

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Факультет Лечебный
Кафедра(ы) Акушерства и гинекологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные методы диагностики в акушерстве

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии)

31.05.01 Лечебное дело

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Специалитет

Уровень образования

Врач-лечебник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

2 з. е. (72 акад. час)

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии)

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель: освоение знаний современных методов диагностики в акушерстве.

Задачи:

- обучить современным методам обследования беременных, рожениц, родильниц
- научить анализировать данные специальных обследований для постановки диагноза
- обучить современным методам диагностики состояния плода
- обучить оценивать состояния плода по данным методов обследования и выбирать

оптимальную схему лечения, акушерскую тактику

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина Современные методы диагностики в акушерстве реализуется в вариативной части учебного плана для обучающихся по специальности 31.05.01. Лечебное дело очной формы обучения.

Дисциплина (модуль) изучается на шестом курсе (11 семестр).

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

ПК 5- Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК 6- Способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

Содержание дисциплины (модуля):

Раздел 1. Методы обследования беременных, рожениц и родильниц.

Тема 1. Физиологическая беременность. Оценка состояния плода.

Содержание: Этапы развития и протекания физиологической беременности по триместрам, ведение беременных женщин. Оценка состояния плода по триместрам: аускультация, УЗИ, КТГ.

Тема 2. Методы обследования беременных, определения срока беременности и родов.

Содержание: Изучение и освоение основных методов исследования беременной женщины, определение срока беременности и родов различными методами: наружное акушерское исследование, специальное акушерское исследование, УЗИ, определение гормонального профиля беременности.

Тема 3. Кардиотокография.

Содержание: Метод оценки состояния плода во время беременности и в родах. Основные параметры КТГ. Определение понятия акцелерации, децелерации, причины тахикардии и брадикардии у плода. Не стрессовый тест.

Тема 4. Оценка состояния околоплодных вод.

Содержание: амниоцентез и амниоскопия – показания и противопоказания.

Раздел 2. Пренатальная диагностика.

Тема 1. Плод как объект родов. Таз с акушерской точки зрения.

Содержание: Швы, роднички и размеры головки плода и их значение в родовом акте. Положение, предлежание, позиция и вид позиции плода. Форма и размеры таза. Определение истинной конъюгаты.

Тема 2. Генетическое консультирование супружеской пары.

Содержание: Основные генетические пороки. Скрининговые методы исследования. Селективные методы исследования (эхография, цитогенетическое исследование, биохимическое исследование). Прогнозирование генетического риска. Формирование групп риска по врожденным и наследственным заболеваниям.

Тема 3. УЗИ плода.

Содержание: Определение маточной беременности. Допплерометрическое исследование кровотока в системе мать-плацента-плод. Определение биометрического профиля плода.

Тема 4. Инвазивные диагностические методы.

Содержание: Виды инвазивных диагностических методов – фетоскопия, эмбриоскопия, амниоскопия, кордоцентез. Понятие риска в пренатальной диагностике.

Вид промежуточной аттестации:

Зачет проводится в двенадцатом семестре.

**Заведующий кафедрой акушерства и
гинекологии лечебного факультета,
д. м. н., профессор**



И. Б. Манухин
ФИО

05.06.2017 г.

Дата