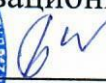


федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе  
и инновационной деятельности



О.Н. Бахарева

« 20 » апреля 2023 г.



**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

Область науки:	3. Медицинские науки
Группа научных специальностей:	3.1. Клиническая медицина
Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени:	медицинские науки
Научная специальность:	<b>3.1.23. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ</b>
Форма обучения:	очная
Кафедра	Дерматовенерологии с курсом косметологии
Курс	2
Кандидатский экзамен	4 семестр
Общая трудоемкость	36 часов / 1 зачетная единица

Тверь 2023

Программа рассмотрена на заседании кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии) ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол № \_8\_ от «27» февраля 2023 г.)

Программа одобрена на заседании Центрального координационного методического совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол №8 от «14» апреля 2023 г.)

Программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол №4 от «18» апреля 2023 г.)

**Составители:**

заведующий кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии, доктор медицинских наук, профессор В.В. Дубенский

доцент кафедры дерматовенерологии с курсом косметологии, кандидат медицинских наук Е.Г. Некрасова

**Рецензент:**

Главный врач ГБУЗ «Центр специализированных видов медицинской помощи имени В.П. Аваева» г. Тверь К.А. Конюхова

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Кандидатский экзамен является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

К сдаче кандидатских экзаменов допускаются аспиранты, а также лица, имеющие высшее образование, прикрепленные к Университету для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук или для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Сдача кандидатского экзамена обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Дерматовенерология» входит в структуру программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) по научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология, реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ТГМУ, Университет), разработана на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями) и Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 951.

## **2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА**

Цель кандидатского экзамена по дисциплине Дерматовенерология – оценка уровня знаний аспиранта или соискателя ученой степени по соответствующей научной специальности и уровня подготовленности к

самостоятельной научно-исследовательской работе.

### **3. МЕСТО КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ**

**3.1.** Кандидатский экзамен по дисциплине «Дерматовенерология» относится к обязательной части «Образовательный компонент» к разделу «Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология.

**3.2.** Кандидатский экзамен сдается на 2 курсе в 4 семестре.

### **4. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА**

#### **4.1. Объем учебной нагрузки**

Трудоёмкость учебной нагрузки при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

#### **4.2. Форма проведения кандидатского экзамена**

Кандидатский экзамен по дисциплине Дерматовенерология проводится в форме собеседования по утвержденным билетам.

### **5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА**

#### **5.1. Критерии оценки результатов экзамена**

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией, состоящей из 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук. Уровень знаний оценивается по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются

логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов; демонстрирует знание источников литературы, понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных неточностях при ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, 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) не понимает существа экзаменационных вопросов и не дает ответа на вопросы.

## **6. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА**

### **6.1. Перечень контрольных вопросов к кандидатскому экзамену по дисциплине Дерматовенерология**

1. Анатомия и физиология кожи, основные функции. Характеристика и функциональная значимость каждого слоя. Строение слизистой оболочки полости рта.
2. Придатки кожи и их функции. Анатомо-физиологические особенности сальных и потовых желез. Строение волоса и ногтевой пластинки.
3. Особенности строения и функции детской кожи.
4. Первичные морфологические элементы: определение, характеристика, пути инволюции, клинические примеры.
5. Вторичные морфологические элементы: определение, характеристика, пути инволюции, клинические примеры.
6. Патогистологические процессы, лежащие в основе заболеваний кожи.
7. Методы исследования в дерматологии, интерпретация полученных

результатов. Получение биопсийного материала, патологического материала от больных, исследование функциональных свойств кожи.

8. Биоэтика и деонтология в практике врача дерматовенеролога. Основы доказательной медицины, дерматологические аспекты.
9. Фармакотерапия болезней кожи.
10. Псориаз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
11. Красный плоский лишай: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
12. Острый лихеноидный парapsoriasis: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
13. Мелко- и крупнобляшечный парapsoriasis: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
14. Пityриаз красный волосистой отрубевидный: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика и лечение.
15. Стафилодермии: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
16. Стрептодермии: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
17. Отрубевидный лишай: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
18. Эпидермофития: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
19. Рубромикоз: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
20. Микроспория гладкой кожи и волосистой части головы: возбудители, источники, пути передачи, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
21. Трихофития гладкой кожи и волосистой части головы: возбудители, источники, пути передачи, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
22. Кандидоз кожи и слизистых оболочек: возбудители, источники, пути передачи, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.

23. Псевдомикозы: поверхностная эритразма и глубокий актиномикоз, клиническая картина и лечение.
24. Чесотка: этиология, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
25. Педикулёз: этиология, клиника, диагностика, методы лечения, профилактика.
26. Дерматиты: простой контактный и аллергический. Общая характеристика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
27. Токсикодермия: этиопатогенез, клиника, принципы лечения.
28. Крапивница: классификация, этиопатогенез, клиника, принципы лечения, профилактика рецидивов.
29. Отек Квинке: этиопатогенез, клиника, оказание первой помощи.
30. Атопический дерматит: этиопатогенез, клиническая характеристика стадий заболевания, принципы терапии.
31. Экзема: этиопатогенез, классификация, особенности клиники различных форм, принципы общего и местного лечения.
32. Печесуха: этиопатогенез, классификация, клиника, принципы лечения.
33. Поражения кожи при красной волчанке: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, диспансеризация.
34. Локализованная склеродермия: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансеризация.
35. Поражения кожи при дерматомиозите: этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение
36. Акантолитическая пузырчатка: этиопатогенез, классификация, клиника, методы диагностики, лечение, диспансеризация.
37. Неакантолитическая пузырчатка: этиопатогенез, клиника, методы диагностики, лечение, диспансеризация.
38. Герпетиформный дерматит Дюринга: этиопатогенез, клиника, методы диагностики, лечение, диспансеризация.
39. Келоидные и гипертрофические рубцы. Методы лечения.
40. Туберкулез кожи: этиология, клинические разновидности, диагностика,

- лечение, профилактика.
41. Лепра: этиология, клинические разновидности, диагностика, лечение, профилактика.
  42. Лейшманиоз (болезнь Боровского): этиология, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика.
  43. Розовый лишай Жибера: этиопатогенез, клиника, лечение.
  44. Многоформная экссудативная эритема: этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика рецидивов.
  45. Болезнь Лайма: общая характеристика, дерматологические аспекты, методы обследования и лечения.
  46. Вирусные бородавки: этиология, клинические разновидности, принципы диагностики и лечения, вопросы профилактики.
  47. Опоясывающий герпес: этиология, клиника, принципы диагностики и лечения.
  48. Витилиго: этиопатогенез, классификация, клиническая картина, лечение.
  49. Васкулиты, ограниченные кожей: этиопатогенез, классификация (поверхностные и глубокие формы), клинические проявления, принципы обследования и лечения.
  50. Лимфомы кожи: определение, классификация, клинические проявления, диагностика и лечение.
  51. Ихтиоз: классификация, клинические проявления, методы обследования и лечения, медико-генетическое консультирование.
  52. Врождённый буллезный эпидермолиз: классификация, клинические проявления, методы обследования и лечения, медико-генетическое консультирование.
  53. Кератодермии: клиническая картина, методы обследования и лечения, медико-генетическое консультирование
  54. Акне: этиопатогенез, клинические формы, принципы обследования и лечения.
  55. Розацеа: этиопатогенез, клинические формы, принципы обследования и



лечения.

56. Гнездная алопеция: этиопатогенез, клинические разновидности, принципы обследования и лечения.
57. Себорейный дерматит: этиопатогенез, клиническая картина и лечение.
58. Гипергидроз: этиопатогенез, клиника и лечение.
59. Хейлиты: общая характеристика, классификация, клинические проявления, методы лечения. Предраковые заболевания красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта.
60. Дисхромии. Гипопигментации. Меланодермии. Диагностика и лечение.
61. Поражения кожи при заболеваниях эндокринной системы, болезнях ЖКТ.
62. Поражения кожи при болезнях крови. Паранеопластические дерматозы.
63. Дерматологические маркеры СПИДа: этиология, классификация, стадии.
64. Сифилис: определение, возбудитель и его биологические свойства, пути и условия заражения, течение и стадийность болезни. Поражение лимфатической системы.
65. Течение первичного периода сифилиса: общая характеристика, клиника, осложнения, дифференциальная диагностика с хроническими дерматозами. Методы диагностики и лечения.
66. Течение вторичного периода сифилиса: общая характеристика, клиника, дифференциальная диагностика с хроническими дерматозами. Методы диагностики и лечения.
67. Течение третичного периода сифилиса: общая характеристика, клиника, дифференциальная диагностика с хроническими дерматозами. Методы диагностики и лечения.
68. Сифилис ранний врожденный. Клинические проявления. Висцеральные поражения. Диагностика и лечение.
69. Сифилис поздний врожденный. Клинические проявления. Висцеральные поражения. Диагностика и лечение.
70. Поражение центральной и периферической нервной системы у больных сифилисом. Методы обследования.

71. Клинико-серологический контроль излеченности сифилиса. Серорезистентность.
72. Профилактика сифилиса: общественная и индивидуальная.
73. Гонорея. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и лечение. Осложнения.
74. Трихомониаз. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и лечение. Осложнения.
75. Хламидиоз. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и лечение. Осложнения.
76. Микоплазмоз. Этиология. Классификация. Клиническая картина. Диагностика и лечение. Осложнения.
77. Бактериальный вагиноз. Этиология. Клиническая картина. Диагностика и лечение.
78. Урогенитальный кандидоз. Этиология. Клиническая картина. Диагностика и лечение.
79. Генитальный герпес. Этиология. Клиническая картина. Диагностика и лечение.
80. Урогенитальная папилломавирусная инфекция. Этиология. Клиническая картина. Диагностика и лечение.
- 81.

**7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ НЕВРОЛОГИЯ**

**Основная литература**

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1	Кожные и венерические болезни [Текст]: учебник / ред. О. Ю.

	Олисова. – Москва: Практическая медицина, 2015. – 287 с.
2	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. -896 с. – ISBN 978-5-9704-5708-5. – Текст: электронный // URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457085.html</a>

### Дополнительная литература

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1	Дубенский, Вл. В. Пропедевтика болезней кожных [Текст] : учебно-метод. пособие для студентов 4 курса лечебного, педиатрического и международного факультетов / Тверская гос. мед. акад. ; Вл. В. Дубенский, В. В. Дубенский ; ред. В. В. Дубенский. – Тверь: [б. и.], 2011. – 133 с.
2	Дерматовенерология [Текст]: учебник / В. В. Чеботарев [и др.]. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 582 с Чеботарёв, В. В. Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник / В. В. Чеботарёв, М.С. Асхаков. -Москва: ГЭОТАР-Медиа,2020. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455968.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970455968.html</a> .
3	Скрипкин, Ю. К. Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник / Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html</a> .
4	Клинические рекомендации [Электронный ресурс] / Российское общество дерматовенерологов и косметологов. 2019-2020. - <a href="https://www.cnikvi.ru/docs/clinic_recs/klinicheskie-rekomendatsii-2019-2020/">https://www.cnikvi.ru/docs/clinic_recs/klinicheskie-rekomendatsii-2019-2020/</a>

### Периодические издания

1. Вестник дерматологии и венерологии
2. Российский журнал кожных и венерических болезней
3. Клиническая дерматология и венерология

### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№	Наименование	Количество точек
---	--------------	------------------

		доступа
1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>	индивидуальный доступ для каждого обучающегося
2	ЭБС «Консультант студента»: <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>	индивидуальный доступ для каждого обучающегося
3	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: <a href="http://www.rosmedlib.ru">www.rosmedlib.ru</a>	свободный доступ
4	База данных «Scopus»: <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a>	свободный доступ
5	База данных Web of Science Core Collection: <a href="http://www.webofscience.com">http://www.webofscience.com</a>	свободный доступ
6	Научная электронная библиотека (eLibrary): <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>	свободный доступ
7	СПС «Консультант плюс»: локальная компьютерная сеть	свободный доступ