

## Ординатура по специальности «Дерматовенерология» в ГБУ СО «УрНИИДВиИ» в 2021 – 2023 гг.

Форма и сроки обучения	Прием документов в электронной форме	Прием заявления о согласии на зачисление	Вступительные испытания (аккредитационный контроль для поступающих, не имеющих свидетельства о прохождении первичной аккредитации)	Приказ о зачислении	Начало обучения в ординатуре ГБУ СО «УрНИИДВиИ»
Очная. 2 года	01.07.2021 - 20.08.2021	20.08.2021	23.08 - 27.08.2021	31.08.2021	01.09.2021

*Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 2029 от 28.03.2016 г. – бессрочно*



*Свидетельство о государственной аккредитации образовательной программы – подготовка кадров высшей квалификации по программе ординатуры по специальности 31.08.32 «Дерматовенерология» № 2609 от 06.06.2017 г. (до 2023 г.)*



***После окончания обучения выдается диплом государственного образца !***

## Профессорско-преподавательский состав:

12 докторов наук, из них 10 профессоров и 2 доцента;  
16 кандидатов наук, из них 4 доцента

**Клиническая база института на 200 коек** представлена:

### **4 клиническими отделениями**

(в том числе - отделение хронических дерматозов для детей на 50 коек, венерологическое отделение на 25 коек).

Ежегодно в клинике института проводится лечение более 4000 больных с различными нозологиями, в том числе с тяжелыми инвалидизирующими формами псориаза, атопического дерматита, пузырных дерматозов, редких дерматозов, а также с различными формами сифилитической инфекции.



•Пять лабораторий:  
экспериментальной  
микробиологии, молекулярно-  
генетических и культуральных  
методов исследования,  
патоморфологии,  
конфокальной лазерной  
микроскопией кожи  
•Стационарное и  
консультативно-  
диагностическое отделения

## Собственная клиническая и лабораторная база

Оборудованы  
учебные  
комнаты и  
компьютерные  
классы

- 73 компьютера с доступом в *Internet*
- 2 сети интернет
- Wi Fi для подключения ноутбуков

Научная библиотека  
(библиотечный  
фонд:

**8158 единиц, из них  
фонд книг – 3881,  
журналов – 4277)**

Модуль  
дистанционного  
образования

•Доступ к базам данных:  
<http://elibrary>  
<http://www.bmj.com>  
<http://www.pubmed.org>  
<http://www.clinicalevidence.org>  
<http://www.studentlibrary.ru>

- Электронные библиотечные системы:
- «Консультант студента»
- «Консультант врача»
- ЭБС Elibrary
- ЭБС IPR-books
- Видеоконференц-связь *Tandberg Cisco C40)*

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА

в ГБУ СО «УрНИИДВиИ» реализуется  
11 научных критических технологий

Лаборатория клинической  
и экспериментальной  
микробиологии и биохимии

Лаборатория клинической иммунологии

Лаборатория  
биохимии

Времяпролетная масс-  
спектрометрия с  
биотипированием



MALDI-TOF  
Bio-Typer



Микробиологический  
анализатор Vitek 2



IMMULITE 2000 для  
иммунохемилюминесценции



FACSCanto™ II  
BD

Проточная  
цитофлуориметрия

Автоматизированная  
система для дезагрегации  
тканей



Medimachine BD

Высокоэффективная  
жидкостная  
хроматография



Биохимический  
анализатор  
Architect

Мультиплексный  
анализ



x-MAP

Лаборатория патоморфологии

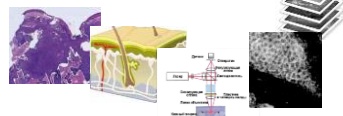
Лаборатория молекулярно-генетических и  
культуральных методов исследования

Конфокальная,  
лазерная  
микроскопия



VivaScope  
1500/3000

Для гистологических  
исследований кожи  
*in vivo* (830 нм)



Микроскопы с цифровой  
фотокамерой и системой  
ввода и сохранения  
электронных имиджей



Leica DM 4000

Real time PCR,  
NASBA



Полногеномное  
секвенирование

Генетический анализатор  
Symphony AB 3500

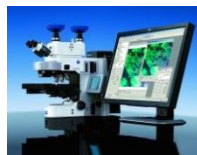


Гибридизация  
*in situ*, FISH



Иммуногистостейнер  
Bond-maX; Leica  
(автоматизированная  
система для  
иммуногистохимического  
окрашивания)

Комплекс для  
патоморфологических  
исследований



Axio Imager M2



Rotor Gene, 6000

Junior FLX