

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа ординатуры для специальностей
31.08.72; 31.08.73; 31.08.74; 31.08.75; 31.08.76; 31.08.77

Наименование дисциплины	<i>Микробиология</i>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Основные характеристики условно-патогенных микроорганизмов.	Характеристика приоритетных возбудителей оппортунистических инфекций и их характерные особенности (факторы патогенности, устойчивость к антимикробным препаратам и др.).
Грамположительные и грамотрицательные аэробные и факультативно-анаэробные бактерии.	Возбудители оппортунистических внутрибольничных инфекций.
Грамположительные и грамотрицательные анаэробные бактерии	Патогенные кокки. Оппортунистические представители семейства Enterobacteriaceae. Бактерии рода Pseudomonas. Возбудители анаэробной неклостридиальной инфекции: грамположительные анаэробные кокки и бактерии, грамотрицательные (беспоровые) анаэробные бактерии.
Микроскопические грибы – возбудители оппортунистических инфекций	Общая характеристика грибов. Дрожжевые грибы рода Candida. Отдельные представители оппортунистических грибов. Лабораторная диагностика оппортунистических микозов.

Разработчики:

Доцент кафедры
микробиологии и вирусологии



И.В. Подопрigора

И.о. заведующего кафедрой
микробиологии и вирусологии



Н.В. Яшина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский Университет Дружбы Народов"

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

31.08.08, 31.08.62, 31.08.72, 31.08.73, 31.08.74, 31.08.75, 31.08.76, 31.08.77

(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	Общественное здоровье и здравоохранение
Объем дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Краткая история развития. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов. Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Основы медицинской статистики и организации медико-социального исследования. Статистический анализ.	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования. Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований.
Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения.	Организация лечебно-профилактической помощи населению. Первичная медико-санитарная помощь. Амбулаторно-поликлиническая помощь населению. Организация стационарной медицинской помощи. Скорая медицинская помощь. Социально-гигиеническое значение важнейших заболеваний и организация лечебно-профилактической помощи при них. Организация медико-санитарной помощи работникам промышленных предприятий, строительства и транспорта. Организация медицинской помощи сельскому населению. Система охраны здоровья матери и ребенка. Организация государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Организация санаторно-курортной помощи. Лекарственная помощь населению. Обеспечение медицинских организаций оборудованием и инструментарием. Управление качеством медицинской помощи. Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности.
Современные проблемы сохранения здоровья, профилактики заболеваний, здоровья семьи и медицинской этики.	Современные проблемы профилактики заболеваний и укрепление здоровья населения. Участие общественных организаций в охране здоровья населения. Семья как объект медико-социальных исследований и первичной медико-санитарной помощи. Медицинская этики и деонтология, биоэтические проблемы медицины.

Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами.	Основы управления здравоохранением. Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения. Маркетинг в здравоохранении. Основы социального и медицинского страхования. Подготовка медицинских кадров.
---	---

Разработчики:

Профессор кафедры общественного здоровья,
здравоохранения и гигиены,
д.м.н., профессор О.Е. Коновалов

Заведующая кафедрой

Общественного здоровья, здравоохранения и гигиены,
д.фарм.н., профессор

 А.В. Фомина

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт
Кафедра русского языка

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

**«31.00.00 «Клиническая медицина: ординатура (31.08.08; 31.08.62;
31.08.72; 31.08.73; 31.08.74; 31.08.75; 31.08.76; 31.08.77)»**

Наименование дисциплины	Русский язык как иностранный в сфере профессиональной (медицинской) коммуникации
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины Курс предназначен для иностранных ординаторов. Овладение материалом курса создаёт необходимую теоретическую и операционально-практическую базу для решения задач в сфере учебной и профессиональной коммуникации средствами русского языка. <i>Цель:</i> развитие и совершенствование профессионально-коммуникативной компетенции иностранных ординаторов, включающей в качестве основных компонентов лингвистическую, предметную, социокультурную, стратегическую, компенсаторную, дискурсивную, речеповеденческую, инфокоммуникационную и др. компетенции, что обеспечивает эффективность профессионального общения на русском языке, готовность и способность решать профессионально-коммуникативные задачи средствами изучаемого языка. <i>Задачи дисциплины:</i> — формирование умений профессионального монологического, диалогического, полилогического общения на русском языке на темы, связанные с патологическим состоянием человека, способами и средствами его диагностики, профилактики и лечения (в соответствии со специальностью иностранных ординаторов); — формирование умений проведения специального опроса больного; — формирование умений работы с медицинской документацией (журнал дежурного врача, медицинская карта амбулаторного / стационарного больного и т.д.); — формирование умений работы с профессионально значимыми текстами.	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1. Общая характеристика заболевания	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни. Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы. Осложнения заболевания.
2. Диагностика и лечение заболевания	Методы и средства диагностики заболевания. Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием). Сущность профилактики. Профилактические меры
3. Проведение специального опроса	Стратегия специального опроса больного.

больного	Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
4. Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты.

Разработчиками являются доценты кафедры русского языка: Ю.Н. Бирюкова, К.В. Ахнина

**Зав.кафедрой русского языка
Медицинского института**



В.Б. Куриленко

**Федеральное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

CAD\CAM технологии в стоматологии

**Рекомендуется для подготовки ординаторов по направлению
31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

	Наименование дисциплины	CAD\CAM технологии в стоматологии
	Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
	Краткое содержание дисциплины	
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1.	Основы CAD\CAM технологий в ортопедической стоматологии	Современные цифровые системы для изготовления зубных протезов. Основные компоненты CAD/CAM зубопротезных систем. Их особенности и принципы работы. Субтрактивные и аддитивные технологии. Материалы для изготовления зубных протезов по CAD\CAM технологии. Лабораторные и кабинетные системы. Функциональные возможности и принципиальное различие кабинетных и лабораторных CAD/CAM систем. Преимущества и ограничения CAD/CAM систем в ортопедической стоматологии.
2.	Кабинетные CAD\CAM зубопротезные системы	Эволюция систем изготовления одиночных коронок с помощью компьютера. Система CEREC. Возможности изготовления CEREC вкладок, коронок, мостовидных протезов. Материалы для изготовления CEREC реставраций. Зубные протезы, изготовленные по технологии CAD-on и Rapid-Layer. CEREC программы компьютерного моделирования коронок «Корреляция», «Репликация». Особенности получения виртуальных слепков зубных рядов внутри ротовыми сканерами CEREC Blucam и Omnicam. Способы индивидуализации CEREC протезов. Изготовление CEREC протезов на имплантатах. Особенности препарирования зубов под CEREC коронки. CEREC коронки из диоксида циркония.
3	Внутриротовые сканеры	Принципы работы внутриротовых сканеров. Черно-белые и цветные внутриротовые сканеры. Сравнительная характеристика открытых и закрытых систем для передачи виртуальных моделей зубов, зубных рядов и челюстей. Особенности использования внутриротовых сканеров при протезировании одиночными коронками, мостовидными и съёмными протезами, протезами на имплантатах. Сканеры с системой определения цвета зубов.

4.	Лицевые сканеры	Системы для сканирования лица и планирования функционально-эстетического протезирования. Системы анализа эстетических параметров лица в зоне улыбки, планирования и прогнозирования комплексной эстетической реабилитации.
5.	Виртуальные моделировочные зубопротезные программы CAD\CAM систем	Система CEREC и система ЭкзоКад. Возможности и ограничения. Сравнительная характеристика. Области применения в ортопедической стоматологии для моделирования различных видов зубных протезов, ортодонтических (гнатологических) кап и хирургических шаблонов . Виртуальные артикуляторы.
6.	Зубопротезные лабораторные (централизованные) САМ системы	Системы быстрого прототипирования. Шлифовально-фрезерные центры для изготовления зубных протезов и индивидуальных абатментов, прототипов челюстных и челюстно-лицевых протезов. Материалы для зубных протезов, изготовленных в шлифовально-фрезерных центрах. Клинические и лабораторные этапы протезирования полными съемными фрезерованными зубными протезами.
7.	Аддитивные технологии в ортопедической стоматологии	Принципы работы зубопротезных 3D принтеров. Области использования современных зубопротезных 3D принтеров. Перспективы и ограничения при изготовлении съемных зубных протезов.

Разработчик

Заведующий кафедрой
Ортопедической стоматологии



И.Ю. Лебеденко

**Федеральное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Протезирование на имплантатах»

**Рекомендуется для подготовки ординаторов по направлению
31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

	Наименование дисциплины	Протезирование на имплантатах
	Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
	Краткое содержание дисциплины	
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1.	Основы протезирования зубных рядов с опорой на внутрикостных имплантатах.	Современные методы диагностики при выборе показаний к ортопедическому лечению на внутрикостных имплантатах. Эстетические и биомеханические принципы планирования протезирования на имплантатах. Компьютерные программы для анализа КЛКТ при выборе показаний к протезированию на имплантатах. Современные алгоритмы и компьютерные программы планирования протезирования на имплантатах. Временные протезы-прототипы (ВАКС АП технология) и хирургические шаблоны. Методы и средства контроля остеоинтеграции внутрикостных имплантатов.
2.	Протезирование на имплантатах при частичном отсутствии зубов в боковых отделах челюстей	Диагностика и планирование ортопедического лечения дефектов зубных рядов в боковых отделах челюстей с применением имплантатов. Виды имплантационных систем. Показания и противопоказания к выбору системы внутрикостных имплантатов. Врачебная тактика и врачебная техника данного вида протезирования. Алгоритм протезирования с соблюдением этапности лечения, аппаратного контроля остеоинтеграции. Протокол винтовой и цементной фиксации коронок на имплантатах. Правила ухода за протезами с опорой на имплантаты. Контроль окклюзии.
3	Протезирование на имплантатах при частичном отсутствии зубов во фронтальном отделе челюсти	Показания и противопоказания к эстетическому протезированию на имплантатах в передних отделах челюстей. Современные возможности и ограничения. Диагностика, планирование, использование цифровых систем. Врачебная тактика и врачебная техника протезирования одиночными коронками, группой коронок и мостовидными протезами в переднем отделе челюсти. Протезирование с помощью временного формирующего протеза-прототипа: материал протеза, этапность лечения. Возможные осложнения и ошибки. Критерии качества. Реабилитационно-профилактический этап протезирования на внутрикостных имплантатах.

4	Протезирование на имплантатах при полном отсутствии зубов на нижней челюсти	Диагностика и планирование ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов на нижней челюсти с применением внутрикостных имплантатов. Виды систем фиксации полных протезов нижнего зубного ряда с опорой на имплантатах, сравнительная характеристика, показания к применению. Врачебная тактика и техника. Профилактика ошибок и осложнений. Правила диспансеризации пациентов с съёмными, условно съёмными и несъёмными протезами
5	Протезирование на имплантатах при полном отсутствии зубов на верхней челюсти	Диагностика и планирование протезирования. Сравнительная характеристика видов имплантационных систем для протезирования полного отсутствия зубов на верхней челюсти : внутрикостные, поднадкостничные, внутрислизистые; несъёмные, условно съёмные и съёмные. Врачебная техника протезирования. Методики «всё на четырех» и «всё на шести» при протезировании на верхней или нижней беззубой челюсти. Показания и противопоказания. Преимущества и возможные риски.
6	Протезирование с опорой на имплантате с применением системы CEREC	Показания к протезированию на имплантате с помощью системы CEREC. Этапность диагностики и лечения. CEREC хирургические шаблоны. CEREC гибридные абатменты. Получение CEREC слепка с имплантата. Моделирование и изготовление коронки на имплантате в программе CEREC. Современные материалы для CEREC коронок на имплантате.

Разработчик

Заведующий кафедрой
Ортопедической стоматологии



И.Ю. Лебеденко

**Федеральное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОСНОВЫ ГНАТОЛОГИИ»

Рекомендуется для направления подготовки
31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

	Наименование дисциплины	Основы гнатологии
	Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины		
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1.	Диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава в клинике ортопедической стоматологии	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика дисфункции ВНЧС. Оклюзионно-артикуляционный болевой синдром. Традиционные и дополнительные морфологические и функциональные методы обследования ВНЧС. Аксиография.
2.	Общие принципы и методы ортопедического лечения больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава	Врачебная тактика и врачебная техника ортопедического лечения больных с патологией ВНЧС. Принципы лечения. Шинотерапия. Особенности применения временных и постоянных лечебных аппаратов и протезов. Алгоритм лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС.

Разработчик

Заведующий кафедрой
Ортопедической стоматологии



И.Ю. Лебеденко

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт**

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СТОМАТОЛОГИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ»

**Рекомендуется для подготовки ординаторов по направлению
31.08.75 «Стоматология ортопедическая»**

	Наименование дисциплины	Стоматология ортопедическая
	Объём дисциплины	27 ЗЕ (972 час.)
	Краткое содержание дисциплины	
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1.	Ведение медицинской документации в клинике ортопедической стоматологии	Основные правила ведения медицинской документации врача стоматолога-ортопеда. Учетно-отчетная медицинская документация .. Электронная карта больного, программа Инфодент
2.	Методы обследования в клинике ортопедической стоматологии	Основные и дополнительные методы обследования клинические, инструментальные, аппаратные
3.	Клинико-биологические основы применения несъемных протезов при дефектах коронок зубов.	Этиология и патогенез дефектов твердых тканей зубов. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с дефектами коронок зубов. Материалы и технологии изготовления протезов зубов.
4.	Одонтопрепарирование	Инструменты для одонтопрепарирования под восстановительные вкладки, виниры, различные виды коронок. Этапы и тактика препарирования при различных клинических ситуациях.
5.	Клинико-биологические основы ортопедического лечения больных с дефектами зубных рядов	Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с деформациями зубных рядов. Этапность лечения. Профилактика осложнений.
6.	Клинико-биологические основы ортопедического лечения больных с патологией пародонта	Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с патологией пародонта. Этапность лечения. Профилактика осложнений.
7.	Ортопедическое лечение больных с деформацией зубных рядов	Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с деформациями зубных рядов. Этапность лечения. Профилактика осложнений.
8.	Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием зубов	Ортопедическое лечение больных с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС
9.	Ортопедическое лечение больных с мышечно-суставной дисфункцией ВНЧС	Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с мышечно-суставной дисфункцией. Этапность лечения. Профилактика осложнений.

10.	Специальная тактика ортопедического лечения больных с соматической патологией.	Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с соматической патологией: сахарный диабет, патология ЖКТ, ССС, иммунной системы, психоневрологическими нарушениями, онкологическими заболеваниями, с хроническими заболеваниями слизистой оболочки рта. Профилактика осложнений
11.	Неотложная помощь в ортопедической стоматологии	Диагностика и профилактика болевого синдрома, анафилактического шока, острых респираторных расстройств, травм, аспирации инородных тел в клинике ортопедической стоматологии. Врачебная тактика и техника при неотложных состояниях в клинике ортопедической стоматологии.
12.	Ортопедическое лечение больных пожилого и старческого возраста	Особенности диагностики у больных пожилого и старческого возраста в клинике ортопедической стоматологии. Особенности врачебной тактики и техника ортопедического лечения больных пожилого и старческого возраста Профилактика осложнений.
13.	Возможности стоматологического ортопедического лечения больных с ночным апноэ	Ночное апноэ, этиология, методы диагностики, мониторинга и лечения. Роль врача-стоматолога ортопеда в профилактике ночного апноэ. Показания к различным аппаратам и протезам.
14.	Планирование ортопедического этапа комплексного стоматологического лечения	Планирование санационного, подготовительного, основного и реабилитационно-профилактических этапов ортопедического стоматологического лечения .
15.	Санационно-подготовительный этап ортопедического лечения	Психологическая подготовка, современные методы обезболивания. Согласование с пациентом плана лечения Имиджинговые программы . Подготовка полости рта к протезированию.
16.	Современные функционально-эстетические возможности стоматологической ортопедической реабилитации	Диагностика функциональных и эстетических нарушений в клинике ортопедической стоматологии. Современные методы лечения: материалы, технологии, виртуальное планирование, временное протезирование (прототипирование).
17.	Протезирование больных с полным отсутствием зубов	Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с полным отсутствием зубов. Современные методы, материалы и технологии. Профилактика осложнений
18.	Непереносимость зубных протезов	Клиника. Диагностика. Врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с непереносимостью зубных протезов. Профилактика осложнений
19.	Современные зубопротезные материалы и технологии	Сравнительная характеристика свойств современных зубопротезных материалов: сплавы металлов, керамики, полимеры. Показания к применению Алгоритм выбора. Современные зубопротезные технологии.
20.	Возможные ошибки и осложнения в клинике ортопедической стоматологии	Деонтологические, тактические и технические ошибки. Причины. Профилактика осложнений, методы устранения последствий

Разработчик

Заведующий кафедрой
Ортопедической стоматологии



И.Ю. Лебедеко

Федеральное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЧЕЛЮСТНО–ЛИЦЕВОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ»

Рекомендуется для направления подготовки

31.08.75 «Стоматология Ортопедическая»

	Наименование дисциплины	Челюстно-лицевое протезирование
	Объем дисциплины	2 ЗЕ (72 час)
Краткое содержание дисциплины		
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	Ортопедическое лечение больных с врожденными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области	Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика; врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с врожденными дефектами и деформациями ЧЛЮ. Способы крепления экзопротеза.
2	Приобретенные дефекты и деформации челюстно-лицевой области, особенности изготовления протезов obturаторов	Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика; врачебная тактика и техника ортопедического лечения больных с приобретенными дефектами и деформациями ЧЛЮ. Клинико- лабораторные этапы изготовления протезов- obturаторов.
3	Эпитезы, общие принципы клинических и лабораторных этапов изготовления	Методы изготовления эпитеза. Традиционный метод, алгоритм действий. Использование CAD/CAM технологий в лицевом протезировании.
4	Применение компьютерных технологий в челюстно – лицевом протезировании	Обзор современных методик получения трехмерных изображений структур челюстно-лицевой области, их последующей обработки для планирования лечения. Общие принципы моделирования вспомогательных устройств - шаблонов. Современные технологии изготовления протезов.

Разработчик

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии  И.Ю. Лебедеенко

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский Университет Дружбы Народов"

Медицинский институт


АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендовано для образовательных программ по специальностям ординатуры
(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций
Объем дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Медицина катастроф	Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Служба медицины катастроф Минздрава России. Подготовка ЛПУ к работе в ЧС. Мероприятия по предупреждению и ликвидации последствий ЧС в медицинских учреждениях здравоохранения. Организация лечебно-эвакуационных мероприятий в ЧС. Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях ЧС. Особенности медицинской эвакуации пораженных (больных) в условиях ЧС. Основы организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в ЧС. Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.
Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в ЧС	Основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий. Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях. Медицинская сортировка пораженных (больных) в условиях чрезвычайной ситуации. Основы организации работы полевого многопрофильного госпиталя. Особенности организации оказания медицинской помощи детям в ЧС. Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации ЧС
Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в ЧС	Санитарно-гигиеническое и противоэпидемического обеспечение в ЧС. Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления
Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очага заражения биологическими агентами	Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний в ЧС мирного времени. Перепрофилизация учреждений здравоохранения для массового приема инфекционных больных. Особенности организации медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очага биологического заражения в военное время. Организация работы специализированных противоэпидемических формирований и отряда первой медицинской помощи в очаге бактериологического (биологического) заражения в военное время

Разработчик программы:

Заведующий кафедрой медицины катастроф
д.м.н., профессор


Соков С.Л.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


Рекомендовано для образовательных программ по специальностям ординатуры

Аннотация учебной дисциплины	
Наименование дисциплины	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 часа)
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
<i>Практический курс английского языка</i>	Артикль. Имя существительное. Имя прилагательное. Имя числительное. Местоимение. Наречие. Предлог. Глагол: система спряжения глагола; система наклонений; система времен и согласование времен; правильные и неправильные глаголы; модальные глаголы; инфинитив, герундий, причастие. Союзы. Типы предложений. Главные и второстепенные члены предложения. Актуальное членение предложения. Порядок слов в простом предложении. Сложное предложение. Основные правила пунктуации в предложении.
<i>Лексика</i>	Лексический минимум 3500 лексических единиц с учетом вузовского минимума и потенциального словаря, включая 350 терминов по профилирующей специальности.
<i>Профессиональная коммуникация</i>	Цели и задачи профессиональной коммуникации на иностранных языках. Терминология. Основная характеристика научной коммуникации.

<i>Академическая письменная речь</i>	<p>Общая характеристика научного стиля. Научный текст. Дефиниция научного текста. Типы научных текстов, их структура. Оформление письменных работ. Правила цитирования, оформления сносок, правила составления библиографии. Тезисы и правила написания тезисов. Научное сообщение. Научная статья: принципы написания и подготовка презентации.</p>
--------------------------------------	--

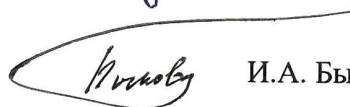
Разработчики:

Зав. кафедрой иностранных языков, проф.



Е.А. Нотина

Зам. зав. кафедрой иностранных языков, проф.



И.А. Быкова

Зам. зав. кафедрой иностранных языков, ст. преп.



В.Э. Улюмджиева

Федеральное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Российский университет дружбы народов»
 Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В
 ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

Рекомендуется для подготовки ординаторов по направлению
 подготовки 31.08.75 «Стоматология ортопедическая»

	Наименование дисциплины	Компьютерные методы диагностики в ортопедической стоматологии
	Объем дисциплины	2 ЗЕ(72 час)
	Краткое содержание дисциплины	
	Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
1	<i>Дентальная фотография и фотограмметрия в ортопедической стоматологии. Система DSD.</i>	Основы портретной и дентальной фотографии, устройство цифрового фотоаппарата, виды вспышек, внутриротовых зеркал и др. приспособлений фотоаппарата. Экспозиция, ракурсы. Основы системы цифрового дизайна улыбки, параметры, показания, возможности, практическое применение, разбор клинических примеров.
2	<i>Компьютерные методы диагностики состояния твердых тканей зубов</i>	Дентальная фотография. Лучевые методы диагностики. Лазерные диагностические приборы-осветители. Сканеры внутриротовые. Принцип действия. Клинический протокол .
3	<i>Компьютерные методы диагностики состояния пародонта зубов</i>	Периотест и перисенсомер. Принцип работы. Показания. Протокол клинического применения. ОПТГ и КЛКТ применение в пародонтологии.
4	<i>Компьютерные методы определения цвета зубов</i>	Экспертные и аппаратные методы, сравнение приборов для определения цвета зубов: спектрофотометров, спектрометров, компьютерных фотокамер. Клинические протоколы применения.
5	<i>Компьютерные методы диагностики состояния ВНЧС. Оптическая аксиография. Виртуальные артикуляторы.</i>	Биопак система диагностики функции ВНЧС, принцип действия. Разбор клинических случаев. Сравнение с морфологическими методами (БТРГ). Виды и принципы работы виртуальных артикуляторов. Сравнение

		диагностических возможностей
6	<i>Компьютерные методы диагностики состояния окклюзии зубных рядов</i>	T-scan и окклюденс. Принципы работы, клинический протокол. Трактовка результатов. Правила применения. Сравнение чувствительности и точности.
7	<i>Компьютерные методы диагностики состояния жевательных мышц и функции жевания</i>	Стоматологические электромиографы. Принцип работы. Правила применения, Показания. Трактовка результатов. Диагностическая значимость.
8	<i>Компьютерные системные методы диагностики – Авантис 3D</i>	Описание модулей программы. Подробный просмотр с комментариями учебных фильмов модуля «Виртуальный пациент» и модуля «Диагностика». Самостоятельная работа по построению виртуальной сцены с использованием сканов челюстей, прикусных регистратов, КЛКТ, фото лица. Определение состояния ВНЧС с использованием виртуального артикулятора.

Заведующий кафедрой

ортопедической стоматологии

И.Ю. Лебедеико

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа
«Педагогика», ординатура

Наименование дисциплины	<i>Педагогика</i>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
<ol style="list-style-type: none">1. Общая педагогика. Система педагогических наук.2. Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.3. Медицинская педагогика и её роль в деятельности врача.4. Психолого-педагогическая деятельность в практике врача.5. Учебная деятельность в условиях образовательной среды лечебного учреждения.6. Взаимодействие врача и пациента. Взаимодействие с медицинским персоналом. Клинические аспекты общения. Внутренняя картина болезни.7. Аспекты профессионального общения в деятельности врача. Общение. Этика. Деонтология в медицине.8. Социальная и профилактическая педагогика в работе врача.	<ol style="list-style-type: none">1. История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики. Отрасли педагогики. Категории педагогики.2. Медицинское образование в России. Введение Болонского процесса в России. Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.3. Предмет медицинской педагогики, связь медицинской педагогики с психологией. Личность и компетенции специалиста в области медицины. Мотивация пациентов и населения к здоровому образу жизни. Организация деятельности врача согласно принципам психолого-педагогического взаимодействия с пациентами. Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности специалиста в области медицины.4. Задачи психолого-педагогической деятельности врача. Воспитание основ самосохранения здоровья. Обучение пациентов саногенному мышлению. Теория научения. Виды профилактики населения. Способы представления профилактического материала.5. Познавательные психические процессы в учебной деятельности врача. Методологические особенности педагогической деятельности в медицине. Роль личности наставника в образовательном процессе в лечебном заведении. Типы наставников.6. Коммуникативные навыки в деятельности врача. Понятие «внутренней картины болезни» пациента. Взаимодействие врача и пациента в условиях межкультурной коммуникации. Проблема теоретического

	<p>моделирования внутренней картины болезни. Основные принципы и методы исследования внутренней картины болезни. Ятрогении.</p> <p>7. Уровни взаимоотношений: доктор - пациент; доктор - медицинская сестра; доктор - доктор; медицинская сестра - пациент; медицинская сестра - медицинская сестра; доктор - администрация; доктор - младший медицинский персонал</p> <p>8. Санитарно-просветительная деятельность врача в различных условиях (социальных учреждениях различного типа). Педагогические походы к разработке наглядных материалов и профилактике заболеваний.</p>
--	--

Разработчики:

Профессор кафедры

психиатрии и медицинской психологии

название кафедры



подпись, инициалы

М.С. Артемьева

Ассистент кафедры

психиатрии и медицинской психологии

название кафедры



подпись, инициалы

А.Г. Лазукова

Заведующий кафедрой

психиатрии и медицинской психологии

название кафедры



подпись, инициалы

И.В. Белокрылов