Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олет Александрович сударственное автономное образовательное учреждение высшего Должность: Ректор Образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Уникальный программный ключ:

Лумумбы»

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО

Изучение дисциплин ведется в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО)

Радиационная биомедицина

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

реализуемой по направлению подготовки/специальности:

06.04.01 Биология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Наименование дисциплины	«Иностранный язык в профессиональной деятельности»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
	Тема 1.1. Научный стиль. Специфика перевода научных терминов.	
	Тема 1.2. Пути достижения адекватности и	
	эквивалентности при переводе научной литературы.	
Рознац 1. Парарад научнай	Тема 1.3. Работа со словарями и справочниками.	
Раздел 1. Перевод научной литературы по специальности	Использование компьютерных технологий в переводе.	
литературы по специальности	Тема 1.4. Особенности функционирования в научных	
	текстах категорий частей речи иностранного языка в	
	сравнении с русским.	
	Тема 1.5. Специфические особенности пунктуации в	
	изучаемом иностранном языке.	
	Тема 2.1. Первичные и вторичные тексты. Выделение	
	основной и второстепенной информации текста.	
	Выделение средств создания цельности и связности	
	текста.	
	Тема 2.2. Основы компрессии научного текста. Создание	
Раздел 2. Аннотирование,	вторичных текстов разной степени компрессии.	
реферирование и составление	Тема 2.3. Основные принципы и задачи реферирования.	
обзоров	Типы рефератов. Написание реферата.	
	Тема 2.4. Основные принципы и задачи аннотирования.	
	Составление аннотации. Составление описательных и	
	реферативных аннотаций.	
	Тема 2.5. Составление аналитических обзоров иноязычной	
	научной литературы по специальности.	
	Тема 3.1. Общая характеристика научной статьи на	
Раздел 3. Написание и	английском языке. Структура научной статьи.	
	Тема 3.2. Особенности написания научной статьи.	
	Алгоритм написания научной статьи.	
презентация научной работы	Тема 3.3. Компьютерные технологии при написании	
по специальности	научной статьи.	
	Тема 3.4. Правила оформления презентаций на	
	английском языке.	
	Тема 3.5. Презентации научных работ по специальности.	

Наименование дисциплины	«Русский язык в профессиональной деятельности»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216	
CO	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
	Тема 1.1. Устное учебно-профессиональное общение.	
Раздел 1. Обучение учебно-	Тема 1.2. Письменное учебно-профессиональное общение	
профессиональному общению	и учебная документация.	
	Тема 1.3. Инфокоммуникационные ресурсы и стратегии	
	учебно-профессиональной коммуникации.	
Раздел 2. Обучение научно- профессиональному общению	Тема 2.1. Стратегии устного диалогического и	
	полилогического научно-профессионального общения.	
профессиональному общению	Тема 2.2. Письменное научно-профессиональное общение.	

Наименование дисциплины	«Русский язык в профессиональной деятельности»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	6/216	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
	Тема 2.3. Инфокоммуникационные ресурсы и стратегии научно-	
	профессиональной коммуникации	

Наименование дисциплины	«Биоэтика»		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144		
СОДЕРЖА	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы		
Раздел 1.	Тема 1.1. Введение в биоэтику. Основные понятия.		
Теоретические основы биомедицинской этики. Основные этические теории и принципы биомедицинской этики.	Тема 1.2. Направления развития биоэтики. Законодательное регулирование биоэтики.		
Раздел 2. Этические аспекты доклинических	Тема 2.1. Этические аспекты доклинических исследований.		
исследований.	Teма 2.2. Биоэтические нормы и принципы трех R (replacement, reduction, refinement).		
Раздел 3.	Тема 3.1. Этические аспекты проведения		
Этические аспекты проведения клинических исследований.	клинических исследований. Принципы надлежащей клинической практики (GCP).		
	Тема 3.2. Этические комитеты, цели, задачи и функции. Этика научных публикаций результатов испытаний и экспериментов.		
Раздел 4.	Тема 4.1. Биотехнологии в отношении		
Этические аспекты развития	микроорганизмов, животных и человека.		
некоторых направлений в	Биотехнологии в получении лекарственных		
биотехнологии.	средств.		
	Тема 4.2. Этические проблемы генетики и генной инженерии. Перспективы и ограничения генных технологий.		
Раздел 5.	Тема 5.1. Профессиональная этика и этикет.		
Моральные проблемы	Правила хорошего тона и принципы деловых		
взаимоотношения врачей и ученых в	отношений.		
процессе врачевания и научного	Тема 5.2. Автономия врача или ученого и		
исследования.	административная дисциплина. Проблема		
	коллегиальности и корпоративности.		

Наименование дисциплины	«Статистические методы в биологии и медицине»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
CC	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Раздел 1. Основные понятия	Тема 1.1. Задачи статистического анализа. Обзор методов
	и приложений.
	Тема 1.2. Планирование исследований в биологии и
	медицине.
	Тема 2.1. Формы представления статистических данных

Наименование дисциплины	«Статистические методы в биологии и медицине»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 2. Описательная	Тема 2.2. Точечные оценки параметров	
статистика	Тема 2.3. Интервальные оценки	
	Тема 3.1. Основные понятия и этапы проверки	
	статистических гипотез	
	Тема 3.2. Критерий согласия.	
	Тема 3.3. Проверка гипотез о генеральном среднем,	
	генеральной дисперсии, генеральной доле.	
	Тема 3.4. Проверка гипотезы о равенстве математических	
	ожиданий нормально распределенных совокупностей	
Ворнан 2. Пророжко	(парный и непарный критерии Стьюдента)	
Раздел 3. Проверка статистических гипотез	Тема 3.5. Проверка гипотезы о равенстве дисперсий	
статистических гипотез	нормально распределенных совокупностей	
	Тема 3.6. Классический дисперсионный анализ.	
	Однофакторный. Двухфакторный (перекрестная и	
	иерархическая модели.)	
	Тема 3.7. Непараметрические критерии:	
	критерии для независимых групп (U-критерий Манна-	
	Уитни, Вальда-Вольфовица);	
	критерий Вилкоксона для зависимых наблюдений;	
	непараметрический дисперсионный анализ Краскела-	
	Уоллиса.	
	Тема 4.1. Оценка связи двух качественных переменных	
Раздел 4. Оценка связи между	(Хи-квадрат, точный критерий Фишера, критерий Мак-	
переменными	Немара)	
переменными	Тема 4.2. Корреляционный анализ.	
	Тема 4.3. Регрессионный анализ.	
	Тема 4.4. Множественная регрессия.	
Раздел 5. Анализ	Тема 5.1. Цензурированные данные. Таблицы жизни.	
выживаемости	Оценки Каплана-Мейера. Функция риска.	
DDIMIDACIVIOCIYI	Тема 5.2. Сравнение выживаемости в нескольких группах.	
Раздел 6. Методы многомерного анализа.	Тема 6.1. Дискриминантный анализ.	
	Тема 6.2. Факторный анализ.	
	Тема 6.3. Кластерный анализ.	
	Тема 7.1. Офисные программы	
Раздел 7. Работа в прикладной программе	Тема 7.2. Онлайн калькуляторы	
	Тема 7.3. Программное обеспечение статистической	
	обработки данных.	

Наименование дисциплины	«Информационно-поисковые системы в биологии, медицине и фармации»
Of an anamana 3E/or u	медицине и фармации» 4 /144
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч. 4 /144 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Возможности современных информационных технологий для профессионального образования, развития навыков общения	Тема 1.1. Информационные технологии и фармацевтический анализ. Классификация и основные задачи поисковых систем. Тема 1.2. Международные и российские системы цитирования. Тема 1.3. Профессиональные международные и отечественные научные сообщества, преимущества и возможности от членства в них, электронные научные ресурсы. Тема 1.4. Современных информационные технологии и образование: ресурсы, образовательные программы, курсы мировых ВУЗов. Тема 1.5. Социальные сети для ученых — профессиональное общение, академический обмен, сотрудничество, совместные научные исследования, трудоустройство. Составление резюме.
Раздел 2. Базы данных и поисковые системы государственных и международных официальных организаций Раздел 3. Информационные технологии в рутинной практике фармацевтического анализа	Тема 2.1. Национальная медицинская библиотека США. Тема 2.2. Ресурсы и поисковые системы официальных межгосударственных организаций. Тема 2.3. Ведущие мировые фармакопеи в цифровом формате: электронные ресурсы и базы данных Тема 3.1. Информационные технологии в помощь специалисту: виртуальные учебники и материалы, спектральные базы данных, справочные величины. Тема 3.2. Ресурсы видеохостингов и возможности их использования в фармацевтическом анализе. Примеры видеопособий. Тема 3.3. Материальное обеспечение лаборатории с использованием информационных технологий: поиск,

Наименование дисциплины	«Организация экспериментального исследования в	
	биологии, медицине и фармации»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144	
CO,	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в теорию планирования эксперимента	Тема 1.1. Классификация экспериментальных	
	исследований. Методология эксперимента. Методы	
	планирования эксперимента (Design of Experiment, DoE).	
	Тема 1.2. Теории и задачи планирования эксперимента.	
	Практические задачи экспериментальных исследований	
	на различных этапах жизненного цикла лекарственных	
	средств.	

Наименование дисциплины	«Организация экспериментального исследования в
паименование дисциплины	биологии, медицине и фармации»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	4/144
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	Тема 2.1. Исследование безопасности ЛС: классические и
Dan 2 Harry	альтернативные методы испытаний общей и
Раздел 2. Принципы	специфической токсичности.
надлежащей лабораторной	Тема 2.2. Оценка эффективности ЛС с учетом требований
практики в применении к	GLP: поиск новых ЛС с помощью скрининга их
доклиническим	фармакологической активности; исследования
исследованиям ЛС.	специфической фармакологической активности новых
	химических соединений и их ЛФ.
D	Тема 3.1. Дизайны клинических исследований.
Раздел 3. Основные принципы	Статистические подходы к описанию данных.
проведения клинических	Тема 3.2. Сравнение нескольких групп. Дисперсионный
исследований ЛС в	анализ.
соответствии с требованиями	Тема 3.3. Анализ качественных признаков. Анализ
GCP.	выживаемости. Рандомизация данных.
	Тема 4.1. Концепция Quality – by – design при
	производстве ЛС. Скрининг активных факторов,
Danwar 4 Dryamasyyya	влияющих на качество финального продукта.
Раздел 4. Внедрение принципов GMP при создании ЛС.	Тема 4.2. Факторный анализ. Технология анализа
	процессов (РАТ).
	Тема 4.3. Концепция У.Э. Шухарта. Метод Тагучи.
	Тема 4.4. Валидация производственных процессов и
	методов анализа.

Наименование дисциплины	«История и методология биологии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
CO	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы Темы	
	Тема 1.1. Наука как специфическая форма деятельности
Раздел 1. Методологические	Тема 1.2. Метод научного познания: сущность,
основы научного познания	содержание, основные характеристики.
	Тема 1.3. Биомедицинские исследования. Этические
	аспекты научных исследований
Deputed 2 Content to offer the	Тема 2.1. Накопление биологических знаний с древности
Раздел 2. Основные этапы развития биологической науки	до середины XVIII века
	Тема 2.2. Биологические науки в XIX в.
	Тема 2.3. Достижения биологии в XX в.
Раздел 3. Новейшие направления биологических исследований	Тема 3.1. Основные направления современных
	биологических исследований. Междисциплинарный
	подход.
	Тема 3.2. Перспективы развития биологии

Наименование дисциплины	«Устойчивое развитие и современные проблемы экологии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Раздел 1. Введение в историю и проблематику устойчивого развития и рационального природопользования.	Тема 1.1. Экология в системе научных знаний. Эволюция экологических взглядов на окружающий мир. Основные законы и проблемы экологии. Тема 1.2. Проблемы охраны окружающей среды, сохранения биоразнообразия и социально- экологические проблемы. Рациональное природопользование.
Раздел 2. Научные основы устойчивого развития	Тема 2.1. Концепция устойчивого развития. Система основных понятий устойчивого развития. Основные научные принципы устойчивого развития.
	Тема 2.2. Научная идеология устойчивого развития. Неустойчивость как функция множества переменных: природных изменений; антропогенной нарушенности природных систем; насильственного разрушения традиционного уклада жизни, нарушенности культурных традиций этносов.
Раздел 3. Стратегия и основные проблемы устойчивого развития	 Тема 3.1. Интерпретация понятия и концепции устойчивого развития, ее критика. Хозяйственная емкость биосферы как альтернатива концепции устойчивого развития. Концепции и стратегии перехода к устойчивому развитию. Тема 3.2. Проблемы и последствия быстрой индустриализации в ряде стран. Социально-экономический аспект проблем устойчивого развития, сглаживание социально-экономических противоречий. Тема 3.3. «Рационализация» потребления. Энерго- и ресурсоэффективность экономики.
Раздел 4. Охрана окружающей среды в России и в мире, система особо охраняемых природных территорий	 Тема 4.1. Проблемы охраны атмосферы. Методы снижения и предотвращения выбросов загрязнителей в атмосферу. Тема 4.2. Проблема охраны гидросферы. Проблемы качества воды. Водно-экологические катастрофы. Методы предотвращения загрязнения вод, переработка жидкофазных отходов, использование ценных компонентов. Тема 4.3. Проблемы сохранения биоразнообразия, сохранение редких видов и генофонда популяций живых организмов. Тема 4.4. Деятельность человека как основная причина вымирания редких видов в наше время. Оценка причин вымирания видов. Стратегии сохранения ех situ. Категории сохранения видов. Законодательная защита видов. Тема 4.5. Сохранение экосистем и природнотерриториальных комплексов. Охраняемые

Наименование дисциплины	«Устойчивое развитие и современные проблемы экологии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	природные территории. Формирование систем ООПТ – важнейшее условие реализации концепции устойчивого развития. Экология восстановления.
Раздел 5. Экологические проблемы и ситуации, проведение экологической	Тема 5.1. Классификации экологических проблем и ситуаций: способы классификации, классификационные признаки, принципы.
политики в области обеспечения экологической безопасности страны и	Тема 5.2. Оценка остроты экологических ситуаций, категории экологических ситуаций по степени остроты.
устойчивого развития на различных иерархических уровнях	Тема 5.3. Загрязнение окружающей среды и здоровье человека. Состояние и оптимизация среды обитания. Проблемы качества жизни и экологической безопасности.

Наименование дисциплины	«Введение в ядерную физику»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	5/180	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в курс	Тема 1.1. История ядерной физики. Проблемы и	
таздел т. введение в курс	перспективы развития.	
	Тема 2.1. Вещества, атомы и молекулы. Строение атома.	
Раздел 2. Взаимодействие	Элементарные частицы. Законы сохранения	
ионизирующего излучения с	Тема 2.2. Взаимодействие заряженных частиц с	
веществом	веществом.	
	Тема 2.3. Взаимодействие гамма-квантов с веществом	
Раздел 3. Явление	Тема 3.1. Закон радиоактивного распада. Виды распадов.	
	Тема 3.2. Активность радиоактивного вещества.	
радиоактивности	Родительские и дочерние изотопы.	
	Тема 4.1 Определение ядерной реакции. Законы	
Раздел 4. Ядерные реакции	сохранения при ядерных реакциях. Сечение и скорость	
Ядерные силы. Модели ядра.	ядерной реакции.	
_	Тема 4.2. Получение изотопов на ядерном реакторе.	
Энергия связи ядер	Использование радиоактивных источников в ядерной	
	медицине.	
Раздел 5. Природные и	Тема 5.1. Радиоактивные изотопы в природе. Способы	
техногенные источники	защиты от ионизирующих излучений и правила	
радиации. Радиация и	радиационной безопасности.	
экология		

Наименование дисциплины	«Радиационная безопасность»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в курс	Тема 1.1. История радиационной безопасности. Виды ионизирующего излучения.	

Наименование дисциплины	«Радиационная безопасность»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	Тема 2.1. Современная система дозиметрических величин
	и ее практическое применение.
Раздел 2. Основы дозиметрии	Тема 2.2. Основы дозиметрии.
и защита от ионизирующего	Тема 2.3. Способы и методы защиты. Принцип время,
и защита от ионизирующего излучения	расстояние, экранирование. Способы расчета защиты от
излучения	различных источников.
	Тема 2.4. Открытые и закрытые источники излучения.
	Естественный радиационный фон.
	Тема 3.1. Нормы радиационной безопасности. НРБ 99.
	Пределы доз для безопасности и населения.
Раздел 3. Нормативная документация	Тема 3.2. Нормы радиационной безопасности при
	медицинских манипуляциях (пациенты и персонал)
	Тема 3.3. Регулирующие государственные органы.
	МАГАТЭ и МКРЗ.
Раздел 4. Техногенные аварии и их последствия	Тема 4.1. Классификация радиационных аварий.
	Кыштымская радиационная авария. Восточно-Уральский
	радиоактивный след.
	Авария на Чернобыльской АЭС. Авария на АЭС
	Фукусима-1.

Наименование дисциплины	«Молекулярная радиобиология»	
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	9/324	
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ		
Разделы	Темы	
Раздел 1. Введение в	Тема 1.1. История радиобиологии. Проблемы и	
радиобиологию	перспективы развития.	
Раздел 2. Физико-химические	Тема 2.1. Физические основы действия ионизирующих	
основы действия	излучений на биологические объекты.	
ионизирующих излучений на	Тема 2.2. Фундаментальные радиобиологические теории.	
биологические объекты		
	Тема 3.1. Повреждения ДНК, вызываемые ионизирующей	
	радиацией	
Раздел 3. Радиогенетические	Тема 3.2. Механизмы репарации ДНК	
эффекты на разных уровнях	Тема 3.3. Хромосомные аберрации	
организации живой материи	Тема 3.4. Радиочувствительность организма	
	Тема 3.5. Математическое описание механизмов	
	воздействия ионизирующих излучений на живые объекты	
Раздел 4. Методы учета	Тема 4.1. Гибридологические методы	
	Тема 4.2. Цитогенетические методы	
мутаций	Тема 4.3. Биохимические методы	
	Тема 4.4. Молекулярно-генетические методы	
	Тема 5.1. Радиационно-индуцированная нестабильность	
Раздел 5. Немишенные	генома	
эффекты	Тема 5.2. Адаптивный ответ	
	Тема 5.3. Байстендер-эффект	

Наименование дисциплины	«Молекулярная радиобиология»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	9/324
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Введение в	Тема 1.1. История радиобиологии. Проблемы и
радиобиологию	перспективы развития.
	Тема 5.4. Радиационный гормезис
Раздел 6. Радиационно-	Тема 6.1. Трансгенерационные изменения при облучении
индуцированный	Тема 6.2. Механизмы радиационно-индуцированной
наследственный ущерб и	онкопатологии
радиационный канцерогенез	
Раздел 7. Генетические	Тема 7.1. Влияние факторов среды на генетические
эффекты комбинированных	эффекты радиации
воздействий	Тема 7.2. Радиопротекторы и механизмы их действия
Раздел 8. Прикладные аспекты	Тема 8.1. Направленный мутагенез
радиационной генетики	Тема 8.2. Радиационная генетика в селекции организмов

Наименование дисциплины	«Клеточная радиобиология»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	9/324
CO	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Раздел 1. Характеристики источников ионизирующего излучения. Основы биологического действия ионизирующих излучений	 Тема 1.1. Виды ионизирующих излучений и их свойства. Основные стадии действия ионизирующих излучений. Классификация лучевых поражений в зависимости от вида и условий воздействия. Тема 1.2. Основные стадии действия ионизирующих излучений на биологическую систему. Относительная биологическая эффективность ионизирующих излучений. Классификация лучевых поражений в зависимости от вида излучения и условий воздействия (общее и локальное облучение, однократное и длительное, внешнее и внутреннее).
Раздел 2. Реакции клеток на облучение. Радиочувствительность. Постлучевое восстановление клеток.	Тема 2.1. Радиационные повреждения клеточных структур. Летальные и сублетальные повреждения клеток. Радиационный блок митозов. Репродуктивная и интерфазная гибель клеток. Повреждение ДНК, клеточной мембраны, нарушение функции ферментативных систем. Тема 2.2 Клеточный цикл. Радиочувствительность в разных фазах клеточного цикла. Правило Бергонье и Трибондо. Тема 2.3. Кривые выживаемости. Постлучевое восстановление клеток. Действие фракционированного облучения. Тема 2.4. Прямое и косвенное действие ионизирующего излучения. Кислородный эффект. Радиосенсибилизаторы и радиопротекторы.
Раздел 3. Реакции	Тема 3.1. Радиочувствительность клеток в зависимости от
кроветворной системы на	принадлежности к пулу и ростку кроветворения. Роль
облучение.	опустошения и восстановления красного костного мозга в

Наименование дисциплины	«Клеточная радиобиология»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	9/324
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
	клинической картине острой лучевой болезни. Костномозговой синдром. Изменения в периферической крови.
	Тема 3.2. Восстановление красного костного мозга после облучения. Лечение костномозговой формы ОЛБ. Трансплантация костного мозга и ее осложнения.
	Тема 4.1. Тканевая радиочувствительность. Эффективная эквивалентная доза. Радиочувствительность пищеварительной системы. Тема 4.2. Тканевая радиочувствительность. Последствия облучения органов половой системы. Тема 4.3. Особенности радиочувствительности эмбриона и
Раздел 4. Радиочувствительность тканей	плода на разных этапах внутриутробного развития Тема 4.4. Радиочувствительность сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной, скелетно-мышечной, выделительной, нервной систем. Церебральная форма острой лучевой болезни.
	Тема 4.5. Особенности радиочувствительности опухолевых тканей. Роль фракционирования в лучевой терапии. Использование гипотермии, гипоксии, радиосенсибилизаторов и радиопротекторов в лучевой терапии.
Раздел 5. «Малые» дозы ионизирующего излучения	Тема 5.1. Радиационные эффекты «малых» доз. Радиационный гормезис. Адаптивный ответ. Нестабильность генома. Экспрессия генов. Отдаленные последствия.
Раздел 6. Отдаленные последствия облучения	 Тема 6.1. Эффекты со стороны ядра. Генные мутации и хромосомные аберрации. Канцерогенные эффекты облучения. Тема 6.2. Стохастические и детерминированные эффекты облучения. Оценка генетической опасности облучения для человека. Беспороговая концепция.

Наименование дисциплины	«Курс дозиметрии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Введение в курс	Тема 1.1. История дозиметрии. История и развитие систем
	детектирования. Проблемы и перспективы развития.
	Влияние на развитие физики и медицины.
Раздел 2. Методы регистрации ионизирующего излучения	Тема 2.1. Детекторы ионизирующего излучения. Первые
	детекторы. (Фотоэмульсии, счетчик Гейгера, искровая
	камера, камера Вильсона и др.) Системы регистрации
	частиц. Виды детекторов их отличия, назначения,
	преимущества и нелостатки.

Наименование дисциплины	«Курс дозиметрии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
	Тема 1.1. История дозиметрии. История и развитие систем
Раздел 1. Введение в курс	детектирования. Проблемы и перспективы развития.
	Влияние на развитие физики и медицины.
	Тема 2.2. Ионизационная камера. Сцинтилляционные
	детекторы
	Тема 2.3. Полупроводниковые детекторы.
	Индивидуальная дозиметрия
	Тема 3.1. Основные величины, используемые для
	описания поля фотонов в радиационной физике.
Раздел 3. Дозиметрия полей различного качества	Фантомные материалы
	Тема 3.2. Процентная глубинная доза и ее свойства.
	Изодозовые распределения
	Тема 3.3. Электронная, протонная, нейтронная терапии.
	Брахитерапия.

Наименование дисциплины	«Радиационная эпидемиология и гигиена»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	7/252
CO	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Раздел 1. Введение в радиационную гигиену	Тема 1.1. История развития радиационной гигиены. Основы радиационной гигиены.
	Тема 1.2. Элементы ядерной физики в радиационной гигиене как основа понятия о происхождении ионизирующих излучений.
Раздел 2. Радиометрия. Радиационный контроль	Тема 2.1. Радиоактивность, естественный радиационный фон.
	Тема 2.2. Санитарно-гигиеническая оценка загрязнения воздуха, воды, пищевых продуктов. Тема 2.3. Методы исследования загрязнения
	радиоактивными веществами рабочих поверхностей, оборудования и рук персонала.
Раздел 3. Дозиметрия	Тема 3.1. Дозиметрия. Дозы ионизирующего излучения (экспозиционная, поглощенная, эквивалентная). Тема 3.2. Биологическое действие и нормативы облучения
	разных категорий населения. Тема 4.1. Применение источников ионизирующих излучений в промышленности и медицине.
Раздел 4. Гигиена труда при работе с источниками	Тема 4.2. Мероприятия, позволяющие обеспечить условия радиационной безопасности при применении открытых и закрытых источников ионизирующих излучений.
ионизирующих излучений	Тема 4.3. Защита от внешнего ионизирующего излучения (принципы и расчет). Правила оборудования производственных помещений. Использование средств защиты от источников ионизирующего облучения.

Наименование дисциплины	«Радиационная эпидемиология и гигиена»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	7/252
CO,	ДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
Разделы	Темы
Раздел 5. Обеспечение радиационной безопасности при медицинском облучении	Тема 5.1. Применение рентгено - и радиологических процедур. Рекомендуемые дозовые уровни для пациентов. Максимально возможное снижение уровней облучения. Тема 5.2. Гигиенические особенности профессиональной деятельности медицинских работников, контактирующих с источниками ионизирующих излучений.
Раздел 6. Организация санитарно - эпидемиологического надзора в области радиационной гигиены	Тема 6.1. Структура органов государственного санитарного надзора в системе здравоохранения РФ. Организация работы отделов радиационной гигиены учреждений Роспотребнадзора всех уровней. Тема 6.2. Санитарный надзор за объектами, работающими с закрытыми и открытыми источниками ионизирующих излучений. Тема 6.3. Радиационный контроль за радиологическими объектами и окружающей средой. Охрана окружающей среды от радиоактивных загрязнений. Тема 6.4. Санитарно-эпидемиологический надзор за радиационными факторами в лечебных учреждения.
Раздел 7. Радиационная эпидемиология	Тема 7.1. Предмет, метод и задачи радиационной эпидемиологии. Тема 7.2. Радиационный риск в условиях деятельности человека, социально - экономические критерии его приемлемости. Тема 7.3. Основы оценки значимости радиационных эффектов. Риск смерти. Плотность вероятности смерти. Кривые Гомпертца - Майкхмера. Концепция эффективной дозы. Исходные "коэффициенты риска". Тема 7.4. Модели радиационного риска. Оценка радиационных рисков. Тема 7.5. Социально-экономические критерии приемлемости радиационного риска. Концепции нормирования и приемлемости радиационного риска. Управление радиационным риском.

Наименование дисциплины	«Основы ядерной медицины и лучевой терапии»
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	7/252
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
Разделы	Темы
Раздел 1. Введение в ядерную медицину и лучевую терапию	Тема 1.1. Роль ядерных технологий в лечении
	онкологических и неонкологических заболеваний.
	Проблемы и перспективы развития.
	Тема 1.2. Радиобиологические основы лучевой терапии.
	Тема 1.3. Техническое обеспечение лучевой терапии.
	Тема 1.4. Дозиметрическое планирование в лучевой
	терапии. Функция вероятности контроля опухоли.

Наименование дисциплины	«Основы ядерной медицины и лучевой терапии»			
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	7/252			
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Разделы	Темы			
	Применение радиосенсибилизаторов и радиопротекторов в лучевой терапии.			
	Тема 2.1. Радиотерапия органов брюшной полости и малого таза			
Раздел 2. Лучевая терапия онкологических и неонкологических заболеваний	Тема 2.2. Радиотерапия опухолей головы и шеи. Радиотерапия опухолей центральной и периферической нервной системы. Стереотаксическая радиохирургия.			
	Тема 2.3. Радиотерапия опухолей грудной клетки. Радиотерапия лимфо-пролиферативных заболеваний.			
	Тема 2.4. Побочные эффекты и отдаленные последствия радиотерапии.			
	Тема 3.1. Протонная и адронная терапия в лечении онкологических заболеваний.			
	Тема 3.2. Терапия электронами в лечении			
Раздел 3. Альтернативные	злокачественных новообразований. Тема 3.3. Брахитерапия в лечении злокачественных новообразований.			
варианты лучевой терапии. Брахитерапия	Тема 3.4. Терапия быстрыми нейтронами в лечении злокачественных новообразований.			
	Тема 3.5. Бинарные технологии лучевой терапии. Нейтрон-захватная терапия.			
	Тема 3.6. Фотон-захватная терапия. Применение наночастиц в лучевой терапии.			
Раздел 4. Радионуклидная диагностика	Тема 4.1. Методы лучевой диагностики онкологических заболеваний. КТ и МРТ в онкологии.			
	Тема 4.2. ОФЭКТ/КТ в диагностике онкологических заболеваний.			
	Тема 4.3. ПЭТ/КТ в диагностике онкологических заболеваний.			
Раздел 5. Радионуклидная терапия	 Тема 5.1. Возможности радионуклидной терапии в онкологии. Таргетность и тераностика в основе персонализированного подхода. Тема 5.2. Радиойодтерапия при раке щитовидной железы. 			
	Современные клинические рекомендации и анализ практического опыта.			
	Тема 5.3. Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Эволюция метода и новые клинические возможности.			
	Тема 5.4. Побочные эффекты и отдаленные последствия радионуклидной терапии.			

Наименование дисциплины	«Клеточные технологии в медицине и биологии»				
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108				
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Разделы	Темы				
	Тема 1.1. Введение в курс. Понятие о клеточных				
	культурах: первичных, иммортализованных; получении				
Раздел 1. Выделение клеток из	линейных культур.				
тканей и органов	Тема 1.2. Потенциал и степень диффенренцировки				
млекопитающих	стволовых и плюрипотентных клеток. Ниши и источники				
Marche Marchan	выделения стволовых клеток.				
	Тема 1.3. Методы введения клеток в культуру: метод				
	эксплантов, одиночные клетки. Разделение клеток по				
	физическим свойствам.				
	Тема 2.1. Понятие о суспензионных и адгезивных				
Раздел 2. Способы	клеточных культурах.				
культивирования клеток	Тема 2.2. Выращивание клеток в сфероидах (3D-культура),				
человека и животных	гибридомы. Использование биореакторов для				
	культивирования клеток эукариот.				
Раздел 3. Среды для культивирования клеток	Тема 3.1. Выращивания клеток в условиях in vitro. Типы				
	питательных сред: бессывороточные и требующие				
	добавления сыворотки крови животных.				
	Тема 3.2. Принцы организации работы культурального				
	бокса, работа с соблюдением правил асептики. Понятие				
	контаминации клеточных культур, детекция микоплазм.				
	Тема 4.1. Разделение выделенных клеток по				
D 4 IC	иммунофенотипу, проточная цитофлуориметрия и				
Раздел 4. Культивирование	магнитный сортинг.				
наиболее значимых клеточных	Тема 4.2. Культивирование фибробластов,				
культур	мультипотентных стромальных клеток.				
	Тема 4.3. Плюрипотентные стволовые клетки.				
	Культивирование макрофагов.				

Наименование дисциплины	«Генетические технологии в медицине и биологии»			
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108			
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Разделы	Темы			
Раздел 1. Введение в	Тема 1.1. История развития генетических технологий.			
прикладную молекулярную	Методические подходы, используемые в генетике			
генетику				
Раздел 2. Молекулярно- генетические методы	Тема 2.1. Методы выделения ДНК и РНК из			
	биологического материала			
	Тема 2.2. Рестрикция ДНК			
	Тема 2.3. Гель-электрофорез и его виды			
	Тема 2.4. Полимеразная цепная реакция и ее			
	разновидности			
	Тема 2.5. Методы, базирующиеся на гибридизации			
	нуклеиновых кислот			
	Тема 2.6. Секвенирование ДНК			
	Тема 3.1. Методы редактирования генома			

Наименование дисциплины	«Генетические технологии в медицине и биологии»		
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	3/108		
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ			
Разделы	Темы		
Раздел 1. Введение в	Тема 1.1. История развития генетических технологий.		
прикладную молекулярную	Методические подходы, используемые в генетике		
генетику			
Раздел 3. Редактирование и	Тема 3.2. Регенеративная медицина. Индуцированные		
репрограммирование генома	плюрипотентные клетки (ИПСК)		
	Тема 3.2. Генный нокаут		

Наименование дисциплины	«Биодозиметрия»			
Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.	2/72			
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Разделы	Темы			
Раздел 1. Введение в биодозиметрию	Тема 1.1. Понятие биологической дозиметрии.и история развития. Перспективы использования современных молекулярно-биологических технологий.			
Раздел 2. Биологическая оценка дозы облучения	Тема 2.1. Характеристика биологической и физической дозиметрии, их различие. Принципы расчета дозовой нагрузки на органы и ткани организма человека.			
Раздел 3. Биологическое действие ионизирующего излучения	Тема 3.1. Особенности воздействия больших, средних и малых доз ионизирующего излучения. Мишенные и немишенные эффекты воздействия ионизирующего излучения.			
Раздел 4. Генетические методы биодозиметрии	Тема 4.1. Классический цитогенетический и молекулярно- цитогенетический методы. Получение кривой доза-эффект in vitro. Микроядерный тест с блокированием цитокинеза (CMBN). Анализ методом преждевременной конденсации хромосом (PCC). Метод «Комет».			
Раздел 5. Биодозиметрия с использованием технологий классической цитогенетики	Тема 5.1. Основные типы аберраций хромосом, наблюдаемых при классическом цитогенетическом методе, механизмы их возникновения. Анализ дицентриков.			
Раздел 6. Биодозиметрия с использованием технологий молекулярной цитогенетики	Тема 6.1. Флюоресцентная гибридизация <i>in situ</i> (FISH). Анализ траслокаций. Ретроспективная дозиметрия.			
Раздел 7. Автоматизация хромосомных анализов, программы качества и стандарты ISO в биодозиметрии	Тема 7.1. Автоматизированная обработка проб крови и анализа изображений. Структура и применение стандартов ISO.			
Раздел 8. Дополнительные методы биодозиметрии и биоиндикации	Тема 8.1. Биохимические методы биодозиметрии: изменение уровня α-амилазы и диаминооксидаз в биологических жидкостях. Биофизические методы биодозиметрии: ЭПР-анализ, HPRT-тест. Внеядерные методы биологической дозиметрии.			

Наименование дисциплины	«Радиоэкологическая экспертиза»			
Объём дисциплины, 3Е/ак.ч. 2/72				
СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Разделы	Темы			
Раздел 1. Законодательные основы обеспечения радиационной безопасности в Российской Федерации Раздел 2. Правовые основы обеспечения радиационной безопасности в Российской	 Тема 1.1. Классификация источников ионизирующего излучения, исходя из требований обеспечения радиационной безопасности. Тема 2.1. Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 как основополагающий нормативный документ при проведении сертификации объектов, продуктов и 			
Федерации	проведении сертификации объектов, продуктов и материалов по радиационному признаку.			
Раздел 3. Основы обеспечения радиационной безопасности при обращении с источниками ионизирующих излучений	Тема 3.1. Обеспечение физической защиты радиационных источников. Обеспечение радиационной безопасности при ликвидации последствий аварийных ситуаций. План производственного контроля при обращении с ИИИ. Рентгеновское излучение. Основы рентгеновской техники и её применение. Обеспечение РБ при работе с рентгеновской аппаратурой.			
Раздел 4. Нормативные документы, регламентирующие содержание техногенных радионуклидов (ТРН) 137Cs и 90Sr в пищевых продуктах	Тема 4.1. Определение удельной активности радионуклидов в пищевых продуктах с помощью альфа-, гамма-, бета-спектрометрического комплекса «Прогресс». Подготовка счетных образцов. Устройство и программное обеспечение спектрометрического комплекса «Прогресс». Отбор проб пищевых продуктов. Документы, оформляемые при проведении сертификации пищевых продуктов по радиационному признаку. Контроль содержания радионуклидов в питьевой воде.			
Раздел 5. Нормативы, регламентирующие проведение радиационно-гигиенического обследования жилых и общественных зданий	Тема 5.1. Порядок проведения работ по измерению мощности эквивалентной дозы излучения и объёмной активности изотопов радона в воздухе в жилых и общественных зданиях. Противорадоновая защита жилых и общественных зданий.			

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

заведующии кафедрои гистологии, цитологии и эмбриологии	<i>d</i>	Т.Х. Фатхудинов
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.