

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Павлов Валентин Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2021 15:59:25
Уникальный программный ключ:
a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Приложение 3

Б1.Б БАЗОВАЯ ЧАСТЬ

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.1

Год обучения: 1,2 год

Семестр: 1,2,3,4

Число кредитов / часов: 28 ЗЕ / 1008 ч

Цель дисциплины: подготовка квалифицированного врача-специалиста, обладающего системой знаний, умений, навыков, определяющих способность и готовность для самостоятельной профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК-1; ПК- 1, 2, 5, 6, 8, 9.

Место дисциплины в учебном плане: Б1 Дисциплины (модули), Б.1. Базовая часть
Дисциплина осваивается во 1,2,3 и 4 семестрах.

Содержание дисциплины:

Хирургия пороков развития легких. Паразитарные и грибковые заболевания легких: Пороки развития легких. Аномалии кровеносных и лимфатических сосудов. Паразитарные заболевания легких. Грибковые заболевания легких. Актиномикоз. Аспергиллез. **Хирургия нагноительных заболеваний легких и плевры:** Острый и хронический абсцесс легкого. Гангрена легкого. Острая бактериальная деструкция легких (ОБДЛ). Бронхоэктатическая болезнь. Эмпиема плевры. **Хирургия трахеи и бронхов:** Хирургия трахеи. Стенозы трахеи. Опухоли трахеи. Трахеопищеводные и трахеоплевральные свищи. Трахеотомия и трахеостомия при лечении тяжелых форм дыхательной недостаточности и асфиксии. Хирургия бронхов. Травматические повреждения бронхов. Стенозы бронхов. **Хирургия средостения:** Классификация заболеваний и повреждений органов средостения. Опухоли и кисты вилочковой железы. Миастения. Медиастинит. **Хирургические заболевания пищевода:** Классификация заболеваний пищевода. Пороки развития пищевода. Инородные тела пищевода, трахеопищеводный свищ. Травматические повреждения пищевода. **Хирургия диафрагмы:** Повреждения диафрагмы. Спонтанные разрывы диафрагмы. Воспалительные заболевания диафрагмы. Опухоли и кисты диафрагмы. Диафрагматиты. Поддиафрагмальные абсцессы. Диафрагмальные грыжи. Травматические диафрагмальные грыжи. Ущемленные диафрагмальные грыжи. Релаксации диафрагмы. Патологическая анатомия релаксация диафрагмы. **Хирургия травматических повреждений грудной клетки. Неотложная хирургия живота:** Общие вопросы травмы груди. Торакоабдоминальные ранения, определение понятия, классификация. **Хирургия туберкулеза органов дыхания:** Этиология и патогенез туберкулеза органов дыхания. Этиология туберкулеза. Микобактерия туберкулеза. Определение иммунитета при туберкулезе. Первичный туберкулез органов дыхания. Вторичный туберкулез. Очаговый туберкулез легких. Диссеминированный туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Туберкулема (казеома) легких. Кавернозный туберкулез легких. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Цирротический туберкулез легких. Туберкулез бронхиального дерева. Хирургия прогрессирующего туберкулеза легких. Прогрессирующие формы вторичного туберкулеза. Казеозная пневмония. Хирургия распространенных форм туберкулеза легких. **Хирургия онкологических заболеваний**

легких и плевры: Общие вопросы онкопульмонологии. Метастазирование злокачественных опухолей (пути метастазирования, особенности лимфогенного и гематогенного путей). Классификации и систематизации опухолей легкого. Принципы построения и значение классификации опухолей. Морфологическая классификация опухолей легких (ВОЗ, 2004г.). Хирургическое лечение доброкачественных опухолей легкого. Трансторакальные операции. Эндобронхоскопические операции. Хирургическое лечение злокачественных опухолей легкого. Опухоли плевры. Мезотелиома плевры.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.2

Год обучения: 1 год

Семестр: 1

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: является овладение обучающимся знаниями, умениями и практическими навыками по организации и управлению здравоохранением и общественным здоровьем, развить у обучающегося способность осуществлять управленческую деятельность в медицинских организациях, направленную на улучшение общественного здоровья.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 4, 10, 11

Место дисциплины в учебном плане: Б1 Дисциплины (модули), Б.2. Базовая часть

Дисциплина осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины:

Конституционные основы Российской Федерации и Республики Башкортостан. Законодательство в сфере охраны здоровья. Права граждан в области охраны здоровья: Конституция РФ и РБ. Основные положения действующих в настоящее время законов. Охрана здоровья граждан и ее принципы. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья. Права и обязанности медицинских организаций и медицинских работников. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения. Основные показатели состояния здоровья населения РФ и РБ. Целевые показатели здоровья населения согласно государственным программам развития здравоохранения. **Организация медицинской помощи населению:** Виды, формы и условия оказания медицинской помощи населению. Организация амбулаторно-поликлинической, стационарной, специализированной медицинской помощи в современных условиях. Порядки оказания медицинской помощи. **Медицинская статистика:** Методики сбора и медико-статистического анализа информации состоянии здоровья населения и деятельности медицинских организаций. Относительные, средние величины, оценка достоверности показателей здоровья населения, динамические ряды, стандартизованные величины. Корреляционный анализ. Доказательная медицина. **Экономика здравоохранения. Планирование и финансирование здравоохранения:** Ресурсы здравоохранения и показатели их использования. Методы планирования, преимущество аналитического планирования. Источники финансирования здравоохранения и их использование в системе обязательного медицинского страхования.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕДАГОГИКА»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.3

Год обучения: 2 год

Семестр: 3

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: создание у ординатора психолого-педагогического, этического, деонтологического мировоззрения как фундамента для изучения дисциплин профессионального цикла, и для последующей профессиональной деятельности.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК- 1, 2, 3; ПК- 9

Место дисциплины в учебном плане: Б1 Дисциплины (модули), Б.3. Базовая часть Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Содержание дисциплины:

Педагогика. Предмет педагогики: Определение педагогики как науки. Объект, предмет, функции и задачи педагогики. Образование как педагогический процесс. Категориальный аппарат педагогики: воспитание, обучение, образование. Взаимосвязь педагогической науки и практики. Система педагогических наук. Связь педагогики с медициной. Система непрерывного медицинского образования в России. Понятие «мировой образовательный процесс». Болонское соглашение о создании общеевропейского академического пространства. **Правовые основы деятельности образовательных учреждений:** ФЗ «Об образовании в РФ». Приоритеты образовательной политики Российской Федерации. Характеристика компонентов в соответствии с законом «Об образовании». Принципы государственной политики в области образования. Нормативно-правовая основа функционирования системы непрерывного медицинского образования. Документы, отражающие содержание медицинского образования. Федеральный государственный образовательный стандарт. Учебный план. Учебная программа. **Основные дидактические системы и концепции:** Дидактика как одна из педагогических дисциплин. Принципы обучения. Методы обучения: сущность, классификация, технология оптимального выбора. Активные методы обучения. Типология средств обучения. Общая дидактическая роль средств обучения. Принципы использования средств обучения. Формы организации учебной работы. Технологии обучения. Сущность современных образовательных технологий: модульной, контекстной, проблемной организации учебного процесса. Содержание образования: определение, теоретические основы, структура и реализация. **Теория воспитания:** Организация и проведение занятия: тема занятия, актуальность и мотивация, цели обучения, межпредметные связи, наглядность, хронокарта, методы, контроль знаний и умений: виды, формы проведения. Оценивание деятельности преподавателя: знание им своей учебной дисциплины, отбора материала, соответствующего дидактическим целям и понятого обучающимся, в т.ч. логическое его представление и изучение на занятии; разнообразие использования методов, форм и приемов обучения на занятии; качество использования видов и форм контроля. Оценивание деятельности обучающихся: познавательная активность каждого студента на всем протяжении занятия; самоорганизация, самообучение, коллективное решение, насколько эффективны были в освоении знаний и умений; эмоциональный фон, его роль в решении дидактических задач. Анализ эффективности занятия: соответствует ли проведенное занятие учебной программе по данной теме. Предложения по проведению занятия на данную тему.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГИГИЕНА И ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.4

Год обучения: 1 год

Семестр: 1

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: формирование у обучающихся специалистов систему теоретических знаний, практических умений и навыков по важнейшим разделам и направлениям дисциплины «Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций»; а также готовность и способность специалиста к работе в чрезвычайных ситуациях.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК -1 , ПК- 3, 7, 12

Место дисциплины в учебном плане: Б1 Дисциплины (модули), Б.4. Базовая часть Дисциплина осваивается в 1 семестре.

Содержание дисциплины:

Нормативно-правовые основы Всероссийской службой медицины катастроф.

Подвижные формирования медицины катастроф Минздрава РФ: Организационная структура Всероссийской службы медицины катастроф. Характеристика подвижных учреждений и формирований медицины катастроф Минздрава РФ. **Организация и проведение лечебно-эвакуационных мероприятий пострадавшим в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени:** Цель и принципы лечебно-эвакуационного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях. Этап медицинской эвакуации, организация работы функциональных подразделений. Организация и проведение медицинской сортировки при лечебно-эвакуационном обеспечении населения и персонала медицинских учреждений при ЧС. Организация и проведение медицинской эвакуации, лечебно-эвакуационное направление. **Организация и проведение мероприятий по защите населения, больных и медицинских работников от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения:**

Организация и мероприятия защиты населения и медицинских работников при ЧС. Система и методы защиты человека от основных видов опасного и вредного воздействия природного и техногенного происхождения. Общая характеристика и классификация коллективных и индивидуальных защитных средств. Организация санитарной обработки населения и специальной обработки территории и зданий. **Организация и проведение мероприятий по медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям при чрезвычайных ситуациях:**

Организация медико-психологического обеспечения населения, медицинских работников и спасателей при чрезвычайных ситуациях Психотравмирующие факторы чрезвычайной ситуации; Особенности развития нервно-психических расстройств у населения и спасателей, синдрома профессионального выгорания врачей в условиях чрезвычайных ситуаций. Оказание медико-психологической помощи населению, медицинским работникам и спасателям в чрезвычайных ситуациях. **Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций химической природы:** Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций химической природы Классификация отравляющих и высокотоксичных веществ (ОВТВ). Течение, основные клинические проявления и оказание врачебной помощи при интоксикациях. Особенности этапного лечения с эвакуацией по назначению (организационные, лечебно-диагностические мероприятия, силы и средства) а очагах поражения. **Организация и оказание медицинской помощи при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций радиационной природы:** Медико-санитарные последствия чрезвычайных ситуаций радиационной природы. Количественная оценка ионизирующих излучений. Классификация и медицинская характеристика радиационных поражений, ближайшие и отдаленные последствия облучения. Средства профилактики и лечения радиационных поражений. **Организация и проведение противоэпидемических мероприятия при**

ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: Организация и проведения противоэпидемических мероприятий среди населения в чрезвычайных ситуациях. Классификация и содержание противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях. Особенности организации противоэпидемических мероприятий в очагах особо опасных инфекций.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МИКРОБИОЛОГИЯ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.Б.5

Год обучения: 2 год

Семестр: 3

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе данных микробиологических исследований и анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1

Место дисциплины в учебном плане: Б1 Дисциплины (модули), Б.5. Базовая часть Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Содержание дисциплины:

Общая микробиология: Устройство микробиологической лаборатории и правила безопасности; Принципы классификации микроорганизмов, особенности строения и жизнедеятельности; методы выделения чистых культур аэробных и анаэробных бактерий и методы культивирования вирусов. Основы генетики микроорганизмов; сущность биотехнологии, понятия и принципы генетической инженерии, препараты, полученные генно-инженерными методами; ПЦР; Состав микрофлоры организма человека и ее значение; санитарно-показательные микроорганизмы воды, воздуха, почвы и их значение для оценки санитарного состояния окружающей среды, лечебно-профилактических учреждений; Влияние факторов окружающей среды на микроорганизмы, цели и методы асептики, антисептики, консервации, стерилизации, дезинфекции; аппаратуру и контроль качества стерилизации; Понятие о химиотерапии и антибиотиках; классификацию антибиотиков по источнику, способам получения, химической структуре, спектру, механизму и типу действия; методы определения активности антибиотиков и чувствительности микробов к антибиотикам; Основы учения об «инфекции», «инфекционная болезнь»; виды инфекции; роль микробов в развитии инфекционного процесса; механизмы и пути передачи возбудителя; Иммунитет: виды, механизмы, неспецифические и специфические факторы защиты при бактериальных и вирусных инфекциях; иммунодиагностика, иммунобиологические препараты.

Частная микробиология: Таксономию, морфологические и биологические свойства возбудителей инфекционных заболеваний; эпидемиологию, механизмы и пути передачи возбудителей, патогенез, основные клинические проявления заболевания, иммунитет, принципы лабораторной диагностики, лечения и профилактики. Возбудители оппортунистических и внутрибольничных инфекций

**Б.1.В ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ
Б1.В.ОД ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ОД.1

Год обучения: 1 год

Семестр: 2

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: Повышение уровня теоретических знаний и практических навыков ординаторов в наиболее важных разделах анестезиологии и интенсивной терапии в плановой и неотложной хирургии, освоение основных методов оказания первой помощи при неотложных состояниях.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: УК- 1, ПК- 1, 5, 6

Место дисциплины в учебном плане: Б.1. Дисциплины (модули), В. Вариативная часть, ОД.1. Обязательные дисциплины. Дисциплина осваивается в 2 семестре.

Содержание дисциплины:

Основные принципы послеоперационного лечения. Коррекция нарушений газообмена и метаболизма показания к искусственной вентиляции легких. Коррекция нарушений кровообращения, сердечного ритма и волемических расстройств: Основы инфузионной терапии. Клиническая фармакология коллоидов и кристаллоидов. Преимущества коллоидов. «Идеальный плазмозаменитель». Недостатки кристаллоидов. Классификация современных плазмозаменителей. Особенности фармакокинетики и фармакодинамики декстранов, желатинов, гидроксэтилированных крахмалов. Основы трансфузионной терапии. Человеческий альбумин. Препараты свежезамороженной плазмы. Эритроцитсодержащие смеси. Показания, противопоказания, осложнения. **Методы лечения дыхательной недостаточности у торакальных больных. Продленная и длительная ИВЛ в послеоперационном периоде. Кислотно-щелочное состояние и электролитный баланс крови:** Понятие об анестезиологической защите. Современные подходы к анестезиологическому обеспечению хирургических операций. Виды и методы обезболивания. Риск анестезиологического пособия. Особенности анестезиологического обеспечения в различных областях хирургии. Стандарты интраоперационного мониторинга. Возможные осложнения анестезии и пути их профилактики. Амбулаторная анестезия. **Неотложные состояния в торакальной хирургии. Шок. Геморрагический шок. Травматический шок. Инфекционно-токсический шок. Периоперационный инфаркт миокарда. Тромбоэмболия легочной артерии:** Синдром полиорганной недостаточности в неотложной хирургии. Критерии органной дисфункции. Методы оценки тяжести состояния хирургических больных в критических состояниях. Шкалы APACHE-II и III, SAPS, LOD, MODS, SOFA, ШПОН. Прогнозирование исходов практике критической медицины в хирургии. Посиндромная терапия, мониторинг, критерии эффективности интенсивной терапии. Современные протоколы посиндромной терапии с позиции доказательной медицины.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСФУЗИОЛОГИЯ»**

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ОД.2

Год обучения: 1 год

Семестр: 2

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: изучение вопросов донорства компонентов крови, организационных основ работы станций переливания крови и трансфузионной службы больниц, актуальных проблем современной клинической трансфузиологии.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 5, 6

Место дисциплины в учебном плане: Б.1. Дисциплины (модули), В. Вариативная часть, ОД.2. Обязательные дисциплины. Дисциплина осваивается в 2 семестре.

Содержание дисциплины:

Клиническая трансфузиология: Общие вопросы трансфузиологии. Изосерологические системы человека, их значение в клинической трансфузиологии. Современные представления о системе гемостаза. Трансфузионные среды. Посттрансфузионные осложнения. Трансфузиология в торакальной хирургии. Регуляция свертывающей системы крови во время торакальных операций. ДВС синдром. Альтернативы переливания донорской крови в клинической практике. Экстракорпоральная гемокоррекция в клинической практике. Влияние оперативного вмешательства на гемостаз. Коагулопатические кровотечения. Гемокоагуляционные синдромы и послеоперационные кровотечения. Тромбогеморрагический синдром. Аутогемотрансфузия, аппараты «Сей-Сейвер». Искусственное кровообращение и гипотермия

Б.1.В ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ

Б1.В.ДВ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ХИРУРГИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ И ЭМФИЗЕМЫ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.1

Год обучения: 2 год

Семестр: 3

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: сформировать у ординаторов базовые знания по основам хирургии хронической обструктивной болезни легких.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 5, 6

Место дисциплины в учебном плане: Б.1. Дисциплины (модули), В. Вариативная часть, ДВ.1. Дисциплины по выбору. Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Содержание дисциплины:

Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ). Диффузная эмфизема легких. Буллезная эмфизема легких: Современные представления об этиологии ХОБЛ, диффузной эмфиземы легких, буллезной эмфиземы легких, морфологических проявлениях, морфологической классификации. **Комплексное лечение эмфиземы легких, последовательность и взаимосвязь этапов медикаментозных и немедикаментозных методов лечения:** Методы обследования пациента с ХОБЛ (общеклинические, лабораторные, рентгенологические, эндоскопические, радиоизотопные, ультразвуковые, инструментальные, морфологические и др.), показания и противопоказания к их проведению. Основы фармакотерапии при различных формах ХОБЛ. Хирургические методы лечения эмфиземы. Эндобронхиальные методы создания ателектаза легочной ткани при эмфиземе. Трансплантация легких:

Принципы подготовки больных к операции и ведение послеоперационного периода. Выбор пациентов для проведения трансплантации легких при хронической обструктивной болезни легких.

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ХИРУРГИЯ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ»

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.2

Год обучения: 2 год

Семестр: 3

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: усовершенствование знаний по наиболее актуальным вопросам послеоперационных осложнений в торакальной хирургии.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК-1,5,6

Место дисциплины в учебном плане: Б.1. Дисциплины (модули), В. Вариативная часть, ДВ.2. Дисциплины по выбору. Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Содержание дисциплины:

Послеоперационные осложнения со стороны операционной раны и грудной стенки.

Профилактика развития эмпиемы, медиастинита и перикардита: Причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления. Основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения; патофизиологию травмы и кровопотери. **Остеомиелит ребер и грудины. Послеоперационные плевральные осложнения.**

Послеоперационные интраплевральные кровотечения.

Послеоперационный свернувшийся гемоторакс: Этиопатогенетический фактор развития бронхоплевральных свищей и эмпиемы плевры, медиастинита, острого и хронического перикардита. **Послеоперационная острая эмпиема плевры.**

Послеоперационные реактивации туберкулеза. Метахронный рак, рецидив рака легкого, метастатические послеоперационные опухоли легких. Послеоперационные осложнения, связанные с нарушением кровообращения. Нарушения вентиляции оперированного легкого: Методы хирургического лечения острой и хронической эмпиемы плевры в раннем и отдаленном послеоперационном периоде. Костно-пластические операции при хронической эмпиеме плевры. Патогенез развития метастатического послеоперационного удаления опухолей легких.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ АДАПТАЦИОННОГО МОДУЛЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ» (АДАПТАЦИОННЫЙ МОДУЛЬ)

Шифр дисциплины по УП: Б1.В.ДВ.3

Год обучения: 2 год

Семестр: 3

Число кредитов / часов: 2 ЗЕ / 72 ч

Цель дисциплины: освоение теоретических и профессиональных практических навыков по организации и управлению здравоохранением и общественным здоровьем, развить у обучающегося способность осуществлять управленческую деятельность в медицинских организациях, направленную на улучшение общественного здоровья.

Требования к усвоению содержания курса: В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ПК- 1, 9, 10, 11.

Место дисциплины в учебном плане: Б.1. Дисциплины (модули), В. Вариативная часть, ДВ.3. Дисциплины по выбору. Дисциплина осваивается в 3 семестре.

Содержание дисциплины:

Конституционные основы Российской Федерации и Республики Башкортостан. Законодательство в сфере охраны здоровья. Права граждан в области охраны здоровья: Конституция РФ и РБ. Основные положения действующих в настоящее время законов. Охрана здоровья граждан и ее принципы. Права отдельных групп населения в области охраны здоровья. Права и обязанности медицинских организаций и медицинских работников. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций здравоохранения. Основные показатели состояния здоровья населения РФ и РБ. Целевые показатели здоровья населения согласно государственным программам развития здравоохранения. **Организация медицинской помощи населению:** Виды, формы и условия оказания медицинской помощи населению. Организация амбулаторно-поликлинической, стационарной, специализированной медицинской помощи в современных условиях. Порядки оказания медицинской помощи. **Медицинская статистика:** Методики сбора и медико-статистического анализа информации состоянии здоровья населения и деятельности медицинских организаций. Относительные, средние величины, оценка достоверности показателей здоровья населения, динамические ряды, стандартизованные величины. Корреляционный анализ. Доказательная медицина. **Экономика здравоохранения. Планирование и финансирование здравоохранения:** Определение ресурсов здравоохранения и показателей их использования. Методы планирования, преимущество аналитического планирования. Источники финансирования здравоохранения и их использование в системе обязательного медицинского страхования.