

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.11.2022 18:05:57
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины Б1.Б.22 «Гигиена» специальности 31.05.03 Стоматология

Цель дисциплины:

обеспечение студентов информацией для освоения методологии профилактической медицины, приобретения гигиенических знаний и умений по оценке влияния факторов среды обитания на здоровье человека, взрослого и детского населения.

Задачи дисциплины:

- соединить в лечебной деятельности выпускника элементы первичной и вторичной профилактики, направленной на укрепление здоровья населения;
- сформировать систему мышления и действий в лечебно-диагностическом процессе, направленных на доказательное установление связей обнаруживаемых изменений в состоянии здоровья с действием факторов среды обитания;
- дать знания и умения для решения профессиональных задач диагностики состояния здоровья на индивидуальном и популяционном уровнях с использованием приёмов доказательной медицины и элементов парадигмы оценки риска, для пропаганды здорового образа жизни.

Основные блоки и темы дисциплины:

1. Раздел 1. Здоровье населения и окружающая среда.
2. Раздел 2. Питание и здоровье населения.
3. Раздел 3. Гигиена воды и водоснабжения населенных мест.
4. Раздел 8. Гигиена труда и охрана здоровья работающих.
5. Раздел 9. Гигиена ЛПУ.

Учебная дисциплина «Гигиена» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

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

ОПК-7 - готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иных естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач;

ПК-1- способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

ПК-4 - способностью и готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости;

ПК-13 - готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- основы взаимодействия организма человека и окружающей среды, роль гигиены в научной разработке проблемы укрепления здоровья, повышения работоспособности, продления активной жизни человека, сущность первичной и вторичной профилактики (ПК-1);

- гигиеническую характеристику различных факторов среды обитания, механизмы их воздействия на организм и диагностически значимые формы проявления этих воздействий на доонкологическом уровне (ОПК-7, ПК-1);

- основы доказательной медицины в установлении причинно-следственных связей изменений состояния здоровья и действием факторов среды обитания (ОПК-7,

ПК-13);

- гигиенические мероприятия по профилактике внутрибольничных инфекций и оптимизации условий пребывания больных в ЛПУ (ПК-13);
- гигиенические основы здорового образа жизни (ПК-1, ПК-13);
- гигиеническую терминологию, основные понятия и определения, используемые в профилактической медицине (ОПК-7);
- основные положения законодательства РФ по вопросам здравоохранения и рационального природопользования (ПК-13);

уметь:

оценивать вероятность (идентифицировать и характеризовать опасность) неблагоприятного действия на организм естественно-природных, социальных и антропогенных факторов окружающей среды в конкретных условиях жизнедеятельности человека по данным (ПК-1, ПК-13);

- структуры питания, пищевой и биологической ценности пищевых продуктов и их доброкачественности, нарушений постулатов здорового (рационального) питания индивидуума и коллективов, показателей пищевого продукта.

- качества питьевой воды по данным лабораторных исследований;

- условий и режима труда на производстве при работе в контакте с вредными и опасными факторами производственной среды (микроклимат, шум, вибрация, источники ионизирующих и неионизирующих излучений, запыленность, загрязнение химическими веществами);

- обосновывать необходимость проведения адекватных лечебно-профилактических мероприятий по данным гигиенической характеристики условий труда и ранним изменениям в состоянии здоровья и работоспособности, а также в случае возникновения профессиональных заболеваний (ПК-13).

- проводить гигиеническое воспитание и обучение населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены (ПК-13);

владеть:

- знаниями о принципах гигиенического нормирования и прогнозирования факторов среды обитания (ПК-13);

- формированием программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ (ПК-1).

Дисциплина «Гигиена» изучается посредством лекций, практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы (108 часов).

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик *К.И.И.*

Мухоморова С.И.И. Р.М.

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению:



Р.М. Хадж Мохамед