

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Контрольный
экземпляр**

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, профессор
И.Н.Мороз
16.11.2022
Рег. № УД-р. 403/2223 /уч.
Г. МИНСК

РАДИАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности:

1-79 01 01 «Лечебное дело»

Учебная программа разработана на основе типовой учебной программы для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденной 28.06.2022, регистрационный № ТД-L.703/тип.; учебного плана по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело», утвержденного 18.05.2022, регистрационный № L 79-1-1/2223.

СОСТАВИТЕЛИ:

А.Р.Аветисов, заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

О.А.Стаховская, старший преподаватель кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 2 от 14.09.2022);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 9 от 16.11.2022)

уметь:

проводить оценку дозовых нагрузок на разные категории облучаемых лиц в условиях нормальной эксплуатации источников ионизирующего излучения и в случае радиационной аварии и интерпретировать ее результаты;

анализировать нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в области охраны окружающей среды и обеспечения радиационной безопасности человека;

владеть:

методикой оценки риска здоровью при действии факторов окружающей среды;

методами снижения дозовых нагрузок на население, подвергшееся воздействию радиации;

методикой выбора объема лечебно-профилактических мероприятий в случае радиационного воздействия на разные категории населения;

методиками проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни и рациональному поведению в сложившейся радиационной и экологической обстановке.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические знания, практические умения и навыки по специальности, но и развить свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 216 академических часов. Распределение аудиторных часов по видам занятий: 20 часов лекций (в том числе 6 часа управляемой самостоятельной работы (УСР)), 68 часов лабораторных занятий, 128 часов самостоятельной работы студента.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с учебным планом по специальности в форме зачета (4 семестр) и экзамена (5 семестр).

Форма получения образования – очная дневная.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЮДЖЕТА УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ПО СЕМЕСТРАМ

Код, название специальности	Семестр	Количество часов учебных занятий						Форма промежуточной аттестации
		всего	аудиторных	из них			самостоятельных внеаудиторных	
				лекций	УСР	лабораторных занятий		
1-79 01 01 «Лечебное дело»	4	108	44	10	3	34	64	зачет
	5	108	44	10	3	34	64	экзамен

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	лабораторных
1. Экологическая медицина	10	34
1.1. Основы экологической медицины. Экологические факторы	2	4
1.2. Действие физических факторов на организм и здоровье человека		4
1.3. Действие химических факторов на организм и здоровье человека	-	2
1.4. Действие биологических факторов на организм и здоровье человека	-	2
1.5. Наследственность и окружающая среда	-	2
1.6. Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы	2	4
1.7. Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы		2
1.8. Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения	2	6
1.9. Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека	2	4
1.10. Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения	2	2
1.11. Нормативные правовые основы охраны окружающей среды		2
2. Радиационная медицина	10	34
2.1. Основы действия ионизирующих излучений	2	6
2.2. Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли	2	4
2.3. Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС		4
2.4. Медико-биологические последствия облучения. Радиочувствительность	-	2
2.5. Радиационные поражения человека	2	4
2.6. Детерминированные и стохастические последствия облучения		4
2.7. Контроль радиационной безопасности	2	4
2.8. Снижение лучевых нагрузок на население	2	6
Всего часов	20	68

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

1. Экологическая медицина

1.1. Основы экологической медицины. Экологические факторы

Экологическая медицина (медицина окружающей среды): понятие, цели, задачи. История развития экологической медицины. Понятие о «средовых заболеваниях». Методы изучения влияния состояния окружающей среды на здоровье населения. Вклад различных факторов и возможные механизмы развития экологически зависимых заболеваний. Экологически зависимая заболеваемость населения. Влияние хронического воздействия подпороговых величин экологических факторов на формирование экологически зависимой заболеваемости населения. Особенности подхода к диагностике, лечению и профилактике болезней с позиций экологической медицины.

Экологические факторы: основные понятия, классификация. Характеристика абиотических и биотических экологических факторов. Адаптация человека к действию экологических факторов. Специфические и неспецифические механизмы защиты от неблагоприятного воздействия факторов внешней среды. Экологические факторы и здоровье населения.

1.2. Действие физических факторов на организм и здоровье человека

Хронобиология и хрономедицина. Влияние видимой области солнечного спектра и освещенности на человека. Биологические ритмы. Регуляция циркадианного ритма. Причины развития, клинические проявления, профилактика и лечение аффективного сезонного расстройства.

Ультрафиолетовое излучение (УФИ): понятие, диапазоны спектра, их роль в формировании ответных реакций организма человека на действие излучения. Влияние УФИ на человека на субклеточном и клеточном уровне. Механизмы естественной защиты от повреждающего действия УФИ. Типы чувствительности кожи к УФИ. Детерминированные и стохастические последствия действия УФИ на человека. Модификация чувствительности организма человека к УФИ.

Геоманнитные факторы. Механизм возникновения магнитных бурь. Механизм развития окислительного стресса. Реакция человека на действие геоманнитных факторов, профилактика их неблагоприятного воздействия. Метеочувствительность: понятие, классификация по степени тяжести клинических проявлений и по типам метеопатических реакций.

1.3. Действие химических факторов на организм и здоровье человека

Чужеродные химические вещества (ксенобиотики): понятие, классификация, общая характеристика. Свойства ксенобиотиков, определяющие их токсичность. Механизмы токсического действия. Токсикокинетика: резорбция ксенобиотиков, распределение в организме человека, метаболизм ксенобиотиков, экскреция.

Эффорторы эндокринной системы: понятие, классификация, свойства, метаболизм и механизм действия, возможные последствия их длительного поступления в организм человека.

Множественная химическая чувствительность: понятие, причины развития, клинические проявления, лечебно-диагностическая тактика. Экотоксикология.

1.4. Действие биологических факторов на организм и здоровье человека

Многообразие биологических факторов, воздействующих на организм человека. Патогенетические механизмы воздействия биологических факторов окружающей среды на организм человека. Токсиканты биологического происхождения (бактериальные токсины и микотоксины). Экзорфины и их влияние на организм человека. Гиперчувствительная пневмония и «болезнь легионеров»: причины, клинические проявления, лечение и профилактика.

1.5. Наследственность и окружающая среда

Роль генетических факторов в возникновении экологически зависимой патологии человека. Частота мутаций. Механизмы генотоксичности ксенобиотиков. Мутации на хромосомном уровне. Значение геномной нестабильности в возникновении заболеваний у человека. Соматические мутации и новообразования, значение онкогенов и генов-репрессоров новообразований. Процессы репарации дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК). Определение мутационных спектров – скрининг генотоксичных ксенобиотиков окружающей среды.

1.6. Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы

Структура и состав атмосферы, источники ее загрязнения. Возможные медицинские последствия хронического воздействия основных компонентов, загрязняющих атмосферу, на организм человека в подпороговых концентрациях. Особенности пульмонотоксичности и гематотоксичности ксенобиотиков.

Химические превращения оксидов азота, серы и углерода в атмосфере. Смог: понятие, виды, условия развития. Химический смог и «кислотные» осадки: понятие, виды, действие на экосистемы и организм человека. Фотохимический смог: понятие, условия развития, образование фотохимических окислителей, последствия их воздействия на организм человека.

Озоновый слой: характеристика, защитная функция. Условия и факторы, способствующие разрушению озонового слоя. Экологические и медицинские последствия уменьшения общего количества стратосферного озона.

«Парниковый» эффект: понятие, причины развития. Экологические и медицинские последствия глобального повышения температуры на планете.

Трансграничный перенос поллютантов.

1.7. Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы

Гидросфера: понятие, характеристика. Факторы и источники загрязнения гидросферы. Экологическая оценка состояния водных ресурсов Республики Беларусь. Эвтрофикация водоемов: понятие, причины развития, последствия.

Характеристика и особенности действия ксенобиотиков, поступающих в организм человека с водой. Особенности нейротоксичности и нефротоксичности ксенобиотиков.

Экологически зависимая заболеваемость населения. Критерии качества питьевой воды: эпидемиологическая безопасность, безвредность по

химическому составу, благоприятные органолептические свойства, радиационная безопасность.

1.8. Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения

Геомедицина – область экологической медицины. Понятие об эссенциальных и неэссенциальных элементах и их роли в возникновении патологии у человека.

Миграция ксенобиотиков в биосфере. Особенности токсического действия ксенобиотиков при пероральном поступлении в организм человека.

Эндемическая патология в Республике Беларусь. Нормативы потребления йода для различных групп населения. Эпидемиологические критерии йодной обеспеченности населения. Йоддефицитные расстройства у населения республики. Условия и факторы, способствующие формированию эндемического зоба, влияние ксенобиотиков на функцию щитовидной железы. Неспецифическая и специфическая профилактика эндемического зоба.

Основные источники и последствия загрязнения почвы. Экологические и медицинские последствия интенсивного проведения агротехнических и агрохимических мероприятий, загрязнения почв сточными водами, выхлопными газами, радиоактивными элементами, отходами производства и потребления.

Нитриты и нитраты: химическая характеристика, источники поступления в организм человека, метаболизм, механизм повреждающего действия, медицинские последствия их поступления в организм человека, роль в развитии патологии в детском возрасте. N-нитрозосоединения: химическая характеристика, источники поступления, механизмы действия, медицинские последствия их поступления в организм человека.

Характеристика продуктов питания: состав, основные ксенобиотики, поступающие в организм человека с продуктами питания (пестициды, микотоксины, удобрения, соли тяжелых металлов, канцерогены, радионуклиды и другие), соединения, формирующие органолептические качества продуктов, биологически активные вещества. Особенности гепатотоксичности ксенобиотиков, поступающих в организм человека с продуктами питания.

Генетически модифицированные организмы и продукты питания: понятие, возможные риски для окружающей среды и здоровья человека, обеспечение биобезопасности.

Профилактика возможных неблагоприятных последствий поступления ксенобиотиков с продуктами питания в организм человека.

Детоксикация ксенобиотиков: понятие, фазы. Химическая модификация ксенобиотиков. Система микросомального окисления. Цитохром P-450. Основные пути окисления гидрофобных субстратов. Понятие о метаболической активации. Ингибиторы и индукторы микросомального окисления. Конъюгация ксенобиотиков; ферменты, участвующие в реакциях конъюгации, регуляция их активности.

1.9. Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека

Экологическая характеристика среды жилых и общественных помещений.

Физические, химические, биологические факторы внутренней среды помещений, влияющие на состояние здоровья человека.

Характеристика неионизирующих электромагнитных излучений (НИЭМИ). Международная классификация электромагнитных волн по частотам. Использование НИЭМИ в медицине. Механизмы взаимодействия НИЭМИ с биологическими структурами.

Медицинские аспекты воздействия НИЭМИ на организм человека. Электрочувствительность: определение понятия, распространенность среди населения, клинические проявления. Последствия действия НИЭМИ на нервную, эндокринную, иммунную и репродуктивную системы. Электромагнитные поля (электросмог): понятие, источники, особенности, снижение неблагоприятных последствий его воздействия на население. Радиотелефония. Мобильная связь: принципы, особенности влияния пульсирующего излучения на организм человека. Электромагнитная совместимость.

Особенности нормирования воздействия НИЭМИ на население.

Ионизация воздушной среды помещений.

«Синдром больного здания»: понятие, причины развития, проявления (сенсорное раздражение, раздражение кожи, астенические и специфические реакции).

1.10. Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения

Мониторинг: понятие и виды мониторинга. Системы глобального и локального мониторинга. Национальная система мониторинга окружающей среды. Социально-гигиенический мониторинг: понятие, цели, задачи, этапы.

Анализ получаемой в процессе мониторинга информации, прогнозирование возможного развития ситуации.

Изучение влияния факторов окружающей среды на здоровье населения: метод моделирования на животных, наблюдение за населением (анкетно-опросный метод, обработка статистических данных, эпидемиологические исследования).

Оценка риска для здоровья при действии факторов окружающей среды. Относительный риск. Уровни риска. Понятие о приемлемом риске. Риск рефлкторного действия. Канцерогенный риск.

1.11. Нормативные правовые основы охраны окружающей среды

Основные принципы экологического права. Природоохранное и природоресурсное законодательство: Конституция Республики Беларусь, законы Республики Беларусь об охране окружающей среды, о государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду. Право граждан на охрану здоровья, на благоприятную окружающую среду и на возмещение вреда, причиненного нарушением этого права. Ответственность за нарушение норм экологического права. Международные конвенции и соглашения в области охраны окружающей среды.

2. Радиационная медицина

2.1. Основы действия ионизирующих излучений

Радиационная медицина: понятие, цели, задачи, методы. Роль радиационного фактора в жизни человека и общества. История развития радиационной медицины.

Связь радиационной медицины с ядерной физикой, общей биологией, биологической химией, цитологией, генетикой, радиобиологией, радиационной гигиеной, клиническими учебными дисциплинами.

Происхождение атомов (теория нуклеосинтеза): понятие, основные стадии. Природные и искусственные источники ионизирующего излучения.

Классификация ионизирующих излучений, их свойства.

Сущность явления радиоактивности. Единицы радиоактивности. Типы радиоактивных превращений ядер. Закон радиоактивного распада. Взаимодействие заряженных частиц с веществом. Понятие о линейной передаче энергии. Взаимодействие электромагнитных излучений с веществом. Особенности взаимодействия нейтронов с веществом. Явление наведенной радиоактивности.

Стадии формирования лучевого поражения. Прямое и косвенное действие ионизирующих излучений. Радиоллиз воды, основные продукты радиоллиза. Влияние кислорода на ход радиоллиза. Кислородный эффект. Роль продуктов радиоллиза воды в инактивации макромолекул и гибели клетки. Общая схема окислительного стресса. Радиотоксины. Радиационная биохимия нуклеиновых кислот. Репарация ДНК. Изменение надмолекулярных структур хроматина. Хромосомные aberrации. Радиационная биохимия белков, липидов и углеводов. Действие ионизирующих излучений на мембранные структуры клетки. Нарушение липидного, углеводного, водно-минерального обмена в облученном организме. Типы реакции клеток на облучение. Современные представления о механизмах интерфазной и митотической гибели клетки. Пострадиационное восстановление.

Методы регистрации ионизирующих излучений: физический, химический, биологический, их характеристика и использование в радиационной медицине и гигиене. Биологическая дозиметрия. Реконструкция полученных человеком доз.

Дозиметрия: понятие и сущность. Дозы: поглощенная, эквивалентная и эффективная, амбиентный эквивалент дозы; единицы доз, соотношение между системными и традиционными единицами в дозиметрии. Керма в воздухе. Коллективные дозы. Базовые, нормируемые и операционные величины. Расчет доз внешнего и внутреннего облучения организма человека за счет радионуклидов чернобыльского выброса. Общая и индивидуальная дозиметрия.

Радиометрия. Принципы проведения радиометрических исследований. Контроль доз внутреннего облучения населения. Методы измерения и оценка содержания радиоактивного цезия в организме человека.

2.2. Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли

Радиационный фон Земли, его составляющие. Вклад различных составляющих радиационного фона в формирование среднегодовой эффективной дозы облучения населения.

Естественный радиационный фон, характеристика природных источников ионизирующего излучения земного и внеземного происхождения. Радионуклиды радиоактивных рядов, формирующие основную дозовую нагрузку на организм человека: U-238, Th-232, Ra-226, Rn-222, Po-210, Pb-210, Bi-210. Радон, его источники, формирование доз облучения населения за счет радона. Оптимизация дозовых нагрузок за счет радона и продуктов его распада. Естественные радионуклиды, не вошедшие в радиоактивные ряды. Значение К-40 в формировании дозовых нагрузок на население Республики Беларусь. Радиационная обстановка в республике до аварии на Чернобыльской атомной электростанции (АЭС). Значение оптимизации дозовых нагрузок за счет радиационного фона для населения Республики Беларусь.

Техногенно измененный радиационный фон, его составляющие и их вклад в формирование доз облучения населения. Глобальные выпадения радионуклидов за счет испытаний ядерного оружия и нормальной эксплуатации ядерных реакторов. Вклад медицинских источников ионизирующего излучения в формирование доз облучения жителей Республики Беларусь.

Ядерная энергетика в мире и в Республике Беларусь. Стадии ядерного топливного цикла. Радионуклиды, образующиеся при работе атомного реактора; формирование дозовых нагрузок на население в условиях нормальной эксплуатации АЭС. Белорусская АЭС, обеспечение радиационной безопасности населения в ситуации планируемого облучения.

2.3. Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС

Авария на Чернобыльской АЭС, динамика выброса во времени и в пространстве. Воздействие радионуклидов чернобыльского выброса на население республики. Миграция радионуклидов в биосфере: особенности накопления радионуклидов в гидросфере и литосфере, концентрирование радионуклидов при движении по пищевой цепи.

Основные пути проникновения радионуклидов в организм человека, типы их распределения в организме. Характеристика основных дозообразующих радионуклидов: C-14, Cs-137, Sr-90, H-3, I-131, Pu-239, Am-241, «горячие» частицы.

Закон Республики Беларусь о правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС. Радиационная обстановка в Республике Беларусь в настоящее время. Радиационный мониторинг.

2.4. Медико-биологические последствия облучения. Радиочувствительность

Проблема радиочувствительности – центральная проблема радиобиологии и радиационной медицины. Молекулярные основы радиочувствительности. Радиочувствительность клеток, органов и тканей. Правило Бергонье-Трибондо. Действие ионизирующего излучения на различные органы и системы. Индивидуальные и возрастные различия в радиочувствительности. Действие радиации на эмбрион и плод.

Модификация радиочувствительности.

2.5. Радиационные поражения человека

Факторы, определяющие поражение организма человека при действии ионизирующих излучений. Понятие «критический орган».

Радиационные синдромы: костно-мозговой, желудочно-кишечный, церебральный, их характеристика. Зависимость клинической картины от дозы облучения, причины гибели организма человека.

Лучевые поражения: зависимость от вида и условий воздействия; острая (ОЛБ) и хроническая лучевая болезнь; патогенетическая классификация ОЛБ при равномерном внешнем облучении, зависимость от дозы, характеристика.

2.6. Детерминированные и стохастические последствия облучения

Детерминированные последствия облучения: понятие, зависимость от дозы, характеристика эффектов.

Стохастические последствия облучения: понятие, зависимость от дозы, характеристика эффектов. Сомато-стохастические и генетические эффекты.

Понятие «малые дозы ионизирующего излучения». Возможные варианты дозовой зависимости эффектов при действии малых доз ионизирующего излучения на организм человека. Эпигенетические реакции на облучение: радиационно-индуцированная геномная нестабильность, постлучевая передача сигнала соседними клетками («эффект свидетеля»). Адаптивный ответ и радиационный гормезис.

Возможные изменения в состоянии здоровья отдельного человека и человеческой популяции в целом при хроническом низкодозовом облучении.

Состояние здоровья населения Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС.

2.7. Контроль радиационной безопасности

Радиационная безопасность: понятие, основные принципы и пути обеспечения. Международные организации, участвующие в совершенствовании системы обеспечения радиационной безопасности. Государственное управление и регулирование в области обеспечения радиационной безопасности.

Общая характеристика основных документов, регламентирующих работу с источниками ионизирующих излучений: закон Республики Беларусь о радиационной безопасности, санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности», гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия», санитарные правила и нормы «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения». Категории и ситуации облучения, категории облучаемых лиц и соответствующие им пределы доз.

Понятие о закрытых и открытых источниках ионизирующих излучений. Методы защиты от ионизирующего излучения: «защита количеством», «защита временем», «защита расстоянием», «защита экранами». Обеспечение радиационной безопасности персонала и населения в условиях существующего облучения.

Понятие о радиационных авариях. Критерии для принятия решения по защите населения при радиационных авариях. Обеспечение радиационной

безопасности в ситуации аварийного облучения. Критерии перехода к ситуации существующего облучения.

2.8. Снижение лучевых нагрузок на население

Единая государственная система контроля и учета индивидуальных доз облучения.

Медицинское облучение. Снижение дозовых нагрузок на пациентов и население при использовании источников ионизирующих излучений в медицине: нормативные документы, регламентирующие облучение пациентов; обоснование необходимости проведения рентгено- и радиодиагностических исследований; референтные уровни для пациентов при рентгено- и радиодиагностических исследованиях; организационно-методические и технические мероприятия, позволяющие снизить получаемую пациентом дозу.

Принципы снижения годовой эффективной дозы, формирующейся в ранней, промежуточной и восстановительной фазах послеаварийного периода. Снижение годовой эффективной дозы внешнего облучения: дезактивация территории и объектов окружающей среды; эвакуация, отселение и переселение населения и иные мероприятия. Снижение годовой эффективной дозы внутреннего облучения: ограничение поступления радионуклидов в организм человека, ограничение всасывания радионуклидов в желудочно-кишечном тракте, рациональное питание, ускорение выведения радионуклидов из организма, снижение повреждающих эффектов радионуклидов, повышение адаптационно-компенсаторных возможностей организма человека.

Принципы проживания населения на загрязненных радионуклидами территориях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА» МОДУЛЯ «МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ»

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов				Самостоятельная работа студента	Формы контроля знаний
		Лекций (в т.ч. УСР)	УСР	лабораторных			
4 семестр							
1.	Экологическая медицина	10	3	34	64		
1.1.	<i>Основы экологической медицины. Экологические факторы.</i>	2	0,5	4	14		
1.2.	<i>Действие физических факторов на организм и здоровье человека</i>			4			
	Основы экологической медицины. Экологические факторы. Действие физических факторов на организм и здоровье человека	2	0,5		2	Собеседование	
	Основы экологической медицины. Экологические факторы.			2	2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты	
	Экологически зависимая заболеваемость населения. Лабораторная работа: «Адаптация человека к действию экологических факторов»						
	Экологические факторы. Действие физических факторов на организм и здоровье человека: влияние видимой области солнечного спектра и освещенности на человека. Лабораторная работа: «Оценка риска развития сезонного эмоционального заболевания»			2	3	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным практическим упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты	
	Действие физических факторов на организм и здоровье человека: воздействие ультрафиолетового излучения на организм человека			2	3	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, доклады на лабораторных	

	Лабораторные работы: «Оценка биологического действия УФИ (определение типа чувствительности кожи и оценка риска развития рака кожи от воздействия УФИ)» Влияние ультрафиолетового излучения на человека. Стохастические и детерминированные последствия воздействия УФИ. Геомагнитные факторы. Лабораторная работа: «Биологические ритмы. Суточный ритм температуры и пульса человека» (анализ и оценка полученных результатов)			2	4	занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
1.3.	Действие химических факторов на организм и здоровье человека. Лабораторная работа: «Эпидемиологические исследования популяций людей, подвергающихся действию ксенобиотиков при помощи метода «случай-контроль»			2	4	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
1.4.	Действие биологических факторов на организм и здоровье человека. Патогенетические механизмы воздействия биологических факторов.			2	4	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
1.5.	Наследственность и окружающая среда. Роль генетических факторов в возникновении экологически зависимой патологии человека			2	4	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты, коллоквиум
1.6.	<i>Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы.</i>	2	0,5	4	12	
1.7.	<i>Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы</i>			2		
	Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы	2	0,5		2	Собеседование
	Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Факторы и источники загрязнения атмосферы.			2	3	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным

Глобальные и локальные экологические последствия загрязнения атмосферы. Лабораторная работа: «Качественное определение озона в атмосферном воздухе»					работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Медицинские последствия загрязнения атмосферы. Острое и хроническое воздействие на организм человека компонентов, загрязняющих атмосферу		2	0,5	2	3 Собеседование, контрольные опросы, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы». Лабораторные работы: «Определение неорганических загрязняющих веществ в питьевой воде» (железо и сульфаты)		2	0,5	2	4 Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
1.8. Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения	2	0,5	2	8	
Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения	2	0,5		2	Собеседование
Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Факторы и источники загрязнения литосферы. Миграция ксенобиотиков в биосфере		2		2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Характеристика продуктов питания. Профилактика возможных неблагоприятных последствий поступления ксенобиотиков с продуктами питания в организм человека.		2		2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Лабораторная работа: «Количественное определение содержания нитритов/нитратов в растительных продуктах»		2		2	
Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Детоксикация ксенобиотиков. Лабораторная работа: «Оценка состава пищевых		2		2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной

	продуктов»						защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
1.9.	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека	2	0,5	4	8		
	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека	2	0,5		2		Собеседование
	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека. Экологическая характеристика среды жилых и общественных помещений. Лабораторная работа: «Оценка электромагнитной обстановки в помещении»			2	3		Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека. Неионизирующие электромагнитные излучения, как фактор внутренней среды помещений. Лабораторная работа: «Оценка риска для здоровья при действии факторов окружающей среды»			2	3		Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
1.10.	Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения.	2	1	2	10		
1.11.	Нормативные правовые основы охраны окружающей среды			2			
	Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения. Нормативные правовые основы охраны окружающей среды	2	1		2		Собеседование
	Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения			2	4		Собеседование, контрольные опросы, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты, коллоквиум
	Нормативные правовые основы охраны окружающей среды			2	4		Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным

		5 семестр								
									работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты, зачет	
2.	Радиационная медицина	10	3	34	64					
2.1.	<i>Основы действия ионизирующих излучений</i>	2	0,5	6	8					
	Основы действия ионизирующих излучений	2	0,5		2				Собеседование	
	Основы действия ионизирующих излучений. Лабораторная работа: «Расчет процентного количества радионуклидов после аварийного выброса»			2	2				Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, доклады на лабораторных занятиях, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты	
	Основы действия ионизирующих излучений. Стадии формирования лучевого поражения. Радиационная биохимия макромолекул. Лабораторная работа: «Расчет времени, необходимого для достижения заданной активности объектами окружающей среды»			2	2				Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, доклады на лабораторных занятиях, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты	
	Основы действия ионизирующих излучений. Методы регистрации ионизирующих излучений. Дозиметрия. Дозы			2	2				Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты	
2.2.	<i>Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли</i>	2	0,5	4	17					
2.3.	<i>Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС</i>			4						
	Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС	2	0,5		3				Собеседование	
	Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Естественный радиационный фон			2	3				Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным	

						лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
	Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Техногенно измененный радиационный фон. Лабораторная работа: «Оценка мощности амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения дозиметром-радиометром МКС-6130А»	2	4			Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
	Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС. Радиационные аварии: понятие, стадии развития. Формирование доз облучения населения. Лабораторная работа: «Оценка содержания радиоактивного цезия в организме человека»	2	4			Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты, коллоквиум
	Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС. Характеристика основных дозообразующих радионуклидов. Радиационная обстановка в Республике Беларусь в настоящее время. Лабораторная работа: «Расчет годовой эффективной дозы внешнего облучения населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса»	2	3			Собеседование, контрольные опросы, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
2.4.	Медико-биологические последствия облучения. Радиочувствительность	2	4			Собеседование, контрольные опросы, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
2.5.	<i>Радиационные поражения человека</i>	2	0,5		17	
2.6.	<i>Детерминированные и стохастические последствия облучения</i>	4	4			
	Радиационные поражения человека. Детерминированные и стохастические последствия облучения	2	0,5		3	Собеседование
	Радиационные поражения человека. Радиационные синдромы.	2	3			Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным

Лабораторная работа: «Индивидуальная дозиметрия», «Измерение индивидуальной эквивалентной дозы дозиметром ДКС-АТ3509А»					работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Радиационные поражения человека. Лучевые поражения: зависимость от вида и условий воздействия; острая и хроническая лучевая болезнь		2	2	4	Собеседование, контрольные опросы, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Детерминированные и стохастические последствия облучения. Лабораторная работа: «Сравнительная характеристика детерминированных и стохастических эффектов облучения»		2	2	4	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Детерминированные и стохастические последствия облучения: состояние здоровья населения Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС, диспансеризация		2	2	3	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
2.7. Контроль радиационной безопасности	2	0,5	4	8	Собеседование
Контроль радиационной безопасности. Нормативные правовые основы радиационной безопасности. Принципы радиационной безопасности и их практическое применение	2	0,5	2	2	Собеседование, контрольные опросы, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
Контроль радиационной безопасности. Понятие о закрытых и открытых источниках ионизирующих излучений. Методы защиты от ионизирующего излучения при выполнении работ с источниками ионизирующих излучений	2	2	2	4	Собеседование, контрольные опросы, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, электронные тесты
2.8. Снижение лучевых нагрузок на население	2	1	6	10	Собеседование
Снижение лучевых нагрузок на население	2	1	2	2	Собеседование
Снижение лучевых нагрузок на население. Медицинское облучение. Снижение дозовых нагрузок на пациентов и население при использовании источников ионизирующих излучений в медицине.		2	2	2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой

Лабораторная работа: «Оценка радиационного воздействия на население за счет внешнего облучения при проживании на загрязненной радионуклидами территории»				защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
Снижение лучевых нагрузок на население. Ситуации аварийного облучения. Критерии для принятия решения по защите населения при радиационных авариях. Снижение годовой эффективной дозы внешнего облучения. Лабораторная работа: «Оценка радиационного воздействия на население за счет хронического перорального и ингаляционного поступления радионуклидов в организм»		2	2	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты
Снижение лучевых нагрузок на население. Снижение годовой эффективной дозы внутреннего облучения. Принципы проживания населения на загрязненных радионуклидами территориях. Лабораторная работа: «Комплекс мероприятий по снижению годовой эффективной дозы внешнего и внутреннего облучения»		2	4	Собеседование, контрольные опросы, письменные отчеты по лабораторным работам, отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой, доклады на лабораторных занятиях, рефераты, решение ситуационных задач с их устной защитой, электронные тесты, экзамен

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Маврищев, В. В. Экология : учебник / В. В. Маврищев. – Минск : Высшая школа, 2020. – 524 с.

Дополнительная:

2. Ильин, Л. А. Радиационная гигиена / Л. А. Ильин, И. П. Коренков, Б. Я. Наркевич. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 416 с.

3. Архангельский, В. И. Радиационная гигиена. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / В. И. Архангельский, И. П. Коренков. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 368 с.

4. Радиационная медицина : пособие. В 2 ч. Ч. 1 / И. И. Бурак, О. А. Черкасова, С. В. Григорьева, Н. И. Миклис. – Витебск : ВГМУ, 2018. – 206 с.

5. Экологическая медицина : пособие для студентов учреждений высш. образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 "Лечебное дело" : [в 2 ч.]. Ч. 1 : / И. И. Бурак [и др.] ; М-во здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т". - Витебск : [ВГМУ], 2018. - 190 с.

Нормативные правовые акты:

6. Об охране окружающей среды : Закон Республики Беларусь от 26.11.1992 № 1982-XII : с изменениями и дополнениями.

7. О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду : Закон Республики Беларусь от 18.07.2016 № 399-3.

8. О радиационной безопасности : Закон Республики Беларусь от 18.06.2019 № 198-3.

9. Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213.

10. Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2013 № 137.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Время, отведенное на самостоятельную работу, может использоваться обучающимися на:

- подготовку к лекциям, лабораторным занятиям;
- подготовку к зачету и экзамену по учебной дисциплине;
- проработку тем (вопросов), вынесенных на самостоятельное изучение;
- решение задач;
- выполнение исследовательских и творческих заданий;
- подготовку тематических докладов, рефератов, презентаций;
- выполнение практических заданий;
- конспектирование учебной литературы;
- составление обзора научной литературы по заданной теме;
- оформление информационных и демонстрационных материалов (стенды, плакаты, графики, таблицы, газеты и пр.);
- изготовление макетов, лабораторно-учебных пособий;
- составление тематической подборки литературных источников, интернет-источников;
- составление тестов для организации взаимоконтроля.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ УПРАВЛЯЕМОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Основные формы организации управляемой самостоятельной работы:

- написание и презентация реферата;
- выступление с докладом;
- изучение тем и проблем, не выносимых на лекции;
- конспектирование первоисточников (разделов хрестоматий, сборников документов, монографий, учебных пособий);
- компьютерное тестирование;
- составление тестов студентами для организации взаимоконтроля;
- изготовление дидактических материалов.

Контроль управляемой самостоятельной работы осуществляется в виде:

- контрольной работы;
- итогового занятия, письменной работы, тестирования;
- обсуждения рефератов;
- защиты учебных заданий;
- оценки устного ответа на вопрос, сообщения, доклада или решения задачи;
- проверки рефератов, письменных докладов, отчетов;
- проверки конспектов первоисточников, монографий и статей;

индивидуальной беседы.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ

Для диагностики компетенций используются следующие формы:

Устная форма:

собеседования;
доклады на лабораторных занятиях;
экзамен.

Письменная форма:

контрольные опросы;
коллоквиумы;
письменные отчеты по аудиторным (домашним) лабораторным упражнениям;
письменные отчеты по лабораторным работам;
рефераты.

Устно-письменная форма:

отчеты по аудиторным лабораторным упражнениям с их устной защитой;
отчеты по домашним лабораторным упражнениям с их устной защитой;
решение ситуационных задач с их устной защитой;
зачеты.

Техническая форма:

электронные тесты.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

Линейный (традиционный) метод (лекция, практические, лабораторные и семинарские занятия);

активные (интерактивные) методы:

проблемно-ориентированное обучение PBL (Problem-Based Learning);
командно-ориентированное обучение TBL (Team-Based Learning);
научно-ориентированное обучение RBL (Research-Based Learning).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ

1. Определение безопасного времени воздействия ультрафиолетового излучения.
2. Оценка риска для здоровья человека при действии факторов окружающей среды.
3. Оценка значения мощности амбиентного эквивалента дозы.
4. Оценка содержания радиоактивного цезия в организме человека.
5. Расчет ожидаемой эффективной дозы внутреннего облучения по результатам прямой радиометрии.
6. Расчет и оценка прогнозируемого процента радионуклидов, оставшихся в разное время после аварии.
7. Расчет времени, необходимого для достижения объектами окружающей среды заданной активности.

8. Расчет годовой эффективной дозы внешнего облучения, формирующейся у населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса (расчет по мощности амбиентного эквивалента дозы), оценка полученного результата.

9. Расчет годовой эффективной дозы внутреннего облучения, формирующейся у населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса (при пероральном и ингаляционном пути поступления), оценка полученного результата.

10. Разработка соответствующего ситуации комплекса мероприятий для снижения доз, формирующихся за счет внешнего и внутреннего облучения.

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1. Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП.
2. Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ002.
3. Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130А.
4. Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509-А.

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКЦИЙ

4 семестр:

1. Основы экологической медицины. Экологические факторы. Действие физических факторов на организм и здоровье человека.
2. Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы.
3. Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения.
4. Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека.
5. Мониторинг окружающей среды и состояния здоровья населения. Нормативные правовые основы охраны окружающей среды.

5 семестр:

1. Основы действия ионизирующих излучений.
2. Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС.
3. Радиационные поражения человека. Детерминированные и стохастические последствия облучения.
4. Контроль радиационной безопасности.
5. Снижение лучевых нагрузок на население.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

№ занятия	Наименование темы
	4 семестр:
1	Основы экологической медицины. Экологические факторы. Экологически зависимая заболеваемость населения.

№ занятия	Наименование темы
	Лабораторная работа: «Адаптация человека к действию экологических факторов»
2	Экологические факторы. Действие физических факторов на организм и здоровье человека: влияние видимой области солнечного спектра и освещенности на человека. Лабораторные работы: «Оценка риска развития сезонного эмоционального заболевания»
3	Действие физических факторов на организм и здоровье человека: воздействие ультрафиолетового излучения на организм человека. Лабораторная работа: «Оценка биологического действия УФИ (определение типа чувствительности кожи и оценка риска развития рака кожи от воздействия УФИ)»
4	Влияние ультрафиолетового излучения на человека. Стохастические и детерминированные последствия воздействия УФИ. Геомагнитные факторы. Лабораторная работа: «Биологические ритмы. Суточный ритм температуры и пульса человека» (анализ и оценка полученных результатов)
5	Действие химических факторов на организм и здоровье человека. Лабораторная работа: «Эпидемиологические исследования популяций людей, подвергающихся действию ксенобиотиков, при помощи метода «случай-контроль».
6	Действие биологических факторов на организм и здоровье человека. Патогенетические механизмы воздействия биологических факторов.
7	Наследственность и окружающая среда. Роль генетических факторов в возникновении экологически зависимой патологии человека.
8	Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Факторы и источники загрязнения атмосферы. Глобальные и локальные экологические последствия загрязнения атмосферы. Лабораторная работа: «Качественное определение озона в атмосферном воздухе»
9	Экологические и медицинские последствия загрязнения атмосферы. Медицинские последствия загрязнения атмосферы. Острое и хроническое воздействие на организм человека компонентов, загрязняющих атмосферу.
10	Экологические и медицинские последствия загрязнения гидросферы. Лабораторные работы: «Определение неорганических загрязняющих веществ в питьевой воде» (железо и сульфаты)
11	Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Факторы и источники загрязнения литосферы. Миграция ксенобиотиков в биосфере.
12	Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Характеристика продуктов питания. Профилактика возможных неблагоприятных последствий поступления ксенобиотиков с продуктами питания в организм человека. Лабораторная работа: «Количественное определение содержания нитритов/нитратов в растительных продуктах»
13	Влияние состояния литосферы и качества продуктов питания на здоровье населения. Детоксикация ксенобиотиков. Лабораторная работа: «Оценка состава пищевых продуктов»
14	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека. Экологическая характеристика среды жилых и общественных помещений. Лабораторная работа: «Оценка электромагнитной обстановки в помещении»
15	Медицинские аспекты влияния внутренней среды помещений на состояние здоровья человека. Неионизирующие электромагнитные излучения, как фактор

№ занятия	Наименование темы
	внутренней среды помещений. Лабораторная работа: «Оценка риска для здоровья при действии факторов окружающей среды».
16	Мониторинг окружающей среды и состояние здоровья населения. Закрепление практических навыков по решению ситуационных задач.
17	Нормативные правовые основы охраны окружающей среды.
5 семестр:	
1	Основы действия ионизирующих излучений. Лабораторная работа: «Расчет процентного количества радионуклидов после аварийного выброса»
2	Основы действия ионизирующих излучений. Стадии формирования лучевого поражения. Радиационная биохимия макромолекул. Лабораторная работа: «Расчет времени, необходимого для достижения заданной активности объектами окружающей среды»
3	Основы действия ионизирующих излучений. Методы регистрации ионизирующих излучений. Дозиметрия. Дозы.
4	Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Естественный радиационный фон.
5	Уровни облучения населения. Радиационный фон Земли. Техногенно измененный радиационный фон. Лабораторная работа: «Оценка мощности амбиентной дозы рентгеновского и гамма-излучения дозиметром-радиометром МКС-6130А».
6	Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС. Радиационные аварии: понятие, стадии развития. Формирование доз облучения населения. Лабораторная работа: «Оценка содержания радиоактивного цезия в организме человека».
7	Формирование дозовых нагрузок на население Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС. Характеристика основных дозообразующих радионуклидов. Радиационная обстановка в Республике Беларусь в настоящее время. Лабораторная работа: «Расчет годовой эффективной дозы внешнего облучения населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса».
8	Медико-биологические последствия облучения. Радиочувствительность.
9	Радиационные поражения человека. Радиационные синдромы. Лабораторная работа: «Индивидуальная дозиметрия», «Измерение индивидуальной эквивалентной дозы дозиметром ДКС-АТ3509А».
10	Радиационные поражения человека. Лучевые поражения: зависимость от вида и условий воздействия; острая и хроническая лучевая болезнь.
11	Детерминированные и стохастические последствия облучения. Лабораторная работа: «Сравнительная характеристика детерминированных и стохастических эффектов облучения».
12	Детерминированные и стохастические последствия облучения: состояние здоровья населения Республики Беларусь после аварии на Чернобыльской АЭС, диспансеризация
13	Контроль радиационной безопасности. Нормативные правовые основы радиационной безопасности. Принципы радиационной безопасности и их практическое применение.
14	Контроль радиационной безопасности. Понятие о закрытых и открытых

№ занятия	Наименование темы
	источниках ионизирующих излучений. Методы защиты от ионизирующего излучения при выполнении работ с источниками ионизирующих излучений.
15	Снижение лучевых нагрузок на население. Медицинское облучение. Снижение дозовых нагрузок на пациентов и население при использовании источников ионизирующих излучений в медицине. Лабораторная работа: «Оценка радиационного воздействия на население за счет внешнего облучения при проживании на загрязненной радионуклидами территории»
16	Снижение лучевых нагрузок на население. Ситуации аварийного облучения. Критерии для принятия решения по защите населения при радиационных авариях. Снижение годовой эффективной дозы внешнего облучения. Лабораторная работа: «Оценка радиационного воздействия на население за счет хронического перорального и ингаляционного поступления радионуклидов в организм»
17	Снижение лучевых нагрузок на население. Снижение годовой эффективной дозы внутреннего облучения. Принципы проживания населения на загрязненных радионуклидами территориях. Лабораторная работа: «Комплекс мероприятий по снижению годовой эффективной дозы внешнего и внутреннего облучения»

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТИВНЫХ РАБОТ

1. Экологическая медицина

1. Биохимические механизмы детоксикации ксенобиотиков (системы детоксикации; система цитохрома Р-450, особенности функционирования систем детоксикации в детском организме).
2. Влияние геомагнитных факторов на различные системы организма человека, в том числе ребенка. Профилактика неблагоприятного воздействия геомагнитных факторов.
3. Общая схема окислительного стресса, профилактика его последствий.
4. Влияние химических факторов окружающей среды на иммунологическую реактивность организма ребенка.
5. Урбанизация и здоровье населения.
6. Влияние озона и других фотохимических окислителей на организм человека, особенности их воздействия на организм ребенка.
7. Экологические проблемы Республики Беларусь.
8. Генетически модифицированные организмы (ГМО) и генетически модифицированные продукты питания (понятие, история, использование, риски для здоровья человека и окружающей среды, обеспечение биобезопасности). Использование ГМО в продуктах для детского питания.
9. Пищевые добавки (ПД). (ПД, обеспечивающие необходимый внешний вид и органолептические свойства продукта. ПД, предотвращающие микробную или окислительную порчу продуктов. ПД, необходимые в технологическом процессе пищевых продуктов. Улучшители качества пищевых продуктов и др. ПД). Использование ПД в продуктах для детского питания.

10. Экологические и медицинские последствия загрязнения окружающей среды соединениями металлов (свинца, никеля, кадмия, меди, цинка, ртути, марганца, хрома).

11. Экологические и медицинские последствия загрязнения внутренней среды помещений (загрязнители физического, химического и биологического происхождения).

12. Возможные медицинские последствия использования средств мобильной связи. Оптимизация дозовых нагрузок на население.

13. Летучие органические соединения в жилых помещениях и здоровье населения.

14. Эндемическая патология в Республике Беларусь.

2. Радиационная медицина

1. Снижение лучевых нагрузок на пациентов при проведении рентгено- и радиодиагностических исследований.

2. Радиационный гормезис: эксперимент и практическое использование.

3. Медико-биологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС.

4. Эффективность диспансеризации населения, подвергавшегося воздействию радиации при радиационных авариях.

5. Единая государственная система учета доз облучения населения.

6. Государственная программа по преодолению последствий аварии на ЧАЭС и реабилитации загрязненных радионуклидами территорий.

7. Модификация радиочувствительности: эксперимент и практическое использование.

8. Рациональное питание в условиях хронического низкодозового радиационно-химического воздействия.

9. Развитие атомной энергетики в Республике Беларусь.

10. Организация и проведение комплекса защитных мероприятий при радиационных авариях.

11. Система реализации основных принципов обеспечения радиационной безопасности.

12. Система радиационного мониторинга в Республике Беларусь.

13. Сравнительная характеристика доз внутреннего облучения человека при пероральном и ингаляционном поступлении естественных и техногенных радионуклидов.

14. Контроль радиационной безопасности пищевых продуктов и воды.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Лучевая диагностика и лучевая терапия	Лучевой диагностики и лучевой терапии	Замечаний и предложений нет	Рекомендовать к утверждению, протокол № 2 от 14.09.2022
2. Внутренние болезни	1-я внутренних болезней	Замечаний и предложений нет	Рекомендовать к утверждению, протокол № 2 от 14.09.2022

СОСТАВИТЕЛИ:

Заведующий кафедрой
радиационной медицины и экологии
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»,
кандидат медицинских наук, доцент

А.Р.Аветисов

Старший преподаватель кафедры
радиационной медицины и экологии
учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

О.А.Стаховская

Оформление учебной программы и сопровождающих документов
соответствует установленным требованиям.

Декан лечебного факультета
учреждения образования
«Белорусский
государственный
медицинский университет»

16.11 2022

А.И.Волотовский

Методист учреждения
образования
«Белорусский
государственный
медицинский университет»

16.11 2022

С.А.Янкович

Сведения об авторах (составителях) учебной программы

Фамилия, имя, отчество	Аветисов Арам Рубенович
Должность, ученая степень, ученое звание	заведующий кафедрой радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент
☎ служебный	+375 17 363-58-96
Факс:	
<i>E-mail:</i>	radiomed@bsmu.by
Фамилия, имя, отчество	Стаховская Ольга Анатольевна
Должность, ученая степень, ученое звание	старший преподаватель кафедры радиационной медицины и экологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
☎ служебный	+375 17 319-32-34
Факс:	
<i>E-mail:</i>	radiomed@bsmu.by