Аннотация рабочей программы по дисциплине

«Физиологические механизмы нервной регуляции функций»

для студентов второго курса лечебного факультета

(вариативная часть)

- **1. Цель дисциплины:** овладеть знаниями о морфофункциональной организации нервной системы, о принципах координационной деятельности центральной нервной системы, о взаимодействии организма с внешней средой.
- **2.** Место дисциплины в структуре ООП: Учебная дисциплина «Нормальная физиология» относится к естественнонаучному циклу дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: ПК-21. В результате изучения дисциплины студент должен *Знать:*

- принципы организации и функционирования центральной нервной системы (ЦНС) у человека и других млекопитающих, цефализации функций в процессе эволюции;
- роль различных отделов и структур ЦНС в регуляции соматических и висцеральных функций организма. Рефлекторные дуги с висцеральным и соматически компонентами;
- индивидуальные особенности организации и рефлекторной деятельности автономной нервной системы, ее участие в формировании целостных форм поведения;
- основные морфо-функциональные особенности организации различных отделов сенсорных систем;
- формы проявлений высшей нервной деятельности (ВНД) у человека, классификацию и характеристику типов ВНД, варианты межполушарной асимметрии и её значение в деятельности врача;
- механизмы образования условного рефлекса и его торможения, роль в клинической практике, компоненты функциональной системы поведенческого акта;
- понятие и классификацию боли; особенности морфо-функциональной организации ноцицептивной и антиноцицептивной систем;
- механизмы и особенности формирования основных функциональных систем (ФУС) организма (поддержания постоянства уровня питательных веществ в крови, артериального давления, температуры внутренней среды, сохранения целостности организма и др.).

Уметь:

Использовать знания о:

- методологических подходах (аналитическом и системном) для понимания закономерностей деятельности целостного организма;
- теории функциональных систем для понимания механизмов саморегуляции гомеостаза и формирования полезного результата в приспособительной деятельности;

- свойствах и функциях различных систем организма при анализе закономерностей формирования функциональных систем организма здорового человека;
- механизмах формирования специфических и интегративных функций, их зависимости от факторов внешней среды и функционального состояния организма;
- видах и механизмах формирования проявлений высшей нервной деятельности при анализе организации ФУС здорового человека, для понимания механизмов психической деятельности; различных состояний мозга, целенаправленного поведения человека; *Анализировать*:
- закономерности функционирования сенсорных систем человека;
- особенности высшей нервной деятельности человека;
- закономерности деятельности различных систем организма при разных функциональных состояниях;

Проводить исследования:

- рефлекторной деятельности нервной системы и вегетативной реактивности;
- функций сенсорных систем;
- болевой чувствительности;
- высших психических функций;
- индивидуально-типологических характеристик человека;

Владеть:

Методами оценки типов ВНД.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2 зачетные единицы (72 часа)
- **5.** Семестры: 3 и 4.
- 6. Основные разделы дисциплины:

Физиология центральной нервной системы

Физиология сенсорных систем

Физиология боли

Физиология высшей нервной деятельности

Авторы: "29" марта 2016 г.

заведующий кафедрой

нормальной физиологии, д.м.н., профессор

В.Б. Брин

завуч кафедры нормальной физиологии.

к.м.н., доцент

Заме Н.В. Боциева