

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ К  
ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ**

Производственная  
*Вид практики*

Практика диагностического профиля Б2. О.О5(П)  
*тип практики и индекс по учебному плану:*

Направление подготовки - **31.05.01 Лечебное дело**  
Уровень высшего образования- **специалитет**  
Квалификация выпускника- **врач- лечебник**  
Факультет- **лечебный**  
Кафедра- **медицинской симуляции и учебной практики**  
Форма обучения- **очная**  
Курс- **3**  
Семестр- **VI**  
Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/ часах)- **3 з.е. / 108 часов**  
Форма контроля- **зачет**

**1. Цель и задачи освоения практики**

**Цель освоения практики** овладение знаниями клинического обследования больного, умениями и навыками расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации, а также инструментального обследования.

**Задачи:**

- изучить методы непосредственного исследования больного (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации);
- изучить инструментальные методы диагностики;
- формирование основ клинического мышления;
- формирование представлений об основных принципах медицинской этики и деонтологии.

**2. Перечень планируемых результатов обучения**

**Формируемые в процессе изучения практики компетенции**

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b>	
<b>ОПК- 4:</b> способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациентов с целью установления диагноза	<b>ИД-2 ОПК-4</b> проводит обследование пациента физикальными методами
<b>Знать:</b> общие принципы осмотра пациента, основные физикальные методы обследования (пальпация, перкуссия, аускультации) для установления диагноза	

**Уметь:** интерпретировать результаты пальпации, перкуссии и аускультации.

**Владеть:** навыками проведения пальпации, перкуссии и аускультации с целью установления диагноза

**ИД-3 ОПК-4** применяет дополнительные лабораторные и функциональные исследования с целью установления диагноза в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

**Знать:** общие принципы и основные методы клинической и инструментальной диагностики функционального состояния органов и систем человеческого организма.

**Уметь:** интерпретировать результаты инструментальных исследований в целях распознавания состояния или установления диагноза. Решать ситуационные задачи; Применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;

**Владеть:** навыками физикального и инструментального обследования пациентов; алгоритмом выполнения пальпации, перкуссии и аускультации; алгоритмом выполнения дополнительных врачебных диагностических, инструментальных методов исследования.

### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика производственная, ознакомительная Б2.О.05 практика диагностического профиля «Диагностическая практика» реализуется в рамках обязательной части Блока 2 «Практика», согласно учебному плану специальности 31.05.01 Лечебное дело.

Предшествующими, на которых непосредственно базируется учебная практика «Диагностическая практика», являются дисциплины:

- *Биоэтика*

**Знания:** морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций;

**Умения:** выстраивать и поддерживать рабочие отношения с другими членами коллектива

**Навыки:** принципы врачебной деонтологии и медицинской этики

- *Анатомия человека*

**Знания:** анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.

**Умения:** пальпировать на человеке основные костные ориентиры, обрисовать топографические контуры органов и основных сосудистых и нервных стволов;

**Навыки:** владеть медико-анатомическим понятийным аппаратом;

- *Гистология с эмбриологией*

**Знания:** основные закономерности развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования;

**Умения:** анализировать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур организма;

- *Нормальная физиология*

**Знания:** функциональные системы организма человека, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой в норме;

**Умения:** интерпретировать результаты наиболее распространенных методов инструментальной диагностики.

Производственная практика диагностического профиля «Диагностическая практика» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: пропедевтика внутренних болезней, неврологии, факультетской и госпитальной терапии.

4. Трудоемкость производственной практики составляет  3  зачетных единиц,  108  академических часов.

## 5. Основные разделы практики

№	Разделы практики
1	Введение в предмет. Физикальные методы исследования больного
2	Инструментальные методы исследования
3	Методы исследования дыхательной системы
4	Методы исследования сердечно-сосудистой системы
5	Методы исследования пищеварительной системы
6	Методы исследования мочевыделительной системы
7	Методы исследования нервной системы.

## 6. Форма отчетности по практике

Формами отчетности по итогам практики является дневник практики и отчет по производственной практике.

## 7. Форма промежуточной аттестации. Зачет в 6 семестре

Кафедра - разработчик - Медицинской симуляции и учебной практики