

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 21.09.2022 21:06:30
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331e630ac5404790312d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины «Эпидемиология» специальности 31.05.03 Стоматология

Цели дисциплины:

- сформировать системные знания о жизнедеятельности организма человека как едином целом, о взаимодействии организма с внешней средой и динамике его жизненных процессов;
- дать целостные представления о сложных физиологических процессах, а также изучить основные закономерности функционирования всех систем организма и механизмы их регуляции для понимания важнейших принципов компенсации функциональных расстройств для сохранения здоровья человека;
- способствовать формированию материалистического мировоззрения в познании не только сущности физиологических процессов, но и общих физиологических законов, обращая внимание на эволюционное учение как на материалистическую основу представлений о формировании функций в филогенезе и в онтогенезе;
- обеспечить теоретическую базу для дальнейшего изучения клинических /гигиенических/ дисциплин и формирования врачебного мышления, необходимых для решения профессиональных задач.
- освоение теоретического курса и основных физиологических характеристик здорового человека, его половых особенностей; знание основных закономерностей формирования целостных реакций и их механизмов; формирование системных знаний о жизнедеятельности организма человека как целого на разных этапах онтогенеза в его взаимодействии с окружающей /биологической и социальной/ средой, знание основных параметров физиологических процессов у пожилых и старых людей;
- приобретение опыта постановки научного эксперимента; умение осмыслить полученные в эксперименте данные и объяснить их.

Задачи дисциплины:

- формирование у студентов навыков анализа функций целостного организма с позиции интегральной физиологии, аналитической методологии и основ холистической медицины;
- формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека и животных осуществления нормальных функций организма человека с позиции концепции функциональных систем;
- изучение студентами методов и принципов исследования оценки состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в эксперименте, с учетом их применимости в клинической практике;
- изучение студентами закономерностей функционирования различных систем организма человека и особенностей межсистемных взаимодействий в условиях выполнения целенаправленной деятельности с позиции учения об адаптации и кроссадаптации;
- обучение студентов методам оценки функционального состояния человека, состояния регуляторных и гомеостатических при разных видах целенаправленной деятельности;
- изучение студентами роли высшей нервной деятельности в регуляции физиологическими функциями человека и целенаправленного управления резервными возможностями организма в условиях нормы и патологии;
- ознакомление студентов с основными принципами моделирования физиологических процессов и существующими компьютерными моделями (включая биологически обратную связь) для изучения и целенаправленного управления висцеральными функциями организма;

– формирование у студентов основ клинического мышления на основании анализа характера и структуры межорганных и межсистемных отношений с позиции интегральной физиологии для будущей практической деятельности врача.

–

Основные блоки и темы дисциплины:

Раздел I. Общая часть

Раздел II. Общая эпидемиология

Раздел III. Эпидемиология и профилактика инфекционных болезней

Учебная дисциплина «Эпидемиология» входит в перечень курсов обязательной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Эпидемиология», должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-1.1 Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья;

ПКУВ-1.3 Проведение мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности;

ПКУВ-3.1 Выполнение предписанных действий при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц).

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения и подростков;

- характеристики и биофизические механизмы воздействия физических факторов на организм, физико-химическая сущность процессов, происходящих в живом организме; физико-химические методы анализа в медицине;

- основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья детей и подростков, деятельности медицинских организаций системы охраны материнства и детства и в научных исследованиях;

- санитарно-гигиенические требования к устройству, организации и режиму работы детских инфекционных больниц, отделений, полных боксов, полубоксов и боксированных палат в детских больницах;

- осуществление специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний у детей и подростков;

- эпидемиологию инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваний у детей и взрослых, осуществление противоэпидемических мероприятий, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях;

- этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний среди детского и взрослого населения.

уметь:

- участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической, профилактической и реабилитационной помощи детям и подросткам, взрослому населению с учетом социально-профессиональной и возрастно-половой структуры;

- собрать анамнез;

- пользоваться физическим оборудованием, производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных;

- вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях разного профиля.

владеть:

- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков.

Дисциплина «Эпидемиология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зачетные единицы

Виды промежуточной аттестации: зачет

Разработчик:



Авакян Г.А.

Зав. выпускающей кафедрой:



Шовгенов В.Б.