

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.05.2024 11:45:15  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

## **АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ОП ВО**

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

**Фтизиатрия**

---

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**реализуемой по направлению подготовки/специальности:**

**31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ**

---

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**2024 г.**

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Медицина чрезвычайных ситуаций»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Организация Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций: территориальные и функциональные подсистемы и уровни управления РСЧС.	1.1	Определение, задачи и основные принципы построения и функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
		1.2	Основные мероприятия РСЧС по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций..
		1.3	Задачи и основные принципы санитарно-противоэпидемиологического обеспечения при ЧС. Сеть наблюдения и лабораторного контроля, мероприятия по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья и воды.
		1.4	Служба медицины катастроф Минобороны России. Силы и средства ликвидации медико-санитарных последствий ЧС МПС России и МВД России.
		1.5	Особенности медицинской сортировки пораженных (больных) в условиях чрезвычайных ситуаций.
		1.6	Основы организации санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях
		1.7	Характеристика эпидемического очага и мероприятия по его ликвидации. Характеристика и классификация медицинского имущества.
Раздел 2	Организация лечебно-эвакуационного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	2.1	Условия, определяющие систему лечебно-эвакуационного обеспечения.
		2.2	Медицинская эвакуация пораженных (больных) в чрезвычайных ситуациях.
		2.3	Медицинская сортировка пораженных (больных) в условиях чрезвычайной ситуации.
		2.4	Основы организации работы полевого многопрофильного госпиталя.
		2.5	Медицинская экспертиза и реабилитация участников ликвидации чрезвычайных ситуаций.
Раздел 3	Организация санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.	3.1	Санитарно-гигиеническое и противоэпидемического обеспечение в ЧС.
		3.2	Эпидемии инфекционных заболеваний и групповые отравления.
		3.3	Основные задачи и принципы санитарно-гигиенического и противоэпидемического обеспечения в чрезвычайных ситуациях.
		3.4	Организация медицинских мероприятий по контролю и защите продуктов питания, пищевого сырья, воды и организация их санитарной экспертизы в чрезвычайных ситуациях.
Раздел 4	Мероприятия по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний и очага заражения биологическими агентами.	4.1	Организация медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очагов массовых инфекционных заболеваний в чрезвычайных ситуациях мирного времени.
		4.2	Перепрофилизация учреждений здравоохранения для массового приема инфекционных больных.
		4.3	Особенности организации медицинских мероприятий по локализации и ликвидации очага биологического заражения в военное время.
		4.4	Организация работы специализированных противоэпидемических формирований и отряда первой медицинской помощи в очаге бактериологического (биологического) заражения в военное время

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Педагогика»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая педагогика. Система педагогических наук.	1.1	История педагогики. Цель и задачи педагогики. Предмет и методы педагогики.
		1.2	Категории педагогики.
		1.3	Отрасли педагогики.
		1.4	Связь педагогики с другими науками.
Раздел 2	Федеральные Государственные Образовательные Стандарты.	2.1	Поколения государственных образовательных стандартов.
		2.2	Нормативно-правовое обеспечение ФГОС ВО.
		2.3	Педагогическая деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование.
		2.4	Моделирование и конструирование образовательных процессов в образовательных организациях среднего и высшего медицинского образования на основании федеральных государственных образовательных стандартов.
Раздел 3	Высшее медицинское образование. Непрерывное медицинское образование.	3.1	Медицинское образование в России. Федеральные государственные образовательные стандарты в медицине.
		3.2	Особенности системы непрерывного образования в сфере медицины.
Раздел 4	Активные, интерактивные методы, формы и технологии обучения.	4.1	Современные образовательные технологии.
		4.2	Активные и интерактивные методы обучения.
		4.3	Модульное обучение.
		4.4	Педагогическиеходы к разработке наглядных материалов в образовательных учреждениях.
		4.5	Методы и формы контроля качества образования и разработки контрольно-измерительных материалов.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Общественное здоровье и здравоохранение»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Теоретические и методические основы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение», государственная политика в области охраны здоровья населения.	1.1	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания. Правовые основы здравоохранения в Российской Федерации. Здравоохранение в зарубежных странах. Международное сотрудничество в области здравоохранения.
		1.2	Методы изучения закономерностей формирования общественного здоровья и деятельности служб здравоохранения.
Раздел 2	Общественное здоровье, понятие, изучение, оценка показателей и факторов, определяющих здоровье населения.	2.1	Медицинская демография. Медико-социальные аспекты демографических процессов.
		2.2	Заболеваемость, инвалидность и физическое развитие.
Раздел 3	Основы медицинской статистики и организации медико- социального исследования. Статистический анализ	3.1	Основы медицинской статистики. Организация (этапы) медико-социального исследования.
		3.2	Статистические методы обработки результатов медико-социальных исследований
Раздел 4	Организация лечебно-профилактической помощи населению и функционирование основных подсистем здравоохранения. Научные основы управления здравоохранением.	4.1	Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной медицинской помощи взрослому населению.
		4.2	Организация акушерско-гинекологической помощи и лечебно-профилактической помощи детям.
		4.3	Особенности организации медицинской помощи работникам промышленных предприятий. Организация отдельных видов специализированной медицинской помощи.
		4.4	Качество медицинской помощи.
Раздел 5	Основы экономики здравоохранения и медицинского страхования. Управление здравоохранением и медицинскими кадрами	5.1	Основы экономики, планирования и финансирования здравоохранения.
		5.2	Основы социального и медицинского страхования.
		5.3	Медицинские кадры.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Патология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Воспаление	1.1	Динамика острого воспалительного процесса. Первичная и вторичная альтерация. Медиаторы и цитокины воспалительного ответа. Сосудистая реакция при воспалении. Механизмы фагоцитоза. Изменения обмена веществ в очаге острого воспаления. Генерализованное воспаление. Блокада воспалительного очага. Патогенное воздействие на организм медиаторов воспаления и провоспалительных цитокинов. Синдром полиорганной недостаточности и гиперметаболизма. «Септический шок». Хроническое воспаление.
Раздел 2	Гемодинамическая дисфункция	2.1	Артериальная и венозная гиперемия. Ишемия. Геморрагия. Стаз. Сладж. Патофизиология гемостаза. Тромбоз. Фибринолиз. Противосвёртывающая система. Тромбоз, его роль в развитии патологических процессов. Роль эндотелия сосудов в тромбообразовании. ДВС-синдром. Виды микротромбов при ДВС-синдроме. Эмболии и их роль в возникновении патологических процессов.
Раздел 3	Нарушения водно-солевого обмена	3.1	Механизмы регуляции обмена воды в организме. Изменения общего объема воды в организме. Этиология и патогенез отеков. Основные виды отеков.
Раздел 4	Нарушения иммунной защиты	4.1	Классификация иммунитета. Врождённый (неспецифический) иммунитет. Приобретенный (адаптивный) иммунитет. Гуморальные факторы приобретенного иммунитета. Антителообразование. Механизмы формирования иммунного ответа. Роль цитокинов в формировании и реализации иммунного ответа. Клеточные механизмы иммунной защиты. Патология иммунитета. Трансплантационный иммунитет. Механизмы отторжения трансплантата. Реакция «хозяин против трансплантата». Иммунологическая толерантность. Реакция «трансплантат против хозяина». Плод как трансплантат. Иммунодефицитные состояния. Первичные иммунодефициты. Вторичные иммунодефициты. Этиология, патогенез и проявления ВИЧ-инфекции.
Раздел 5	Аллергия	5.1	Классификация аллергических состояний. Патогенез иммунных механизмов, лежащих в основе аллергических реакций согласно классификации Джелла и Кумбса. Основные виды аллергических процессов. Анафилактический шок. Сывороточная болезнь. Феномен Артюса-Сахарова. Динамика аллергической реакции. Регуляторные системы организма и аллергия. Аутоаллергия. Первичные и вторичные аутоаллергены. Механизмы аутоагрессии. Первичные и вторичные аутоаллергические заболевания.
Раздел 6	Экстремальные состояния	6.1	Патофизиология боли. Этиология и патогенез отдельных видов боли. Стресс: механизмы развития, стадии, значение. Определение понятия «шок». Механизмы развития шока. Нарушение функции некоторых органов при шоке. Общий патогенез шока. Принципы терапии шоковых состояний. Особенности отдельных видов шока. Определение понятия «коллапс», классификация, патогенетические механизмы, принципы терапии. Кома. Принципы реанимации, осложнения, постреанимационный период.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Патология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 7	Анемии	7.1	Нормальная формула крови. Классификация анемических состояний. Этиология, патогенез. Патофизиология отдельных видов анемий: постгеморрагические анемии, анемии, связанные с повреждением стволовых клеток крови, дефицитные анемии, гемолитические анемии. Принципы патогенетической терапии.
Раздел 8	Лейкозы	8.1	Лейкоцитозы. Лейкопении. Лейкемоидные реакции. Лейкозы: определение, классификации, этиология, патогенез. Изменения кроветворения при лейкозах. Основные причины смерти от лейкозов. Принципы патогенетической терапии.
Раздел 9	Патология сердечно-сосудистой системы	9.1	Нарушения сердечного ритма: нарушения сердечного автоматизма, возбудимости, проводимости, сократимости. Ишемическая болезнь сердца, её формы. Патогенез основных осложнений инфаркта миокарда. Внезапная сердечная смерть.
Раздел 10	Патология эндокринной системы	10.1	Основные пути нарушений функции желез внутренней секреции. Механизмы и проявления нарушений функций гипоталамо-гипофизарной системы и надпочечников: гипопизарный нанизм, гигантизм, акромегалия, болезнь и синдром Иценко-Кушинга, несахарный диабет, бронзовая болезнь, феохромоцитомы, кортикогенитальные синдромы. Классификация, этиология, патогенез и проявления основных форм сахарного диабета, принципы патогенетической терапии. Патофизиология нарушений функций щитовидной железы: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии гипертиреозов и гипотиреозов.
Раздел 11	Заболевания ЖКТ	11.1	Неспецифические нарушения функций ЖКТ. Этиология и патогенез язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, принципы патогенетической терапии язвенной болезни. Этиология и патогенез кишечной непроходимости. Патофизиология поджелудочной железы.
Раздел 12	Патология печени и желчевыводящих путей	12.1	Желтуха: виды, этиология, патогенез, принципы патогенетической терапии. Цирроз печени: этиология, патогенез, проявления, принципы патогенетической терапии. Печеночная недостаточность: этиология, патогенез. Печеночная кома, принципы патогенетической терапии.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Basics (health and illness)/Present tenses	1.1	Лексико-грамматические и стилистические особенности жанров научного и публицистического стиля изложения в устной и письменной разновидностях.
Раздел 2	System, diseases and symptoms/Past tenses	2.1	Речевые стратегии и тактики устного и письменного предъявления информации с учетом медицинской специфики.
Раздел 3	Investigation/Future meaning	3.1	Иноязычная терминология основных областей медицины. Речевые модели описания структур и систем, дефиниций, аргументаций.
Раздел 4	Medical and paramedical personal and places/The passive	4.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с английского языка на русский.
Раздел 5	Taking a history/Reported speech	5.1	Перевод текстов по тематике изучаемой области медицины с русского языка на английский.
Раздел 6	Research studies/Modals	6.1	Использование иноязычных инфокоммуникационных ресурсов Сети для работы с медицинскими документами.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Русский язык как иностранный в сфере профессиональной коммуникации»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общая характеристика заболевания	1.1	Причины заболевания. Условия возникновения заболевания. Клиническая картина болезни.
		1.2	Основные симптомы и их характеристики. Дополнительные симптомы. Объективные и субъективные симптомы.
Раздел 2	Диагностика и лечение заболевания	2.1	Осложнения заболевания.
		2.2	Методы и средства диагностики заболевания.
		2.3	Лечение заболевания. Купирование симптома. Лекарственный препарат (назначение, дозировка, прием).
		2.4	Сущность профилактики. Профилактические меры
Раздел 3	Проведение специального опроса больного	3.1	Стратегия специального опроса больного. Принципы опроса, факторы и приемы, повышающие его эффективность.
Раздел 4	Оформление медицинской документации (журнал дежурного врача, медицинская карта)	4.1	Правила ведения медицинской документации. Способы и приемы компрессии и сокращенной записи информации. Заполнение журнала дежурного врача. Структура медицинской карты больного. Заполнение медицинской карты

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Инфекционные болезни»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Введение в клинику инфекционных болезней	1.1	Содержание и задачи науки об инфекционных болезнях, ее связь с другими медицинскими дисциплинами.
		1.2	Классификация инфекционных болезней
		1.3	Методы иммунодиагностики инфекционных заболеваний. Клинические и эпидемиологические показания для госпитализации инфекционных больных.
Раздел 2	Принципы и методы диагностики, лечение инфекционных больных	2.1	Клинические, эпидемиологические, инструментальные, лабораторные методы диагностики и их клиническая интерпретация.
		2.2	Основные принципы комплексного лечения инфекционных больных
		2.3	Осложнения, связанные с лечением.
Раздел 3	Кишечные инфекционные болезни	3.1	Пищевые токсикоинфекции
		3.2	Гельминтозы
		3.3	Вирусные гепатиты и гастроэнтериты
Раздел 4	Инфекционные болезни дыхательных путей	4.1	Грипп, парагрипп, SARS, РСВ-инфекция
		4.2	Ангина. Корь. Краснуха. Эпидемический паротит. Ветряная оспа.
		4.3	Дифтерия. Скарлатина. Коклюш. Пневмоцистоз. Менингококковая инфекция
Раздел 5	Трансмиссивные ин- фекционные болезни	5.1	Эпидемические сыпной тиф, чума, туляремия, бруцеллез
		5.2	Тропические болезни
		5.3	Геморрагические лихорадки, энцефалиты
Раздел 6	Инфекционные болезни наружных покровов и прочие	6.1	Рожа. Столбняк. Сибирская язва. Бешенство.
		6.2	ВИЧ-инфекция, грибковые инфекции, сепсис
		6.3	Медленные инфекции и госпитальные инфекции

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Клиническая фармакология»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общие принципы рациональной фармакотерапии	1.1	Виды и этапы современной рациональной фармакотерапии
		1.2	Начало и максимум терапевтического эффекта. Показания и противопоказания.
		1.3	Сопутствующие физиологические состояния и заболевания, изменяющие клиническую эффективность и безопасность применяемых лекарственных средств.
Раздел 2	Клинические виды побочных эффектов у больного	2.1	Классификация побочных эффектов
		2.2	Особенности клинических проявлений побочных эффектов
		2.3	Зависимость побочного действия лекарственных средств от различных факторов
Раздел 3	Аллергическая реактивность и механизмы аллергических реакций	3.1	Механизм аллергических реакций немедленного типа
		3.2	Механизм аллергических реакций замедленного типа
		3.3	Редкие гиперергические и псевдоаллергические реакции на медикаменты
Раздел 4	Клиническая фармакология противомикробных, противовирусных, противопаразитарных, противогрибковых средств	4.1	Антисептические и дезинфицирующие средства
		4.2	Антибактериальные средства
		4.3	Противотуберкулезные средства
		4.4	Противовирусные средства
		4.5	Противопаразитарные средства

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Лабораторное дело»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Нормативно-правовое обеспечение лабораторной службы	1.1	Документы, регламентирующие организацию клиничко-диагностической лаборатории
		1.2	Санитарно-эпидемиологические требования при проведении клинических лабораторных исследований
Раздел 2	Преаналитический этап лабораторных исследований	2.1	Правила подготовки пациентов к различным видам лабораторных исследований
		2.2	Правила взятия биоматериала для различных видов лабораторных исследований
Раздел 3	Виды и методы лабораторных исследований	3.1	Гематологические исследования
		3.2	Общеклинические исследования
		3.3	Биохимические исследования
		3.4	Иммунологические исследования
		3.5	Иммуногематологические исследования
		3.6	Исследования системы гемостаза
		3.7	Лабораторная диагностика инфекционных заболеваний

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Нервные болезни»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Топическая диагностика заболеваний нервной системы	1.1	Топическая диагностика заболеваний нервной системы
Раздел 2	Инфекционные заболевания нервной системы, медленные инфекции	2.1	Инфекционные заболевания нервной системы, медленные инфекции
Раздел 3	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	3.1	Классификация демиелинизирующих заболеваний. Рассеянный склероз. Типы течения рассеянного склероза.
		3.2	Параклинические методы исследования в его диагностике (МРТ головного и спинного мозга, исследование вызванных потенциалов головного мозга, ликворологические исследования).
Раздел 4	Эпилепсия	4.1	Этиология и патогенез эпилепсии. Эпилептогенные и неэпилептогенные области мозга. Классификация эпилептических приступов.
		4.2	Классификация эпилепсий. Наследственные эпилепсии
		4.3	Эпилептические энцефалопатии Эпилептический статус
Раздел 5	Травматические поражения нервной системы	5.1	Сотрясение головного мозга
		5.2	Ушиб и контузия головного мозга
		5.3	Внутричерепные травматические гематомы. Врачебная тактика. Консервативное и хирургическое лечение.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Психиатрия (наркология)»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Общие вопросы наркологии	1.1	Предмет наркологии. Цель, задачи наркологии. Принципы оказания наркологической помощи.
		1.2	Модель зависимости от психоактивных веществ (ПАВ). Психическиен расстройства и расстройства поведения, связанные с употреблением ПАВ. Злоупотребление ПАВ (употребление с вредными последствиями).
		1.3	Наркологическая терминология. Характеристика термина "психоактивное вещество" (ПАВ) и "наркотическое средство". Группы психоактивных веществ.
Раздел 2	Симптомы и синдромы наркологических заболеваний	2.1	Синдром патологического влечения к ПАВ: Виды патологического влечения к ПАВ. Состояние опьянения
		2.2	Утрата контроля над употреблением ПАВ: Утрата количественного контроля (симптом критической дозы). Утрата ситуационного контроля.
		2.3	Изменение клинической картины состояния острой интоксикации ПАВ. Структура состояния острой интоксикации ПАВ. Клинические варианты и степени тяжести опьянения.
		2.4	Состояние отмены ПАВ (абстинентный синдром): Динамическая характеристика синдрома отмены ПАВ. Структура, клинические варианты и степень выраженности синдрома отмены ПАВ.
Раздел 3	Эпидемиология наркологических заболеваний	3.1	Распространенность алкоголизма в РФ. Первичная заболеваемость алкоголизмом.
		3.2	Распространенность наркомании и злоупотребления наркотиками.
		3.3	Распространенность токсикомании и злоупотребления наркотическими психоактивными веществами.
Раздел 4	Методы обследования больных наркологического профиля	4.1	Наркологический анамнез
		4.2	Проводившаяся терапия и ее результаты.
		4.3	Особенности обследования подростков.

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения

ОП ВО «Фтизиатрия»

по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Фтизиатрия»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		27/972	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Введение во фтизиатрию. Этиология и патогенез туберкулеза. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу	1.1	Содержание и задачи науки фтизиатрии, ее связь с другими медицинскими дисциплинами. Основные этапы научного изучения туберкулеза.
		1.2	Таксономическая характеристика возбудителя туберкулеза; основные видовые свойства МБТ; патогенность и вирулентность МБТ. Патогенез развития легочного и внеторакального туберкулеза, понятие о латентной туберкулезной инфекции. Патоморфология туберкулезного воспаления, особенности туберкулезной гранулемы
		1.3	Эпидемиология туберкулеза в мире и РФ
Раздел 2	Профилактика туберкулеза. Инфекционный контроль при туберкулезе.	2.1	Понятие о социальной и санитарной профилактике туберкулеза. Иммунопрофилактика туберкулеза (вакцинация и ревакцинация БЦЖ/БЦЖ-М): показания, противопоказания, техника проведения, осложнения; характеристика поствакцинального иммунитета.
		2.2	Химиопрофилактика туберкулеза. Понятие о латентной туберкулезной инфекции
		2.3	Противотуберкулезный инфекционный контроль: программные и административные меры; инженерно-технические меры; средства индивидуальной защиты
Раздел 3	Принципы и методы диагностики туберкулеза.	3.1	Характеристика жалоб, подозрительных на туберкулез, особенностей респираторного и интоксикационного синдромов при туберкулезе.
		3.2	Этиологическая диагностика туберкулеза (виды, сроки получения результата и интерпретация), виды и механизмы формирования лекарственной устойчивости МБТ.
		3.3	Лучевая диагностика туберкулеза (рентгенография и компьютерная томография, основы интерпретации)
		3.4	Иммунологические тесты на туберкулез (чувствительность, специфичность и интерпретация полученных результатов)
		3.5	Инструментальные методы диагностики туберкулеза (фибробронхоскопия, лапароскопия)
		3.6	Морфологическая диагностика туберкулеза, этапы исследования биоптата
Раздел 4	Принципы и методы лечения туберкулеза	4.1	Химиотерапия туберкулеза (классификация, принципы составления режимов, взаимодействия, побочные реакции)
		4.2	Лечение туберкулеза у больных ВИЧ-инфекцией (особенности диагностической и лечебной тактики)
		4.3	Лечение туберкулеза в особых ситуациях (у детей, беременных, пожилых, больных сахарным диабетом, психическими заболеваниями, пациентов с заболеваниями почек и печени, наркотической зависимостью, после трансплантации органов )
		4.4	Коллапсотерапия, патогенетическое и хирургическое лечение
		4.5	Лекарственный менеджмент противотуберкулезных препаратов (основные принципы, пути оптимизации)
		4.6	Организация противотуберкулезной помощи населению (методы своевременного выявления туберкулеза, основы диспансерного наблюдения, принципы контролируемого лечения на стационарном и амбулаторном этапах)

Дисциплины (модули) изучаются в рамках освоения  
 ОП ВО «Фтизиатрия»  
 по направлению 31.08.51 ФТИЗИАТРИЯ

<b>Наименование дисциплины</b>		«Эпидемиология (с основами доказательной медицины)»	
<b>Объём дисциплины, ЗЕ/ак.ч.</b>		2/72	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
<b>Разделы</b>		<b>Темы</b>	
Раздел 1	Определение и цели эпидемиологии	1.1	История эпидемиологии. Русские ученые, их вклад в развитие теоретических вопросов эпидемиологии.
		1.2	Эпидемиология как общемедицинская наука, изучающая причины, условия и механизм формирования заболеваемости населения инфекционными болезнями с целью разработки профилактических программ
		1.3	Эпидемиология как наука об эпидемическом процессе
Раздел 2	Учение об эпидемическом процессе	2.1	Звенья эпидемического процесса: источник возбудителя, механизм передачи и восприимчивый организм
		2.2	Проявления эпидемического процесса (заболеваемость, карантинные и особоопасные инфекции)
		2.3	Роль социальных и природных условий в развитии эпидемического процесса
Раздел 3	Противоэпидемические мероприятия и основы организации противоэпидемической работы	3.1	Противоэпидемические мероприятия
		3.2	Основы организации противоэпидемической работы
		3.3	Профилактическая работа на врачебном участке
Раздел 4	Прививочное дело	4.1	Общие вопросы иммунопрофилактики
		4.2	Организация иммунопрофилактики
		4.3	Основы оценки качества и эффективности прививочных мероприятий
Раздел 5	Дезинфекционное дело	5.1	Виды и методы дезинфекции
		5.2	Дезинфекция при разных группах инфекций
		5.3	Дезинсекция, дератизация, стерилизация
Раздел 6	Эпидемиология и профилактика кишечных инфекций	6.1	Общая характеристика группы кишечных инфекций
		6.2	Проявления эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия.
		6.3	Основные направления эпидемиологического надзора
Раздел 7	Эпидемиология и профилактика инфекций дыхательных путей	7.1	Общая характеристика группы респираторных инфекций
		7.2	Проявления эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия.
		7.3	Значение иммунопрофилактики респираторных инфекций