

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Московский государственный медико-стоматологический  
университет имени А.И. Евдокимова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России)**

---

## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

**31.08.11 Ультразвуковая диагностика**

*Код и наименование специальности*

**Ультразвуковая диагностика**

*Направленность (профиль)*

**Врач ультразвуковой диагностики**

*Квалификация выпускника*

**Очная**

*Форма обучения*

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Введение

Цель:

Определить соответствие результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программой соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Задачи:

Оценка навыков выпускника

Выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

**Требования к планируемым результатам освоения программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части**

#### Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Медицинская деятельность	<b>ОПК-4.</b> Способен проводить ультразвуковые исследования и интерпретацию их результатов	<b>ИОПК 4.1</b> Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению ультразвукового исследования. Осуществляет подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования в зависимости от исследуемой анатомической области <b>ИОПК 4.2</b> Проводит ультразвуковые исследования различных органов и систем. Выполняет функциональные пробы <b>ИОПК 4.3</b> Анализирует и интерпретирует результаты ультразвуковых исследований

#### Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональных компетенций	Код и наименование индикатора достижения профессиональных компетенций
<b>ПК-1.</b> Способен выполнять ультразвуковые исследования с учетом возраста пациента (включая беременных женщин) различными методами	<b>ИД1.ПК-1.</b> Определяет медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования. Выбирает методы ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. <b>ИД2.ПК-1.</b> Проводит ультразвуковые исследования у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серо шкальной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D (4D) -эхографии. Выполняет функциональные пробы при проведении ультразвуковых исследований.

	<b>ИД3.ПК-1.</b> Выполняет измерения во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации.
<b>ПК-2.</b> Способен к анализу результатов ультразвукового исследования с учетом данных осмотра пациента врачами-специалистами и результатов других дополнительных методов исследования	<b>ИД1.ПК-3.</b> Анализирует и интерпретирует результаты ультразвуковых исследований. Оценивает ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний. <b>ИД2.ПК-3.</b> Сопоставляет результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, других инструментальных, включая лучевые, исследований. <b>ИД3.ПК-3.</b> Анализирует причины расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая другие лучевые, исследований, патологоанатомическими данными.
<b>ПК-3.</b> Способен давать заключение по результатам ультразвукового исследования	<b>ИД1.ПК-3.</b> Оформляет протокол ультразвукового исследования, содержащий результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение. <b>ИД2.ПК-3.</b> Архивирует результаты ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем.

**Объем практики**

Общая трудоемкость составляет 72 зачетных единиц или 2592 акад. часов.

Объем государственной итоговой аттестации и виды учебной работы.

Организационная форма учебной работы	Трудоемкость
Общая трудоемкость по учебному плану	2592
Вид аттестации	Дифференцированный зачет