Аннотация рабочей программы дисциплины «Нормальная физиология»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», утвержденной ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России «24» мая 2023 г., протокол № 8

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 5 лет Кафедра: Нормальной физиологии

- **1. Цель дисциплины:** развитие профессиональных компетенций при подготовке специалиста путем формирования на основе системного подхода современных естественнонаучных знаний в области общей и частной физиологии, представлений о жизнедеятельности организма человека как открытой саморегулирующейся системы, обеспечивающей адаптивное взаимодействие организма с внешней средой.
- **2. Место** дисциплины в структуре **ООП**: Учебная дисциплина «Нормальная физиология» относится к обязательной части Блока 1 ФГОС ВО по специальности «Медико-профилактическое дело» 32.05.01.
- 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: OПК-5

В результате изучения дисциплины студент должен Знать:

- Физиологические системы организма, их функционирование при формировании функциональных систем как адаптивных реакций при взаимодействии с окружающей средой.
- Правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях с реактивами, приборами, животными.
- Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма.
- Основные принципы построения здорового образа жизни.
- Современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей и подростков.
- Физиолого-гигиенические принципы организации учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях.
- Современные методы лабораторного и диагностического исследования, используемые в медицине.

Уметь:

- Оценивать параметры деятельности систем организма.
- Анализировать результаты современных методов лабораторной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах человека.
- Интерпретировать результаты современных методов функциональной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах человека.
- Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни.
- Пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для получения современной информации по нормальной физиологии для профессиональной деятельности.

- Работать с увеличительной техникой (микроскопом).
- Самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей; прослеживать возможности использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии.

Владеть:

- Медико-физиологическим понятийным аппаратом.
- Базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет.
- Навыками в использовании простейших медицинских инструментов (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр).
- 4 Общая трудоемкость дисциплины: составляет 7,5 зачетных единиц (270 часов)

5 Семестры: 3 и 4.

6 Основные разделы дисциплины:

Открытые саморегулирующиеся системы. Организм. Клетка.

Принципы нервной и гуморальной регуляции

Физиология эндокринной системы

Физиология возбудимых тканей

Физиология ЦНС

Интегративная деятельность организма и высшая нервная деятельность

Физиология сенсорных систем

Жидкие среды организма, основы гемодинамики и физиология миокарда

Физиология обмена веществ. Энергетический обмен

Физиология терморегуляции

Физиология дыхания

Физиология пищеварения

Авторы:

Заведующий кафедрой, нормальной физиологии, д.м.н., профессор

Доцент кафедры нормальной физиологии, к.м.н., завуч

Доцент кафедры нормальной физиологии, к.м.н.

В.Б. Брин

Н.В. Боциева

theyers

Э.М. Гаглоева