



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)

Ермолова

(подпись)

« 23 » июня 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ (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 практических (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
14.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Физические основы обеспечения радиационной безопасности. Виды радиоактивных превращений и их характеристика.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
15.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
16.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
18.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
19.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
20.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
21.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
22.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент	№ 106 №114



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы практических (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
	13.40-14.25		Чельшков А.Н.	
23.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки радиоактивности воздуха.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
25.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки радиоактивности пищевых продуктов.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
26.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки уровней загрязненности поверхностей радиоактивными веществами.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
27.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Дезактивация объектов окружающей среды.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
28.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Дозиметрические методы исследования.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
29.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Характеристика и классификация радиационных аварий, их предупреждение и ликвидация	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
30.12.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Радиационно-гигиеническое обследование учреждений, использующих радиоактивные вещества и другие источники ионизирующего излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114
09.01.24	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Чельшков А.Н.	№ 106 №114



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. Коскина

(И.О. Фамилия)

Ермолова

(подпись)

« 23 » июня 2023 г

РАСПИСАНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ (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 практических (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
11.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Физические основы обеспечения радиационной безопасности. Виды радиоактивных превращений и их характеристика.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
12.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Биологическое действие и влияние ионизирующих излучений на здоровье человека.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
13.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиеническая регламентация техногенного облучения при нормальных условиях эксплуатации источников ионизирующего излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
14.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Радиационная безопасность при медицинском облучении	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
16.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Природные источники ионизирующих излучений. Ограничение облучения населения от природных источников излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
17.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиена труда при работе с закрытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
18.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиена труда при работе с открытыми источниками ионизирующих излучений. Основные принципы защиты.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
19.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Гигиеническая оценка радиационной безопасности питьевой воды	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114



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

Дата	Время (с указанием перерывов)	Наименование темы практических (теоретических) занятий	Преподаватель	Аудитория
20.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки радиоактивности воздуха.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
21.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки радиоактивности пищевых продуктов.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
23.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Методы гигиенической оценки уровней загрязненности поверхностей радиоактивными веществами.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
24.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Дезактивация объектов окружающей среды.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
25.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Дозиметрические методы исследования.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
26.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Характеристика и классификация радиационных аварий, их предупреждение и ликвидация	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
27.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Радиационно-гигиеническое обследование учреждений, использующих радиоактивные вещества и другие источники ионизирующего излучения.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114
28.10.23	10.45-11.30 11.50-12.35 12.45-13.30 13.40-14.25	Основные принципы обращения с радиоактивными отходами.	Доцент Ситникова Е.М. Ассистент Биканова М.Г.	№ 106 №114