

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: КАН СЕРГЕЙ ЛЮДОВИКОВИЧ
Должность: директор
Дата подписания: 31.07.2023 12:18:59
Уникальный программный ключ:
4cse1941193cc4692a1d3cec0aaad7e296d9a846

Министерство здравоохранения Российской Федерации
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цитология

**Блок 1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.
Дисциплины элективные (по выбору) (Б1.Э.1)**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.07 патологическая анатомия
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование специальности	Патологическая анатомия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач – патологоанатом
Индекс дисциплины	Б1.Э.1
Курс и семестр	Первый курс, второй семестр;
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы
Продолжительность в часах в т.ч.	144
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	48
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) «Цитология» (далее – рабочая программа) относится к Блоку 1 часть, формируемая участниками образовательных отношений, программы ординатуры и является элективной дисциплиной (по выбору) для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

1.1. Цель программы – подготовка квалифицированного врача – патологоанатома, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной деятельности в рамках учебного плана программы «Цитология» в соответствии с требованиями стандарта в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

1.2. Задачи программы:

сформировать знания: - Основ ресурсного обеспечения деятельности цитологических (отделений);

- Требования по оснащению помещений (операционных, манипуляционных, процедурных) для забора цитологического материала с целью прижизненных исследований;

- Правила взятия, консервации, маркировки, регистрации, хранения и транспортировки цитологического материала на прижизненные исследования;

- Технологии приема цитологического материала на прижизненные патологоанатомические исследования в патологоанатомических бюро (отделениях);

- Способы приготовления цитологических препаратов;

- требования по технологии, макро и микроскопического изучения цитологического материала при выполнении прижизненных исследований;

- требования по проведению диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью различных видов исследований (пункционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала, в том числе интраоперационного);

- сроков выполнения цитологических исследований;

сформировать умения: - Интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;

- Проводить изучение цитологического (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты;

- Проводить исследование цитологического (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Проводить микроскопическое изучение цитологического (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при цитологическом исследовании материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

сформировать навыки: - Интерпретации и анализа данных медицинской документации пациента;

- Макроскопического изучения цитологического (операционного) материала, интерпретации и анализа его результатов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

- Исследование цитологического (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Определения диагностической целесообразности назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов цитологического исследования;

- Микроскопического изучения цитологического (операционного) материала основанного по рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- Оценки и интерпретации результатов применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;

- Установки диагноза заболевания (состояния) или характера патологического процесса при цитологическом исследовании (операционного) материала, формулировать диагноз

заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

Формируемые компетенции: УК– 1, УК– 3, УК – 4, УК– 5; ОПК– 1, ОПК– 2, ОПК– 4, ОПК– 5, ОПК– 6, ПК– 1, ПК– 3.