Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: АЛЕКСЕЕВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВ Министерство здравоохранения Российской Федерации

Должность: и.о. директора
Дата подписания: 03.04.2024 11:57:27
Уникальный программный ключ:

12d3282ecc49 дрофессуионального бразования «Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования»

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ИФА В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

## Дисциплины элективные (по выбору) (Б1.Э.2)

Программа Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования — программа подготовки кадров высшей

квалификации в ординатуре по

31.00.00 Клиническая медицина

специальности 31.08.05 Клиническая

лабораторная диагностика

Код и наименование укрупненной группы

направления подготовки

Наименование специальности Клиническая лабораторная диагностика

Форма обучения очна

Квалификация выпускника Врач клинической лабораторной диагностики

Индекс дисциплины Б1.Э.2

Курс и семестр Первый курс, второй семестр

Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетные единицы

Продолжительность в часах 72

в т.ч.

самостоятельная (внеаудиторная) работа, 24

часов

Форма контроля Дифференцированный зачет

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «**ИФА** в клинической практике» (далее — рабочая программа) относится к Блоку 1; часть, формируемая участниками образовательных отношений, дисциплины элективные (по выбору) программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**Цель программы** – подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в области клинической лабораторной диагностики на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций при проведении иммуноферментного анализа (далее - ИФА) в клинической практике.

## 1.2. Задачи программы:

сформировать знания:

По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен знать:

- 1. Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований при проведении ИФА;
- 2. Правила и способы получения биологического материала для клинических

- лабораторных исследований при проведении ИФА;
- 3. Вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели;
- 4. Принципы оценки диагностической эффективности тестов при проведении ИФА (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности);
- 5. Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет";
- 6. Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде;
- 7. Формы отчетов в лаборатории;
- 8. Состав и значение СОП;
- 9. Виды контроля качества при проведении ИФА;
- 10. Референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей;
- 11. Алгоритмы выдачи результатов ИФА. сформировать умения:

По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен уметь:

- 1. Определять перечень необходимых клинических лабораторных исследований методом ИФА при диагностике различных заболеваний;
- 2. Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты ИФА;
- 3. Производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными;
- 4. Выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований;
- 5. Выявлять характерные изменения клинических лабораторных показателей
- 6. Оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов ИФА;
- 7. Определять необходимость повторных и дополнительных исследований биологических проб пациента;
- 8. Производить комплексную оценку результатов ИФА (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей;
- 9. Проводить лабораторную верификацию диагноза, поставленного лечащим врачом; определять возможные альтернативные диагнозы;
- 10. Оценивать состояние органов и систем организма на основании данных ИФА при диагностике различных заболеваний;
- 11. Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности;
- 12. Выполнять контроль качества в ИФА и оценивать его результаты.

По окончании обучения врач клинической лабораторной диагностики должен владеть навыками:

- 1. технологией выполнения ИФА с использованием лабораторного оборудования;
- 2. технологией организации и выполнения контроля качества ИФА;
- 3. методиками составления плана лабораторного обследования пациентов и интерпретации результатов ИФА.

Перечень практических навыков врача-специалиста по клинической лабораторной диагностике (ординатура)

- 1. выполнения основных лабораторных манипуляций (дозирования, центрифугирования, приготовления растворов веществ и др.);
- 2. работы на анализаторах и оборудовании для проведения ИФА в соответствии с правилами их эксплуатации.

**Формируемые компетенции:** УК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-8; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4.