



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Гигиены
д.м.н., профессор Е.В. Коськина
(И.О. Фамилия)

(подпись)

« 23 » июня 2023 г

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

факультет Медико-профилактический
дисциплина «Радиационная гигиена»
семестр IX
учебный год 2023-2024
групп (курс) 1951,1952 (5 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы лекционных (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
14.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействия с веществом	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
15.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
16.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности населения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
18.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
19.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
20.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
21.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
22.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
23.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при использовании источников ионизирующего излучения в медицине	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
25.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
26.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дезактивация объектов окружающей среды	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
27.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дозиметрические методы исследования	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
28.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
29.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
30.12.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды. Система мероприятий по охране окружающей среды от радиоактивных загрязнений	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
09.01.24	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Гигиены
д.м.н., профессор Е.В. Коськина
(И.О. Фамилия)

Е.В. Коськина

(подпись)

« 23 » июня 2023 г

РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ (ТЕОРЕТИЧЕСКИХ) ЗАНЯТИЙ

факультет Медико-профилактический
дисциплина «Радиационная гигиена»
семестр IX
учебный год 2023-2024
групп (курс) 1953,1954 (5 курс)

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы лекционных (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
11.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений и взаимодействии с веществом	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
12.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
13.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Нормативно-правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности населения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
14.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
16.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
17.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
18.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
19.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
20.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиена труда при использовании источников ионизирующего излучения в медицине	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
21.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
23.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дезактивация объектов окружающей среды	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
24.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Дозиметрические методы исследования	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
25.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Радиационные аварии, их предупреждение и ликвидация последствий	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
26.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Государственный санитарно-эпидемиологический надзор в области радиационной гигиены	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
27.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные источники радиоактивного загрязнения окружающей среды. Система мероприятий по охране окружающей среды от радиоактивных загрязнений	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106
28.10.23	9.00- 9.45 9.50-10.35	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами	Доц. Ситникова Е.М.	№ 106