

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Тульский государственный университет»**

**Медицинский институт  
Кафедра «Пропедевтики внутренних болезней»**

Утверждено на заседании кафедры  
«Пропедевтики внутренних болезней»  
«22» января 2024 года, протокол № 6

И.о. заведующего кафедрой

Юс Ю.Л.Веневцева

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
по прохождению производственной (клинической) практики  
(вариативная часть)**

**основной профессиональной образовательной программы  
высшего образования – программы ординатуры**

по специальности подготовки  
**31.08.32 Дерматовенерология**

Идентификационный номер образовательной программы: 310832-01-24

Тула 2024 год

**Разработчик(и) методических указаний**

Руднева Н. С., к.м.н., доцент кафедры ПВБ

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Данные методические рекомендации, разработанные для ординаторов 1 и 2 года обучения, детализируют процесс прохождения производственной (клинической) практики (вариативная часть) в 1-4 семестрах на клинических базах кафедры пропедевтики внутренних болезней Медицинского института ТулГУ.

### **Основная информация**

Преподаватель к.м.н., доцент кафедры Руднева Наталья Сергеевна, +7 910 945 29 60; рабочий тел. (ГУЗ «ТОККВД») +7 (4872) 48 17 51

Тел. кафедры ПВБ +7 (4872) 25 47 45, [pybkafedra@mail.ru](mailto:pybkafedra@mail.ru)

Клиническая и теоретическая подготовка клинического ординатора в течение 2-х лет проводится на кафедре внутренних болезней медицинского института Тульского государственного университета на следующих клинических базах:

1. ГУЗ «Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер» (г. Тула, ул. 1й проезд Марины Расковой, д. 1а)
2. Кафедра внутренних болезней медицинского института ТулГУ (ВБ).
3. Кафедра фармакологии медицинского института ТулГУ.
4. Кафедра общей патологии медицинского института ТулГУ (ОП).
5. Кафедра санитарно-гигиенических и профилактических дисциплин ТулГУ (СГиПД)
6. Кафедра теории и методики педагогического образования ТулГУ (ТиМПО)
7. Кафедра анестезиологии и реаниматологии ТулГУ (АиР)
8. Кафедра пропедевтики внутренних болезней медицинского института ТулГУ (ПВБ).
9. Кафедра психиатрии и наркологии медицинского института ТулГУ (ПиН).
10. Кафедра биотехнологии ТулГУ (БТ)
11. Кафедра хирургических болезней №1 ТулГУ (ХБ-1)

### **Методическое обеспечение учебного процесса**

На кафедре ПВБ создан электронный ресурс книг, атласов и методических рекомендаций, разработанный сотрудниками кафедры и выдаваемый на организационном собрании перед началом обучения на 1 курсе.

#### **Организация учебного процесса**

Направление ординаторов на клинические базы регламентируется приказом ТулГУ в соответствующие сроки согласно графику учебного процесса. Пребывание ординаторов на практике регламентировано договором с клиническими базами, заключаемым на учебный год.

По прибытии на клиническую базу ординатор обязан сдать в отдел кадров ЛПУ учетную карточку и пройти инструктаж по технике безопасности. Необходимым условием также является предоставление действующих документов о прохождении ежегодного медицинского осмотра. По окончании срока производственной практики ординатор обязан в трехдневный срок представить на кафедру ПВБ заполненную учетную карточку с

характеристикой руководителя практики, заверенной печатью ЛПУ, и заполненный дневник практики.

Студенты, не освоившие рабочую программу производственной (клинической) практики (базовая часть), не имеющие оценки по практике от руководителя практики от ЛПУ, к прохождению промежуточной аттестации не допускаются.

## **Содержание разделов производственной (клинической) практики (вариативная часть)**

### **Модуль I. Информация на уровне знания**

1. Этиопатогенез, современные классификации, критерии диагностики и дифференциальной диагностики, принципы лечения, профилактики болезней кожи.
2. Механизм лечебного действия физиотерапии, показания и противопоказания к их назначению, особенности их проведения.
3. Физиотерапия в лечении пациентов с кожными заболеваниями

3.1. Водолечение. Ванны солевые, крахмальные, радоновые, сульфидные, дегтярные, щелочные)

#### **3.2 Светотерапия**

- Селективная фототерапия (СФТ) - комбинация средневолнового излучения на длине волн 295-330 нм с длинноволновым ультрафиолетовым облучением (УФА);  
- Узковолновая УФБ-фототерапия с максимумом эмиссии на длине волны 311 нм;  
- Фотохимиотерапия (ПУВА) -- сочетанное применение длинноволнового ультрафиолетового облучения (УФА) с фотосенсибилизаторами;  
- Фототерапия с применением длинноволнового ультрафиолетового облучения узкого спектра (УФА-1) на длине волны 370 нм.

3.3 Лечебное применение постоянного электрического тока (лекарственный электрофорез); токов высокой частоты (дарсонвализация, индуктотермия, микроволновая терапия);

3.4 Применение магнитных полей;

3.4 Криотерапия (криодеструкция)

3.5 Механотерапия (ультразвук, ультрафонофорез);

3.6 Теплолечение (парафино-, озокерито-, грязелечение)

3.7 Бальнеолечение и курортотерапия

### **Модуль II. Практические умения, приобретаемые в процессе практики.**

1. Способность и готовность назначать адекватное физиотерапевтическое лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора физиотерапевтического комплекса, устанавливать очередность проведения процедур, осуществлять контроль ее реализации.
2. Способность и готовность использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении РФ.

### **Модуль III. Освоение на уровне владения**

Алгоритм оценки эффективности физиотерапевтического лечения с учетом данных объективного обследования пациента.