

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Патология (патологическая анатомия)»

**к основной профессиональной образовательной программе высшего образования -
программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология**

Укрупненная группа специальностей 31.00.00 Клиническая медицина

Уровень высшего образования: Подготовка кадров высшей квалификации

Общая трудоемкость: 36 часов, или 1 зач. ед.

Форма обучения: очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Патология (патологическая анатомия)» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, уровня высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации, специальности 31.08.42 Неврология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.02.2022 г. №103, и учебного плана по специальности 31.08.42 Неврология, утвержденного ученым советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 13 апреля 2023 г., протокол №7

Цель изучения дисциплины – обеспечить подготовку квалификационного врача-невролога, имеющего фундаментальные знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Патологическая анатомия» на кафедре патологической анатомии с судебной медициной и возможность использования этих знаний в клинической практике.

Задачи учебной дисциплины:

- развитие у обучающихся клинического мышления;

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология: дисциплина базовой части блока 1 «Неврология», относится к дисциплинам, направленным на подготовку кадров высшей квалификации в ординатуре, сдаче государственной итоговой аттестации и получения квалификации врача-невролога.

Требования к результатам освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им

УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности

УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности

ОПК-7. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу

ПК-1. Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза

ПК-6. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.

УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации

УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.

УК-2.1. Знает основы проектного менеджмента и международные стандарты управления проектом

УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации.

УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта.

УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины и критерии его эффективности.

УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности.

УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональной отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия коллегами и пациентами.

УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития.

УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории.

УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.

УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.

ОПК-1.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и ресурсы, применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании.

ОПК -1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.

ОПК-1.3. Знает и умеет планировать, организовывать и оценивать результативность коммуникативных программ, кампаний по пропаганде здорового образа жизни.

ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.

ОПК-1.5. Знает основные принципы организации оказания медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий, умеет применять их на практике. ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации

ОПК-7.1. Знает виды медицинских экспертиз, правила и порядок исследования, направленного на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность.

ОПК-7.2. Умеет устанавливать причинно- следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья.

ОПК-7.3. Знает правила и порядок экспертизы временной нетрудоспособности граждан в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями.

ПК-1.1. Проводит сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациентов с неврологическими патологиями (их законных представителей).

ПК-1.2. Производит осмотр и медицинское обследование пациентов.

ПК-1.3. Формулирует предварительный диагноз, составляет план и направляет пациентов для проведения лабораторных и инструментальных обследований в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской

ПК-1.4. Выполняет и обеспечивает безопасность диагностических манипуляций пациентам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-1.5. Интерпретирует результаты осмотра и медицинского обследования, лабораторных и инструментальных обследований пациентов.

ПК-1.6. Направляет пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.

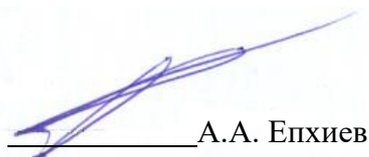
ПК-6.1. Проводит медицинские освидетельствования и медицинские экспертизы пациентам с заболеваниями нервной системы

ПК-6.2. Следит за качеством исполнения при проведении медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз пациентам с заболеваниями нервной системы.

Виды учебной работы: аудиторные занятия и, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины заканчивается сдачей зачёта.

Зав. кафедрой патологической анатомии
с судебной медициной



А.А. Епхиев