

№ ОРД-ДЕРМ-23

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Северо-Осетинская государственная медицинская академия»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ФГБОУ ВО СОГМА  
Минздрава России

О.В.Ремизов

«13» апреля 2023

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Физикальное обследование пациента»**

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология,  
утвержденной 13.04.2023 г.

Форма обучения: Очная  
Срок освоения: 2 года  
Кафедра: дерматовенерологии

Владикавказ 2023

При разработке рабочей программы дисциплины «Физикальное обследование пациента» в основу положены:

1) федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.32 Дерматовенерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. № 1074;

2) учебные планы по программе ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология,

ОРД-ДЕРМ-19-03-22

ОРД-ДЕРМ-19-04-23

утвержденные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол №7

Рабочая программа учебной дисциплины «Физикальное обследование пациента» одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии от «25» января 2023 г. протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физикальное обследование пациента» одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от «14» марта 2023 г., протокол № 4.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физикальное обследование пациента» утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от «13» апреля 2023 г., протокол №7

**Разработчики:**

Заведующий кафедрой дерматовенерологии  
д.м.н., доцент



В.Т.Базаев

ассистент кафедры  
к.м.н.



О.В.Дашевская

**Рецензенты:**

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России, д.м.н., профессор, Л.В. Цаллагова.

Профессор кафедры ортопедической стоматологии, пропедевтики и ПДО ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., Р.В. Золоев.

## Содержание рабочей программы

1. наименование дисциплины;
2. перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места дисциплины в структуре образовательной программы;
4. объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
5. содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий;
6. перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
8. перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины;
9. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины;
10. методические указания для обучающихся по освоению дисциплины;
11. перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
12. описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.
13. ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы**

| № п/п | Номер/индекс компетенции | Содержание дисциплины (или ее разделов)   | Результаты освоения  |   |   |
|-------|--------------------------|---|--|---|---|
|       |                          |   | Знать  | Уметь   | Владеть   |
| 1.    | ПК -1, 2, 5, 6, 8        | Морфология нормальной кожи. Основные патогистологические изменения в коже   | анатомическое и гистологическое строение нормальной кож;строение и функции кожи в возрастном аспекте, уход за здоровой кожей и ее придатками;физиологию кож,основные патогистологические изменения кожи. | выявлять патологические изменения кожи  | алгоритмом гистологических исследований   |
|       | ПК - 1, 2,5,6,8          | Специальные дерматологические методы исследования. Морфологические элементы сыпи. Общая симптоматика кожных болезней. Особенности строения, диагностики и лечения дерматозов.     | симптоматологию заболеваний кожи, элемент и свойства сыпи,современные классификации, клиническую симптоматику заболеваний кожи, их диагностику, лечение, профилактику                                    | выполнить перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи  | общими и специальными методами исследования в дерматовенерологии;<br>-методикой построения диагноза;<br>-современными физикальные методы обследования |
|       | ПК - 1,2,5,6,8           | Медикаментозная и немедикаментозная терапия, физиотерапии на основе полученных физикальных методов обследования;принципы и возможности методов амбулаторного обслуживания больных | использование физикальных методов обследования для углубленного понимания причин дерматоза, с целью полноценной терапии терапии, физиотерапии  | получить информацию о заболевании, установить возможные причины с учетом влияния на организм социальных, наследственных, профессиональных, возрастных и климатических факторов с применением физикального метода обследования | методами клинической и лабораторной диагностики. Методикой лечения и профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний.                            |

|                  |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|
| УК - 1<br>ПК - 1 | Осуществление комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний на основе ранней диагностики. | организацию дерматовенерологической помощи населению, в том числе различными методами исследования, включая физикальную диагностику | определить комплекс необходимых лабораторно-инструментальных исследований | навыками формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации к раннему обращению за медицинской помощью, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья окружающих |
|------------------|---|---|---|---|

### 3. Место дисциплины в структуре ОП высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Дисциплина «Физикальное обследование пациента» является обязательной и относится к вариативной части Блока 1.

### 4. Объем дисциплины

| №<br>№<br>п/п | Вид работы  | Всего<br>зачет-<br>ных<br>единиц | Всего часов | Год обучения |       |
|---------------|---|----------------------------------|-------------|--------------|-------|
|               |   |                                  |             | 1            | 2     |
|               |   |                                  |             | часов        | часов |
| 1             | 2   | 3                                | 4           | 5            | 6     |
| 1             | <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:</b> | -                                | 48          | -            | 48    |
| 2             | Лекции (Л)  | -                                | 2           | -            | 2     |
| 3             | Клинические практические занятия (ПЗ)                                       | -                                | 46          | -            | 46    |
| 6             | <b>Самостоятельная работа обучающегося (СР)</b>                             | -                                | 24          | -            | 24    |
| 7             | <b>Вид промежуточной аттестации: зачет (З)</b>                              | зачет                            | -           | -            | зачет |
| 8             | <b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>  | 2                                | 72          | -            | 72    |

### 5. Содержание дисциплины

| №/п           | Год обучения | Наименование темы (раздела) дисциплины               | Виды учебной деятельности (в часах) |    |    |        | Формы текущего контроля успеваемости                 |
|---------------|--------------|--|-------------------------------------|----|----|--------|--|
|               |              |  | Л                                   | ПЗ | СР | все-го |  |
| 1             | 2            | 3  | 4                                   | 5  | 6  | 7      | 8  |
| 1.            | 2            | Физикальное обследование дерматологического пациента | 1                                   | 36 | 16 | 53     | Устный вопрос, тестовые задания, ситуационные задачи |
| 2.            | 2            | Физикальное обследование пациента с ИППП             | 1                                   | 10 | 8  | 19     | Устный вопрос, тестовые задания, ситуационные задачи |
| <b>ИТОГО:</b> |              |  | 2                                   | 46 | 24 | 72     |  |

### 1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| №/п | Год обучения | Наименование учебно-методической разработки  |
|-----|--------------|--|
| 1.  | 2            | Базаев В.Т., Беликова З.Ф., Кобаидзе Л.М. учебно-методическое пособие «Морфологические элементы сыпи, основная гистопатология кожи»              |
| 2.  | 2            | Базаев В.Т., Фидаров А.А., Цебоева М.Б., Царуева М.С., Джанаев В.Ф., Дашевская О.В. «Пиодермиты: учебно-методическое пособие»                    |
| 3.  | 2            | Базаев В.Т., Фидаров А.А., Цебоева М.Б., Царуева М.С., Дашевская О.В. «Паразитарные заболевания кожи: учебно-методическое пособие»               |
| 4.  | 2            | Базаев В.Т., Фидаров А.А., Цебоева М.Б., Царуева М.С., Дашевская О.В. «Трихомикозы: учебное пособие»   |
| 5.  | 2            | Базаев В.Т., Беликова З.Ф., Кобаидзе Л.М. учебно-методическое пособие «Основные методы терапии и лечебные препараты в дерматологии»              |
| 6.  | 2            | Базаев В.Т., Беликова З.Ф., Кобаидзе Л.М. учебно-методическое пособие «Практические навыки в дерматовенерологии»                                 |
| 7.  | 2            | Бетров В.Т., Базаев В.Т. «Тестовый контроль оценки исходного уровня знаний по дерматовенерологии» - сборник тестовых заданий                     |
| 8.  | 2            | Базаев В.Т., Фидаров А.А., Цебоева М.Б., Царуева М.С., Дашевская О.В. «Основы диагностики кожных болезней» - методическое пособие                |
| 9.  | 2            | Базаев В.Т., Фидаров А.А., Цебоева М.Б., Царуева М.С., Дашевская О.В. «Инфекционные, паразитарные и вирусные заболевания кожи» - учебное пособие |

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

| №/п | Перечень компетенций | Год обучения | Показатель (и) оценивания  | Критерий (и) оценивания  | Шкала оценивания   | Наименование ФОС  |
|-----|----------------------|--------------|--|--|--|---|
| 1   | 2                    | 3            | 4  | 5  | 6  | 7   |
| 1.  | УК 1<br>ПК 1,2,5,6,8 | 2            | см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о. | см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о. | см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ от 10.07.2018 г. № 264/о. | Тестовые задания, ситуационные задачи, вопросы к зачету |

### 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 8.1. Основная литература

| № п/п | Наименование                          | Автор(ы)       | Год, место издания     | Количество экземпляров |            | Наименование ЭБС  |
|-------|---------------------------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------|---|
|       |                                       |                |                        | в библиотеке           | на кафедре | Ссылка в ЭБС  |
| 1.    | Кожные болезни. Диагностика и лечение | Томас П. Хэбиф | МЕД-пресс-информ, 2008 | -                      | 1          | «Консультант студента»<br><a href="http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420942.html?SSr=4201339e721148584b825">http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420942.html?SSr=4201339e721148584b825</a> |

|    |  |   |                        |                    |    |          |
|----|--|---|------------------------|--------------------|----|----------|
| 2. | Секреты дерматологии   | Фитцпатрик Д.Е.<br>Элинг Д.Л.                                 | М.: Бином, 1999        | 2                  | -  |          |
| 3. | Дерматология. Первая помощь при поражении кожи   | Альбанова В.И.  | М.: Бином, 2011        | 1                  | -  |          |
| 4. | Общие принципы диагностики и лечения в дерматовенерологии: учебное пособие для ординаторов | Базаев В.Т.<br>Царуева М.С.<br>Цебоева М.Б.<br>Дашевская О.В. | Владикавказ 2009       | 7                  | 20 | ЭБ СОГМА |
| 5. | Дерматовенерология: учебное пособие для ординаторов по практическим навыкам                | Базаев В.Т.<br>Цебоева М.Б.<br>Дашевская О.В. и др.           | Владикавказ 2011       | 4                  | 20 | ЭБ СОГМА |
| 6. | Дерматология. Первая помощь при поражении кожи   | Альбанова В.И.  | М.: Бином, 2011        | 1                  | -  |          |
| 7. | Клиническая дерматовенерология: руководство для врачей                                     | ред. Скрипкин Ю.К.<br>Бутов Ю.С.                              | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 | Т.1 – 1<br>Т.2 - 2 | 2  |          |
| 8. | Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции для врачей                        | ред. Прилепская В.Н.  | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 | 1                  | -  |          |

## 8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование                                       | Автор(ы)   | Год, место издания               | Количество экземпляров |            | Наименование ЭБС  |
|-------|--|--|----------------------------------|------------------------|------------|---|
|       |  |  |                                  | в библиотеке           | на кафедре | Ссылка в ЭБС  |
| 1.    | Дерматовенерология: учебник                        | В.В. Чеботарев, К.Г. Караков, Н.В. Чеботарева и др.  | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012           | -                      | 1          | «Консультант студента»<br><a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> |
| 2.    | Дерматовенерология: учебник.                       | В.В.Чеботарев, О.Б. Тамразова, Н.В. Чеботарева и др. | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013           | -                      | 1          | «Консультант студента»<br><a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a> |
| 3.    | Дерматовенерология: учебник                        | ред. Е.В. Соколовский                                | М: Академия, 2005                | 1                      | 1          |   |
| 4.    | Кожные и венерические болезни                      | Адаскевич В.П. Козин В.М.                            | М.: Медицинская литература; 2006 | 1                      | 1          |   |
| 5.    | Кожные болезни. Диагностика и лечение.             | Томас П. Хэбиф.                                      | МЕДпресс-информ, 2008            | -                      | 1          |   |
| 6.    | Секреты дерматологии.                              | Фитцпатрик Д.Е.<br>Элинг Д.Л.                        | М: Бином, 1999                   | 2                      | -          |   |
| 7.    | ОЗ: Дерматология. Первая помощь при поражении кожи | Альбанова В.И.                                       | М: Бином, 2011                   | 1                      | -          |   |
| 8.    | Дерматовенерология: учебное пособие по             | В.Т. Базаев<br>А.А. Фидаров                          | Владикавказ, 2011                | 4                      | 20         | ЭБ СОГМА  |



|  |                       |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|--|--|
|  | практическим навыкам. |  |  |  |  |  |
|--|-----------------------|--|--|--|--|--|

### 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

1. <http://www.elibrary.ru> – научная электронная библиотека, осуществляется поиск по тематическому разделу, названию журнала, автору. Содержит каталог русскоязычных и иностранных изданий.
2. <http://www.studmedlib.ru>– Электронная библиотеке медицинского вуза «Консультант студента».
3. «Вестник дерматологии и венерологии» e-mail: [vestnik@cnikvi.ru](mailto:vestnik@cnikvi.ru)[www.vestnikdv.ru](http://www.vestnikdv.ru)
4. [ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org) - Поиск по статьям свободной универсальной энциклопедии, написанным на русском языке. Избранные статьи, интересные факты, текущий день в истории, ссылки на тематические порталы и родственные проекты.

### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение складывается из контактной работы и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на практическую работу по разбору тематических больных.

При изучении дисциплины необходимо использовать рекомендуемую литературу, средства материально-технического обеспечения, интернет-ресурсы и др., а также освоить практические умения.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 % обучающихся по программе ординатуры.

Ординаторам обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Практические занятия проводятся в виде устного опроса и компьютерного тестирования для определения исходного уровня знаний, демонстрации тематических больных и использования наглядных пособий, решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания и контрольные вопросы, разбора клинических больных.

В соответствии с требованиями ФГОС необходимо широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах должен составлять не менее 10% аудиторных занятий.

Самостоятельная работа подразумевает освоение отдельных компетенций по изучаемой дисциплине под контролем преподавателя и включает аудиторные и внеаудиторные формы работы: теоретическую подготовку, написание рефератов, курацию стационарных больных и амбулаторный прием пациентов, выполнение индивидуальных заданий, усвоение практических навыков. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности, умению взять на себя ответственность за принятия решения.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине «физикальное обследование пациента» и выполняется в пределах часов, отводимых на ее изучение.

Для успешного и плодотворного обучения и освоения программы дисциплины отдается предпочтение индивидуальной работе. На это отводится три четверти практического занятия. Для этого разработана и применяется поэтапная схема проведения практического занятия. Прежде всего оценивается исходный уровень знаний ординатора с помощью тестов. Далее используются наглядные пособия (цветные фотографии, слайды) проводится разбор физикального обследования при том или ином дерматовенерологическом заболевании. В этом задании ординатор должен выбрать метод обследования и применить его при постановке ди-



агноза больному. Проводиться демонстрация больных по теме занятия. При разборе каждого раздела темы, проводится решение ситуационных задач.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу ординатора, способствуют овладению врачебным мышлением, логическим выводам, формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формирует способность и готовность к самосовершенствованию и самореализации.

### 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Microsoft Office
2. Microsoft Power Point
3. Программатестирования Test Office Pro Internet Explorer

### 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

В качестве материально-технической базы кафедры представлены ФГБОУ ВО СОГМА МЗ РФ и ГБУЗ СОРКВД включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий.

Общая площадь учебной базы на кафедре составляет –477 м<sup>2</sup>. Лекционный зал – 172,3 м<sup>2</sup>, 1 учебная комната для ординаторов - 37,2 м<sup>2</sup>, компьютерный класс - 18,6 м<sup>2</sup>, ассистентская - 18,6 м<sup>2</sup> и доцентская - 18,6 м<sup>2</sup>

Все помещения в удовлетворительном состоянии. Учебная комната имеет учебную доску, экран для демонстрации слайдов и оснащена достаточным количеством парт и стульев.

| №/п                             | Наименование оборудования                             | Количество | Техническое состояние  |
|---------------------------------|---|------------|------------------------|
| 1                               | 2   | 3          | 4                      |
| <b>Специальное оборудование</b> |   |            |                        |
| 1.                              | Компьютеры  | 5          | Устаревшие             |
| 2.                              | Ноутбук   | 2          | Хорошее                |
| 3.                              | Проектор мультимедийный                               | 2          | Хорошее                |
| 4.                              | Экран для проектора                                   | 1          | Хорошее                |
| 5.                              | Дистанционный переключатель слайдов – лазерная указка | 2          | Хорошее                |
| 6.                              | Принтеры  | 3          | Удовлетв.состояние     |
| <b>Фантомы, Муляжи</b>          |   |            |                        |
| 7.                              | Нет   |            |                        |
| <b>Таблицы</b>                  |   |            |                        |
| 8.                              | Тематические таблицы                                  | 40         | Нуждаются в обновлении |

### 13. Ведение образовательной деятельности с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

В условиях введения ограничительных мероприятий (карантина), связанных с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией, угрозой распространения новой коронавирусной инфекции и прочих форс-мажорных событиях, не позволяющих проводить учебные занятия в очном режиме, возможно изучение настоящей дисциплины или ее части с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Преподавание дисциплины в вышеописанных ситуациях будет осуществляться посредством освоения электронного курса с доступом к видео лекциям и интерактивным материалам курса: презентациям, статьям, дополнительным материалам, тестам и различным заданиям. При проведении учебных занятий, текущего контроля успеваемости, а также промежуточной аттестации обучающихся могут использоваться платформы электронной информационно-образовательной среды академии и/или иные системы электронного обучения, рекомендованные к применению в академии, такие как Moodle, Zoom, Webinar и др.

Лекции могут быть представлены в виде аудио-, видеофайлов, «живых лекций» и др.

Проведение семинаров и практических занятий возможно в режиме on-line как в синхронном, так и в асинхронном режиме. Семинары могут проводиться в виде web-конференций.