

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Медицинский институт
АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа 31.08.61 Радиотерапия

Наименование	Радиотерапия в онкологии
Объём дисциплины	27 ЗЕТ (972 часа)
	Краткое содержание дисциплины
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Основы лучевой терапии	Организация радиологической службы на уровне диспансера. Радиологическая служба в районах. Онкологические отделения поликлиник. Современные онкологические
Виды излучений	Современная лучевая терапия: Виды излучений. Их характеристика. Применение в различных областях лучевой терапии.
Дистанционная лучевая терапия	Задачи дистанционной лучевой терапии. Дистанционная лучевая терапия на ускорителях частиц. Дистанционная гамма-терапия. Предлучевая топометрия. Программы дистанционной лучевой терапии. Поля облучения. Дозы облучения. Осложнения.
Внутриканевая лучевая терапия	Контактная, внутритканевая, внутриполостная и внутривенная лучевая терапия. Показания. Способы проведения. Осложнения.
Внутриполостная лучевая терапия	Внутриполостная лучевая терапия в гинекологии, хирургии. Аппараты внутриполостной терапии: микроселектрон, супермикроселектрон. Дозы облучения. Осложнения.
Внутривенная лучевая терапия	Радионуклеидная лучевая терапия йодом. Радионуклеидная лучевая терапия стронцием

Разработчики:

Доцент кафедры
онкологии и рентгенодиагностики

М.А. Кунда



Руководитель программы:

Заведующий кафедрой
онкологии и рентгенодиагностики

Н.В. Харченко



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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа радиология 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Радиотерапия
Объём дисциплины	2 ЗЕТ (72 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Виды предлучевой топометрии	Ультразвуковые, рентгеновские, магнитно-резонансные методы в предлучевой топометрии.
Брахитерапия при раке предстательной железы	Низкодозная брахитерапия при раке простаты. Высокодозная брахитерапия. Брахитерапия и дистанционная лучевая терапия
Брахитерапия при раке слизистых полости рта	Внутриканевая терапия рака языка. Брахитерапия при раке слизистой дна ротовой полости. Брахитерапия при раке губы. Сочетанная внутриканевая и дистанционная лучевая терапия
Внутриполостная лучевая терапия рака эндометрия	Внутриполостная лучевая терапия рака шейки матки. Внутриполостная лучевая терапия рака эндометрия.
Внутриполостная лучевая терапия рака бронхов и желчных протоков	Внутриполостная лучевая терапия рака крупных бронхов. Внутриполостная лучевая терапия рака внутри и внепеченочных желчных протоков
Осложнения брахитерапии при раке простаты	Лучевой отек. Лучевые язвы. Лучевой цистит

Разработчики:

Доцент кафедры

онкологии и рентгенодиагностики

М.А. Кунда



Руководитель программы:

Заведующий кафедрой

онкологии и рентгенодиагностики

Н.В. Харченко



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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Химиолучевое лечение
Объём дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Лекарственные препараты для химиотерапии	Организация химиотерапевтической службы на уровне поликлиники и стационара. Принципы обследования и госпитализации. Химиотерапия. Гормональная терапия. Вакциноterapia. Таргетная терапия
Виды излучений	Современная лучевая терапия: Виды излучений. Их характеристика. Применение в различных областях лучевой терапии. Задачи дистанционной лучевой терапии. Дистанционная лучевая терапия на
Комплексное лечение	Сочетанная лучевая терапия и химиотерапия. Хирургическое лечение и химиотерапия. Хирургическое и гормональное лечение. Химиотерапия и таргетная терапия
Виды химиотерапии	Оральная химиотерапия. Внутривенная химиотерапия. Монохимиотерапия. Полихимиотерапия. Адьювантная химиотерапия. Предоперационная химиотерапия
Внутрисосудистая терапия	Радионуклеидная лучевая терапия йодом. Радионуклеидная лучевая терапия стронцием
Осложнения	Местные осложнения лучевого лечения Общие осложнения лучевого лечения. Осложнения химиотерапии. Лечение осложнений химиолучевого лечения.

Разработчики:

Доцент кафедры
онкологии и рентгенорадиологии

М.А. Кунда

Руководитель программы:

Заведующий кафедрой
онкологии и рентгенорадиологии

Н.В. Харченко

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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа радиология 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Радиотерапия в онкологической практике
Объем дисциплины	2 ЗЕТ (72 часов)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Оказание радиотерапевтической помощи	Организация оказания радиотерапевтической помощи. Вопросы медицинской психологии, врачебной этики и деонтологии в онкологии и
Основы клинической онкологии и радиотерапии	Биология нормальной и опухолевой клетки, канцерогенез этиология опухолей
Общие принципы лечения злокачественных опухолей	Общие принципы радиотерапии злокачественных опухолей. Комбинированные и комплексные программы лечения в онкологии. Симптоматическое лечение в онкологии и радиотерапии
Лучевая терапия неопухолевых заболеваний	Неопухолевые заболевания, подлежащие радиотерапии

Разработчики:

Доцент кафедры
онкологии и рентгенорадиологии

М.А. Кунда

Руководитель программы:

Заведующий кафедрой
онкологии и рентгенорадиологии

Н.В. Харченко

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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Брахитерапия
Объём дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Виды предлучевой топометрии	Ультразвуковые, рентгеновские, магнитно-резонансные методы в предлучевой топометрии.
Брахитерапия при раке предстательной железы	Низкодозная брахитерапия при раке простаты. Высокодозная брахитерапия. Брахитерапия и дистанционная лучевая терапия
Брахитерапия при раке слизистых полости рта	Внутриканевая терапия рака языка. Брахитерапия при раке слизистой дна ротовой полости. Брахитерапия при раке губы. Сочетанная внутриканевая и дистанционная лучевая терапия
Внутриполостная лучевая терапия рака эндометрия	Внутриполостная лучевая терапия рака шейки матки. Внутриполостная лучевая терапия рака эндометрия.
Внутриполостная лучевая терапия рака бронхов и желчных	Внутриполостная лучевая терапия рака крупных бронхов. Внутриполостная лучевая терапия рака
Осложнения брахитерапии при раке простаты.	Лучевой отек. Лучевые язвы. Лучевой цистит.

Разработчики:

Доцент кафедры
онкологии и рентгенорадиологии

М.А. Кунда

Руководитель программы:

Заведующий кафедрой
онкологии и рентгенорадиологии

Н.В. Харченко

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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ'

Образовательная программа 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Лучевая диагностика в онкологии
Объём дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Виды лучевой диагностики	Рентгеновская диагностика. Ультразвуковая диагностика. Магнитно-резонансная диагностика. Радиоизотопная диагностика. Эндоскопическая диагностика.
Рентгеновская диагностика	Использование рентгеновских лучей в диагностике. Рентгеноскопия. Рентгенография. Исследование грудной клетки. Исследование скелета. Исследование ЖКТ. Исследование почек. Контрастные методы исследований в рентгенологии. Мультиспиральная компьютерная томография.
Ультразвуковая диагностика.	Основы ультразвуковых исследований. Ультразвуковые исследования мягких тканей и лимфоузлов. Ультразвуковые исследования паренхиматозных органов. Доплерография. 3-Д реконструкция ультразвуковых исследований. Ультразвуковая
Радиоизотопная диагностика	Основы радиоизотопных исследований. Виды изотопов применяемых в радионуклеидной диагностике. Остеосцинтиграфия. Гепатобилисцинтиграфия. Радиоизотопные исследований молочных желез, щитовидной железы. Реносцинтиграфия. Оффект-кт
МРТ-диагностика	Магнитно-резонансная томография и основы ее применения. МРТ исследования центральной нервной системы. МРТ диагностика заболеваний скелета. МРТ диагностика заболеваний органов малого таза.
Эндоскопическая диагностика	Применение световых лучей и световодов в эндоскопической диагностике. Эзофагогастроскопия. Колоноскопия. Торакоскопия. Лапароскопия. Бронхоскопия.
МСКТ – диагностика.	Современные спиральные компьютерные томографы.МСКТ диагностика грудной клетки и брюшной полости. МСКТ головного мозга. Контрастные мектоды исследований при МСКТ
МРТ –контрастная диагностика	Значение контрастирования в уточненной диагностике патологических очагов. Контрастные следства для МРТ-контрастирования.

Ангиография	Значение ангиографии в онкологической диагностике. Селективная и суперселективная ангиография.
Комплексная диагностика	Значение сочетания различных методов диагностики в постановке правильного диагноза
Диагностический алгоритм.	Правила разработки и установления диагностического алгоритма при различных видах онкологической патологии

Разработчики:

Доцент кафедры

онкологии и рентгенодиагностики

М.А. Кунда



Руководитель программы:

Заведующий кафедрой

онкологии и рентгенодиагностики

Н.В. Харченко



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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ'

Образовательная программа 31.08.61 Радиотерапия

Наименование дисциплины	Паллиативная радиотерапия
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
Виды предлучевой топометрии	Ультразвуковые, рентгеновские, магнитно-резонансные методы в предлучевой топометрии. Современные рентгеновские симуляторы. МСКТ в предлучевой разметке.
Лучевая терапия при заболеваниях легких и трахеи	Дистанционная радиотерапия при раке легкого. Внутриполостная терапия. Радикальная и паллиативные программы радиотерапии.
Лучевая терапия при заболеваниях молочной железы	Предоперационная лучевая терапия. Послеоперационная лучевая терапия. Внутритканевая лучевая терапия. Осложнения
Лучевая терапия при заболеваниях пищевода, желудка, кишечника	Предоперационная и послеоперационная лучевая терапия. Внутриполостная лучевая терапия. Радикальная лучевая терапия. Паллиативная лучевая терапия.
Лучевая терапия при заболеваниях гепато-панкреатобилиарной зоны	Радикальная и паллиативные программы радиотерапии. Дистанционная и внутритканевая радиотерапии. Интраоперационная лучевая терапия. Внутрипротоковая брахитерапия.
Лучевая терапия заболеваний скелета	Дистанционная и внутривенная лучевая терапия. Показания. Методика.

Разработчики:

Доцент кафедры
онкологии и рентгенорадиологии

М.А. Кунда



Руководитель программы:

Заведующий кафедрой
онкологии и рентгенорадиологии

Н.В. Харченко



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

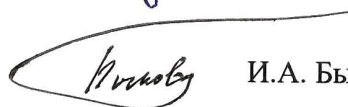
Разработчики:

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 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	Медицина 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.

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

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

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

Ординатура по направлениям подготовки: 31.00.00 «Клиническая медицина», 32.00.00
«Науки о здоровье и профилактическая медицина»

Наименование дисциплины	<i>Общественное здоровье и здравоохранение</i>
Объём дисциплины	2 ЗЕ (72 час.)
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 учреждений здравоохранения медицинским 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

Заведующий 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

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

31.00.00, 32.00.00 Клиническая медицина, Науки о здоровье и профилактическая
медицина

(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	<i>Патология</i>
Объём дисциплины	<u>2</u> ЗЕ (<u>72</u> час.)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
<ol style="list-style-type: none">1. Воспаление.2. Гемодинамическая дисфункция3. Нарушения водно-солевого обмена4. Нарушения иммунной защиты5. Аллергия6. Экстремальные состояния7. Анемии8. Лейкозы9. Патология сердечно-сосудистой системы10. Патология эндокринной системы11. Заболевания ЖКТ12. Патология печени и желчевыводящих путей	<ol style="list-style-type: none">1. Динамика острого воспалительного процесса. Генерализованное воспаление. Синдром полиорганной недостаточности и гиперметаболизма. «Септический шок». Хроническое воспаление.2. Патофизиология гемостаза. ДВС-синдром. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов.3. Механизмы регуляции обмена воды в организме. Этиология и патогенез отеков. Основные виды отеков.4. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты. Механизмы отторжения трансплантата. Иммунологическая толерантность. Реакция «трансплантат против хозяина». Плод как трансплантат.5. Патогенез иммунных механизмов, лежащих в основе аллергических реакций согласно классификации Джелла и Кумбса. Основные виды аллергических процессов. Аутоаллергия.6. Этиология и патогенез боли, стресса, шока, коллапса, ком. Принципы терапии шоковых состояний. Принципы реанимации, осложнения, постреанимационный период.7. Классификация анемических

	<p>состояний. <i>Этиология, патогенез. Принципы патогенетической терапии.</i></p> <p>8. <i>Лейкоцитозы. Лейкопении. Лейкемоидные реакции. Лейкозы: определение, классификации, этиология, патогенез. Принципы патогенетической терапии.</i></p> <p>9. <i>Нарушения сердечного ритма. Патофизиология некрозов миокарда: этиология, патогенез, принципы патогенетической терапии. Внезапная сердечная смерть.</i></p> <p>10. <i>Механизмы и проявления нарушений функций гипоталамо-гипофизарной системы и надпочечников, щитовидной железы. Классификация, этиология и патогенез основных форм сахарного диабета, принципы патогенетической терапии.</i></p> <p>11. <i>Расстройства аппетита. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, принципы патогенетической терапии язвенной болезни.</i></p> <p>12. <i>Желтуха, цирроз печени, печеночная недостаточность, печеночная кома: этиология, патогенез, принципы патогенетической терапии.</i></p>
--	---

Разработчики:

Заведующий кафедрой общей патологии
и патологической физиологии

имени В.А. Фролова _____
должность, название кафедры


подпись

М.Л. Благодеров _____
инициалы, фамилия

Профессор кафедры общей патологии
и патологической физиологии

имени В.А. Фролова _____
должность, название кафедры


подпись

Е.А. Демуров _____
инициалы, фамилия

Доцент кафедры общей патологии
и патологической физиологии

имени В.А. Фролова _____
должность, название кафедры


подпись

Э.В. Величко _____
инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой
общей патологии
и патологической физиологии

имени В.А. Фролова _____
название кафедры


подпись

М.Л. Благодеров _____
инициалы, фамилия

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

Медицинский институт

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательная программа

**Русский язык как иностранный в сфере профессиональной (медицинской)
коммуникации**

(наименование образовательной программы (профиль, специализация))

Наименование дисциплины	Русский язык как иностранный в сфере профессиональной (медицинской) коммуникации
Объем дисциплины	2 ЗЕТ (72 часа)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины
Общая характеристика заболевания	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни. Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы. Осложнения заболевания.
Диагностика и лечение заболевания	Методы и средства диагностики заболевания. Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием). Сущность профилактики. Профилактические меры
Проведение специального опроса больного	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
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.

Разработчики:

Доцент кафедры русского языка
кандидат пед. наук

Ю.Н. Бирюкова

Заведующая кафедрой русского
языка, канд. пед. наук

В.Б. Куриленко