, О. В. Доля - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант	ЭБС КГМУ

	студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0145.html	
15	Феденко, Е. С. ДЕРМАТИТ КОНТАКТНЫЙ / Е. С. Феденко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0018.html	
16	Потекаев, Н. Н. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ЭКЗЕМЫ / Н. Н. Потекаев, О. В. Доля - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0148.html	
17	Потекаев, Н. Н. КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ ПСОРИАЗА / Н. Н. Потекаев, О. В. Доля - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409169V0146.html	
18	Феденко, Е. С. ДЕРМАТИТ АТОПИЧЕСКИЙ / Е. С. Феденко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0017.html	
19	Тиганов, А. С. НЕЙРОСИФИЛИС / А. С. Тиганов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970406649V0027.html	
20	Данилычева, И. В. КРАПИВНИЦА / И. В. Данилычева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0019.html	

6.2.1. Учебно-методические пособия (учебные задания)

Вакуум-градиентная терапия в комплексном лечении хронических простатитов, ассоциированных с инфекциями, передаваемыми половым путем : учеб.-метод. пособие для обучающихся послевуз. и доп. проф. образования по специальности "Дерматовенерология" / [А. Р. Абдрахманов и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т, каф. дерматовенерологии. - Казань : КГМУ, 2015.