

# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Кафедра <u>Гигиены</u>

#### **АННОТАЦИЯ**

## рабочей программы дисциплины

## Гигиена питания

#### по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	324/9
Цель изучения дисциплины	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по выявлению причин возникновения и распространения массовых неинфекционных и инфекционных алиментарно-зависимых заболеваний среди различных групп населения, и обосновании, с использованием принципов доказательной медицины, решений по проведению профилактических и противоэпидемических мероприятий, необходимых при осуществлении будущей профессиональной деятельности в органах и учреждениях Роспотребнадзора.
Место дисциплины в	Блок 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	Обязательная часть
Изучение дисциплины требует знания,	Биология. Введение в специальность «Гигиена». Латинский язык. Основы доказательной медицины. История медицины.
полученные ранее при	Философия. Патологическая физиология. Биохимия. Биоэтика.
освоении дисциплин	Информатика, медицинская информатика. Гигиена. Санитарно-
	гигиенические лабораторные исследования. Фармакология. Микробиология, иммунология. Правовые основы санитарно- эпидемиологического надзора.
Данная дисциплина	Гигиена чрезвычайных ситуаций. Социально-гигиенический
необходима для	мониторинг. Технологии госсанэпиднадзора. Учебная практика «Гигиеническая диагностика». Производственная практика
успешного освоения дисциплин	«Организационно-управленческая в сфере обеспечения
	санитарно-эпидемиологического благополучия».
	Производственная практика «Помощник врача в сфере
	обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Производственная практика «Научно-
	исследовательская работа».
Формируемые	ПК – 3, ПК-7
компетенции	
(индекс компетенций)	
Изучаемые темы	Раздел 1. Гигиенические требования к организации
	питания различных групп населения. 1. Теоретические основы рационального питания.
	2. Энергетические затраты и энергетическая ценность пищи
	различных групп населения.
	3. Гигиеническое значение нутриентов в питании различных
	групп населения.
	4. Гигиеническое значение макронутриентов (белков, жиров,
	углеводов) в питании различных групп населения.

- 5. Гигиеническое значение витаминов в питании различных групп населения.
- 6. Гигиеническое значение минеральных веществ в питании различных групп населения.
- 7. Гигиеническая оценка состояния питания и здоровья различных групп населения.
- 8. Питание в системе профилактики алиментарно-зависимых неинфекционных заболеваний.
- 9. Гигиенические требования к организации лечебно-профилактического питания работающих во вредных и опасных условиях труда.
- 10. Гигиенические требования к организации лечебного (диетического) питания в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.
- 11. Лабораторный контроль за питанием различных групп населения.
- 12. Гигиенические требования к организации питания различных групп населения (коллоквиум).

#### Раздел 2. Пищевые отравления и их профилактика.

- 1. Пищевые отравления микробной этиологии и их профилактика.
- 2. Пищевые отравления микробной этиологии (пищевые токсикоинфекции) их профилактика.
- 3. Пищевые отравления микробной этиологии (токсикозы) их профилактика.
- 4. Пищевые отравления немикробной природы и их профилактика.
- 5. Основные направления профилактики и расследование пищевых отравлений (коллоквиум).

# Раздел 3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции.

- 1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции растительного происхождения.
- 2. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции растительного происхождения (овощи, фрукты).
- 3. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции животного происхождения (молока и молочной продукции).
- 4. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции животного происхождения (мяса и мясной продукции).
- 5. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продовольственного сырья и пищевой продукции животного происхождения (рыбы и рыбной продукции).
- 6. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза консервированной пищевой продукции.
- 7. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза пищевой продукции нового вида.
- 8. Организация и порядок проведения санитарноэпидемиологической экспертизы пищевых продуктов при оценке их качества и безопасности (коллоквиум).

#### Раздел 4. Государственный санитарноэпидемиологический надзор (ГСЭН) в области гигиены

питания. 1. ГСЭН за действующими предприятиями пищевой
промышленности.
2. Правовые основы государственного санитарно-
эпидемиологического надзора в области гигиены питания.
3. ГСЭН за действующими предприятиями молочной
промышленности.
4.ГСЭН за действующими предприятиями мясной
промышленности.
5. ГСЭН за действующими предприятиями хлебопекарной
промышленности и кондитерскими.
6. ГСЭН за действующими предприятиями
рыбообрабатывающей промышленности.
7. ГСЭН за предприятиями общественного питания и
торговли.
8. ГСЭН за действующими предприятиями пищевой
промышленности, общественного питания и торговли
(коллоквиум).
Раздел 5. Санитарная охрана продовольственного сырья
и пищевой продукции.
1. ГСЭН за применением пестицидов, агрохимикатов и
остаточными количествами их в пищевых продуктах.
2. ГСЭН за содержанием токсичных элементов в
продовольственном сырье и пищевых продуктах.
3. ГСЭН за применением полимерных материалов,
контактирующими с пищевыми продуктами.
4. ГСЭН за применением пищевых добавок на предприятиях
пищевой промышленности.
5. Санитарная охрана продовольственного сырья и
пищевой продукции ( <i>коллоквиум</i> ).  Виды учебной работы Контактная работа обучающихся с преподавателем
Аудиторная (виды):
<ul><li>– лекции;</li><li>– практические занятия.</li></ul>
прикти пеские запитии.
Внеаудиторная (виды):
– консультации.
Самостоятельная работа
– устная;
<ul><li>– письменная;</li></ul>
<ul><li>практическая.</li></ul>
Рорма промежуточного экзамен
контроля