

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«ГИГИЕНА МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ» (ФАКУЛЬТАТИВ)**

**Основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы ординатуры по специальности 31.08.02. Анестезиология-реаниматология, утвержденной 31.08.2020 г.**

**Форма обучения:** очная  
Срок освоения ОПОП -2 года  
Кафедра: Гигиена медико-профилактического факультета с эпидемиологией

**Цель дисциплины** – подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности с целью формирования коллективного иммунитета.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина «Гигиена медицинских организаций» относится к вариативной части Факультативы (ФТД) ФГОС ВО по специальности 31.08.02. Анестезиология-реаниматология, утвержденный приказом Министерством образования и науки РФ от «25» августа 2014 г. № 1044.

**Требования к результатам освоения дисциплины (блока).**

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

- производственно-технологическая деятельность;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие универсальных и профессиональных компетенций:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

**Знать:**

- Законодательные и иные нормативные правовые акты Российской Федерации, применяемые в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей;
- нормативные, нормативно-технические, правовые и законодательные документы в пределах профессиональной деятельности;
- принципы врачебной этики и деонтологии;
- причины возникновения и распространения инфекционных заболеваний и предупреждение их развития;
- гигиенические требования к устройству, оборудованию, факторам риска в медицинских организациях.

Уметь:

- применять нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей в своей профессиональной деятельности;
- осуществлять профилактику массовых неинфекционных и инфекционных заболеваний в медицинских организациях;
- выявлять факторы риска для здоровья пациентов и медицинского персонала в медицинских организациях.

Владеть:

- набором профилактических мероприятий по соблюдению санитарно-эпидемиологического благополучия в медицинских организациях;
- оформления необходимой документации (актов расследования пищевых отравлений, протоколов (актов) отбора материала и лабораторных исследований; применения инструментальных методов исследования, составления экспертного заключения.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов)

Год обучения: 1-ый год

Основные разделы дисциплины:

- 1.Больничная гигиена. Понятие о гигиене медицинских организаций.
- 2.Комплексная оценка микроклимата помещений лечебно-профилактических организаций (Результирующая температура).
- 3.Гигиенические требования к естественному и искусственному освещению помещений медицинских организаций.
- 4.Гигиенические требования к естественной и искусственной вентиляции в помещениях медицинских организаций. Гигиенические требования к микробному загрязнению воздушной среды медицинских организаций.
- 5.Профилактика внутрибольничных инфекций. Гигиенические требования к внутренней планировке больниц. Производственные факторы внутрибольничной среды, оказывающие влияние на здоровье медицинских работников.

Авторы:

Заведующий кафедрой гигиены МПФ с  
эпидемиологией, д.м.н.  
Бугаев Т.М.



---

Доцент кафедры гигиены МПФ с  
эпидемиологией, к.м.н.  
Меркулова Н.А.



---

Ст. преподаватель кафедры гигиены  
МПФ с эпидемиологией,  
к.м.н. Гиголаева Л. В.



---