

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт последипломного образования

Кафедра госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

"Торакальная хирургия"

очная форма обучения

срок освоения ОПОП ВО - 2 года

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



25 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Торакальная хирургия»

для специальности 31.08.65 Торакальная хирургия

Очная форма обучения

Срок освоения ОПОП ВО - 2 года

квалификация: врач-торакальный хирург

Институт последипломного образования

Кафедра госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО

Курс - I, II

Семестр - I, II, III, IV

Лекции - 64 час.

Практические занятия - 638 час.

Самостоятельная работа - 234 час.

Экзамен - I, II, III, IV семестр (36 ч.)

Всего часов - 936

Трудоемкость дисциплины - 26 ЗЕ

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1. Приказа Минобрнауки России от 26 августа 2014 № 1108 «Об утверждении федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия (очное, ординатура, 2,00) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;
2. Стандарта организации «Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре СТО 7.5.09-16»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 9 от 7 июня 2018 г.)

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии имени профессора А.М.Дыхно с курсом ПО  д.м.н., профессор Черданцев Д.В.

Согласовано:

Директор института последипломного образования  к.м.н., доцент Юрьева Е.А.

13 июня 2018 г.

Председатель методической комиссии ИПО  к.м.н. Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС (протокол № 6 от 25 июня 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., доцент Соловьева И.А.

Авторы:

- д.м.н., профессор Черданцев Д.В.

- Дударев А.А.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия.

Разработана на основе нормативно-правовых документов

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 N 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование»;
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. N 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры»;
- Приказ Минздрава России от 03.09.2013 № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования».
- Приказ Минобрнауки России от 18 марта 2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11.01.2011 № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015 № 608н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. N 1272 «О методике определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки)»
- Устав ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.
- Иные нормативные и локальные акты, регулирующие реализацию образовательных программ высшего образования.

Цель программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия - подготовка квалифицированного врача-специалиста по квалификации Врач-торакальный хирург, обладающего

системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения, в том числе в соответствии с содержанием обобщенной трудовой функции соответствующего профессионального стандарта.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

диагностическая деятельность
лечебная деятельность
реабилитационная деятельность
профилактическая деятельность
организационно-управленческая деятельность
психолого-педагогическая деятельность

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

диагностическая деятельность

- диагностика беременности
- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования
- диагностика неотложных состояний
- проведение медицинской экспертизы

лечебная деятельность

- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации
- оказание специализированной медицинской помощи
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

реабилитационная деятельность

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения

профилактическая деятельность

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья

организационно-управленческая деятельность

- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам
- организация проведения медицинской экспертизы
- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- соблюдение основных требований информационной безопасности
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда

психолого-педагогическая деятельность

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих

В ординатуру по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по одной из специальностей: 31.05.01 - Лечебное дело, 31.05.02 - Педиатрия.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия включает в себя:

- цель программы;
- объем, содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы;
- организационно-педагогические условия;
- формы аттестации, требования к условиям реализации программы ординатуры;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- содержание (рабочие программы дисциплин (модулей));
- программы практики;
- оценочные средства;
- требования к государственной итоговой аттестации обучающихся;

Обучение по программам ординатуры в рамках специальности 31.08.65 Торакальная хирургия осуществляется в очной форме.

При реализации программ ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

По данной специальности не допускается реализация программ ординатуры с применением

исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия включает обязательную часть (базовую) и вариативную.

Содержание программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части.

Блок 2 «Практики», относящиеся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации «Врач-торакальный хирург».

Дисциплины (модули) и практики, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин (модулей), относящихся к базовой части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО, с учетом соответствующей примерной основной образовательной программы (при наличии). К обязательным дисциплинам относят: специальные дисциплины, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины. Дисциплины (модули) по общественному здоровью и здравоохранению, педагогике, медицине чрезвычайных ситуаций, патологии реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры. Объем, содержание и порядок реализации указанных дисциплин (модулей) определяется университетом самостоятельно.

К дисциплинам вариативной части Блока 1 относятся дисциплины по выбору ординатора и факультативные дисциплины.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы ординатуры, и практики обеспечивают освоение выпускником профессиональных компетенций с учетом конкретного вида (видов) деятельности в различных медицинских организациях. Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы ординатуры, университет определяет самостоятельно в объеме, установленном настоящим ФГОС ВО.

После выбора обучающимися дисциплин (модулей) и практик вариативной части они становятся обязательными для освоения обучающимися.

При реализации программы ординатуры обучающимся обеспечивается возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы ординатуры) дисциплин.

Содержание примерной программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема – на элементы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины (модуля) (например, ОД.О., где «ОД» – обозначение обязательных дисциплин, «О» - принадлежность к программе ординатуры). Индекс дисциплины (модуля) «ОД.О.01» обозначает порядковый номер дисциплины (модуля) (например, для специальных дисциплин – ОД.О.01; для фундаментальных дисциплин – ОД.О.02; для смежных дисциплин ОД.О.03; для дисциплин по выбору ординатора – ОД.О.04). Далее указывается порядковый номер темы конкретного раздела (например, ОД.О.01.1). Кодировка вносит определенный порядок в перечень вопросов, содержащихся в программе, что, в свою очередь, позволяет кодировать оценочные материалы в учебно-методическом комплексе (далее – УМК).

При разработке программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия обучающимся обеспечена возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе освоения специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме не менее 30 процентов от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

В Блок 2 «Практики» входит производственная (клиническая) практика. Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и выездная. Программа ординатуры по специальности 31.08 - Торакальная хирургия включают: программу практики, относящуюся к базовой части, и программу практики, относящуюся в вариативной части.

Практики могут проводиться в структурных подразделениях университета.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Реализация практической подготовки обучающихся и государственной итоговой аттестации не допускается с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Выбор форм, методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы осуществляется университетом самостоятельно исходя из необходимости достижения ординаторами планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей ординаторов из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Содержание высшего образования по программам ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры (разрабатываемой при наличии данной категории обучающихся), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, регламентируемой приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (от 19.11.2013 № 1258) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программы ординатуры».

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», составляет не более 10 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию этого блока.

В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема ординатуры и ее составных частей используется зачетная единица.

Зачетная единица для программ ординатуры эквивалента 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут) или 27 астрономическим часам. При этом среднедневная нагрузка на этапе теоретического обучения не превышает 36 астрономических часов в неделю.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц, не включая объем факультативных дисциплин (модулей), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Объем программы ординатуры, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее – годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается университетом самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения; при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок обучения не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 зачетных единиц.

Срок получения образования по программе ординатуры данного направления подготовки в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года.

Образовательный процесс по программе ординатуры разделяется на учебные годы (курсы).

Учебный год начинается с 1 сентября. Университет может перенести срок начала учебного года не более чем на 2 месяца.

В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе ординатуры включает каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения государственной итоговой аттестации.

Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, промежуточной аттестации обучающихся и государственной итоговой аттестации обучающихся определяются учебным планом программы ординатуры.

Реализация программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия возможна с использованием сетевой формы.

При сетевой форме реализации программы ординатуры университет в установленном им порядке осуществляет зачет результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам в других организациях, участвующих в реализации программы ординатуры.

Контроль качества освоения программы ординатуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик.

Для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия предусмотрены требования к: кадровым условиям реализации программы; материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы; финансовым условиям реализации программы.

Образовательная деятельность по программе ординатуры по специальности 31.08.65 Торакальная хирургия осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом.

1.2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

| № раздела | Наименование раздела дисциплины | Темы разделов дисциплины | Код формируемой компетенции | Коды индикаторов достижения компетенций |
|-----------|--|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Основы организации торакальной хирургии | | | |
| | | Этапы развития торакальной хирургии. Организация и система борьбы с туберкулезом в России Формирование торакальной хирургии в мире. Развитие торакальной хирургии в России. Современное состояние торакальной хирургии в России. Организация диспансерного наблюдения и учета контингентов противотуберкулезных учреждений. Работа диспансера в очаге туберкулезной инфекции. Противотуберкулезная работа общей лечебно-профилактической сети. Профилактическое обследование взрослого населения на туберкулез. Источники и пути передачи туберкулезной инфекции. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-9, ПК-10 |
| | | Организация помощи больным с заболеванием органов грудной клетки в России | УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-9, ПК-12 | УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-9, ПК-12 |
| | | Организация и система борьбы с туберкулезом в России | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Профилактическое обследование населения на туберкулез | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| 2. | Анатомия и физиология органов грудной клетки | | | |
| | | Анатомия легких и средостения Строение грудной стенки и молочной железы. Клиническая, топографическая анатомия легких. Пути распространения воспалительных процессов и злокачественных опухолей в грудной клетки. Строение средостения. Строение диафрагмы. Клинико-топографические особенности пищевода, трахеи, сердца. Лимфатическая система грудной клетки. | УК-1, УК-3, ПК-6, ПК-7 | УК-1, УК-3, ПК-6, ПК-7 |
| | | Анатомия шеи | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Анатомия грудной стенки и молочной железы | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| | | Анатомия легких | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Анатомия средостения | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Анатомия диафрагмы | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Анатомия сердца | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Физиология легких | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10 |
| | | Физиологические основы функционирования пищевода | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |
| 3. | Морфологическая характеристика заболеваний органов грудной клетки | | | |
| | | Морфологическая характеристика воспалительных заболеваний органов грудной клетки Морфологическая картина бронхита. Морфологическая картина пневмонии. Морфологическая картина гнойно-деструктивных заболеваний легких. Морфологическая картина бронхоэктатической болезни. Морфологическая картина эзофагита. Морфологическая картина ГПОД. Морфологическая картина пищевода Баррета. Морфологическая картина при ожоге пищевода. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Морфологическая характеристика воспалительных заболеваний пищевода | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7 |
| | | Морфологическая характеристика неопухолевых заболеваний легких | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Морфологическая характеристика туберкулеза легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |
| | | Морфологическая характеристика доброкачественных опухолей молочной железы | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |
| | | Морфологическая характеристика доброкачественных опухолей легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |
| | | Морфологическая характеристика злокачественных опухолей легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Морфологическая характеристика злокачественных опухолей пищевода | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| 4. | Семиотика и методы диагностики в торакальной хирургии | | | |
| | | Семиотика заболеваний грудной клетки Семиотика заболеваний пищевода 1. Дисфагия. 2. Боли. 3. Изжога. 4. Отрыжка. 5. Руминация. 6. Икота. 7. Гиперсаливация. Семиотика заболеваний легких 1. Одышка. 2. Кашель. 3. Кровохарканье. 4. Боль. 5. Rg-графические признаки. 6. Основные клинические синдромы при заболеваниях легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 |
| | | Диагностика заболеваний грудной клетки Диагностика заболеваний пищевода 1. Рентгенологический метод исследования. 2. Зондирование 3. Эзофагоскопия пищевода. 4. Биопсия. Диагностика заболеваний легких 1. Лабораторные и инструментальные методы исследования. 2. Эндоскопическое исследование: 3. Методы функциональной диагностики. 4. Исследование мокроты. | УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12 |
| | | Семиотика заболеваний пищевода | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Семиотика заболеваний легких | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Семиотика заболеваний молочной железы | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 | УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6 |
| | | Рентгенологические методы исследования в торакальной хирургии | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 |
| | | Эндоскопические методы исследования в торакальной хирургии | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9 |
| | | Биопсия и цитологическое исследование при заболеваниях грудной клетки | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6 |
| 5. | Хирургия туберкулеза органов дыхания | | | |
| | | Первичный туберкулез органов дыхания 1. Клинические формы. 2. Первичный туберкулезный комплекс. 3. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. 4. Дифференциальная диагностика. 5. Лечение первичного туберкулеза. 6. Хирургическое лечение первичного туберкулеза. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | Туберкулез внутригрудных лимфоузлов 1. Определение (первичного и вторичного периода течения инфекционного процесса). 2. Патоморфология. 3. Клинико-рентгенологические варианты и осложнения. 4. Дифференциальная диагностика с опухолями и кистами средостения, саркоидозом. 5. Показания к хирургическому лечению. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Очаговый и инфильтративный туберкулез 1. Определение. 2. Патоморфология. 3. Клинико-рентгенологические варианты. 4. Клиника и диагностика. 5. Дифференциальная диагностика. 6. Особенности лечения. 7. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. 8. Непосредственные и отдаленные результаты. | | |
| | | Туберкулома 1. Определение туберкулом легких. 2. Частота туберкулом легких. 3. Особенности патогенеза. 4. Патоморфология. 5. Классификация. 6. Клиника и диагностика. 7. Дифференциальная диагностика. 8. Показания и противопоказания к хирургическому лечению. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Основные принципы ведения и лечения больных с туберкулезом легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Классификация туберкулеза легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-11 |
| | | Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Очаговый туберкулез легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Диссеминированный туберкулез | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Инфильтративный туберкулез органов дыхания. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Туберкулема | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | Хирургия прогрессирующего туберкулеза легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-9 |
| | | Цирротический туберкулез легких | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Кавернозный туберкулез легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Фиброзно-кавернозный туберкулез | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| 6. | Хирургия пороков развития, нагноительных и паразитарных заболеваний легких | | | |
| | | Пороки развития легких и бронхов Пороки легких, связанные с недоразвитием органа. Необычное расположение анатомических структур легкого. Аномалии кровеносных и лимфатических сосудов. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Пороки развития грудной клетки 1. Определение понятий(воронкообразная деформация грудной стенки, килевидная деформация грудной стенки). 2. Частота. 3. Клиника, диагностика. 4. Оперативное лечение. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Пороки развития пищевода 1. Определение понятий. 2. Частота. Клиника, диагностика. 3. Оперативное лечение. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Острые и хронические гнойно-деструктивные заболевания легких 1. Определение. 2. Патогенез. Патоморфология. 3. Этиология. Классификация. 4. Диагностика. 5. Консервативное лечение. 6. Исходы и осложнения. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Острая и хроническая эмпиема плевры Острая эмпиема плевры. Хроническая эмпиема плевры. 1. Определение. Исторический ракус. 2. Патогенез. 3. Патоморфология. 4. Этиология.Классификация. 5. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение при острой и хронической эмпиеме плевры. 1. Принципы лечения. 2. Инфузионная терапия, трансфузиология, иммунотерапия. 3. Оперативное лечение | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | Пороки легких связанные с недоразвитием легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Пороки легких связаны с наличием избыточных формирований легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Необычное расположение анатомических структур легкого. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Аномалии кровеносных и лимфатических сосудов. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Пороки развития грудной стенки. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Пороки развития пищевода. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Острый и хронический абсцесс легкого. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Гангрена легкого. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Бронхоэктатическая болезнь. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Острая и хроническая эмпиема плевры. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Паразитарные заболевания легких. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| 7. | Хирургия онкологических заболеваний органов грудной клетки | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | Опухоли средостения 1. Топография средостения, условные деления средостения на зоны. 2. Классификация опухолей, кисты средостения. 3. Клинические проявления доброкачественных и злокачественных опухолей средостения. 4. Диагностика образований средостения. Показания к операции при наличии опухоли средостения. 5. Хирургические доступы к опухолям и кистам при их различной локализации. 6. Опухоли вилочковой железы и миастения. Клинические проявления, показания к операции. 7. Хирургический доступ к вилочковой железе, особенности операции, послеоперационный период. 8. Использование антихолинэстеразных препаратов. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Злокачественные заболевания легких, пищевода, плевры Опухоли и опухолеподобные процессы. Формы роста и распространения опухолей. Классификация опухолей. Рак легкого. Рак пищевода. Мезотелиома плевры | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Доброкачественные заболевания легких, грудной стенки. Доброкачественные опухоли легкого. 1. Определение. 2. Частота возникновения. 3. Патогистологическая картина. 4. Патоморфологическая картина. 5. Классификация. Доброкачественные опухоли молочной железы Доброкачественные опухоли молочной железы 1. Определение. 2. Частота возникновения. 3. Патогистологическая картина. 4. Патоморфологическая картина. 5. Классификация. 6. Лечение | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Доброкачественные и злокачественные заболевания молочной железы Доброкачественные и злокачественные опухоли молочной железы опухоли молочной железы 1. Определение. 2. Частота возникновения. 3. Патогистологическая картина. 4. Патоморфологическая картина. 5. Классификация. 6. Лечение | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Опухоли опухолеподобные процессы. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Классификация опухолей. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-11 |
| | | Опухоли средостения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Опухоли и кисты средостения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |

| | | | | |
|----|--|--|---|---|
| | | Хирургическое лечение опухолей средостения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Рак легкого. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Хирургическое лечение рака легкого. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Рак пищевода. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Хирургическое лечение рака пищевода. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Мезотелиома. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Злокачественные образования молочной железы. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Эндохирургические технологии в онкологии. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Методы лучевой терапии злокачественных опухолей. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Современные возможности полихимиотерапии. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| | | Доброкачественные опухоли молочной железы. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10 |
| 8. | Хирургия травматических повреждений грудной клетки | | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | Закрытая травма грудной клетки. Частота закрытой травмы мирного времени. Классификация. Отличия травмы мирного времени от военного. Признаки повреждения легких. Пневмоторакс, классификация, диагностика, клиника. Подкожная эмфизема. Эмфизема средостения, диагностика, клиника. Ушиб, лобит, пульмонит. Гемоторакс. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| | | Открытая травма грудной клетки. 1. Частота открытых повреждений в мирное время. 2. Особенности ран в мирное время. 3. Классификация открытых повреждений. 4. Диагностический алгоритм при повреждениях. 5. Лечебный алгоритм при открытых повреждениях. 6. Диагностические и лечебные ошибки. 7. Реабилитация. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-12 |
| | | Огнестрельные ранения грудной клетки. 1. Частота огнестрельных ран груди мирного и военного времени. 2. Патогенез, патоморфологические изменения при огнестрельных ранениях в зависимости от ранящего снаряда. 3. Клиника огнестрельных ранений. 4. Алгоритм ведения больных с огнестрельными ранениями груди. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| | | Ранения сердца. 1. Частота ран сердца в мирное и военное время. 2. Клиника ранений сердца. 3. Диагностика. 4. Оперативное лечение при ранениях сердца. 5. Интенсивная терапия и реанимация. 6. Реабилитация. | УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| | | Легочное кровотечение. 1. Этиология. 2. Классификация. 2. Клиника. 3. Диагностика. 4. Лечение. 5. Современные методы остановки кровотечения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| | | Открытая травма грудной клетки. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 |
| | | Торакоабдоминальные ранения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 |
| | | Ранение сердца. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-12 |
| | | Инородные тела грудной клетки. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12 |
| | | Медиастенит. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |

| | | | | |
|-----|----------------------------------|---|---|---|
| | | Лимфоаденопатия средостения. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| 9. | Хирургия средостения и диафрагмы | | | |
| | | Медиастинит. 1. Классификация медиастинитов. 2. Этиология и патогенез медиастинитов. 3. Клинические проявления медиастинитов различных локализаций. 4. Диагностика медиастинитов. 5. Общие принципы лечения медиастинитов. 6. Хирургические доступы для вскрытия и дренирования средостения (гнояный, парастернальный, трансторакальный, задний по Насилову И.И., трансдиафрагмальный по Розанову-Савиных). | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 |
| | | Заболевания пищевода не опухолевой этиологии. Ожоги пищевода. Дивертикулы пищевода. Ахалазия и кардиоспазм. Эзофагит. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 |
| | | Лимфоаденопатия средостения 1. Этиология увеличения лимфоузлов средостения (туберкулез, саркаидоз, ЛГМ, лимфома, метастатические опухоли). 2. Клинические проявления различных лимфаденопатий. 3. Алгоритм диагностических мероприятий. 4. Хирургические доступы для биопсии. 5. Дальнейшее лечебные мероприятия при различных лимфаденопатиях. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы 1. Анатомия пищевода и кардии. 2. Классификация грыж ПОД. 3. Клинические проявления различных грыж ПОД. 4. Алгоритм диагностики ПОД. 5. Консервативные мероприятия. 6. Оперативные вмешательства. 7. Эндохирургические методы лечения. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Посттравматические грыжи диафрагмы 1. Патологическая анатомия травматических грыж. 2. Клиники и методы диагностики. 3. Лечение травматических диафрагмальных грыж. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Грыжи пищеводного отверстия диафрагмы. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Посттравматические грыжи диафрагмы. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| 10. | Хирургия трахеи и бронхов | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | Инородные тела трахеи и бронхов 1. Классификация инородных тел грудной клетки. 2. Диагностика. 3. Принципы удаления инородных тел грудной клетки, бронхов 4. Осложнения. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 |
| | | Рубцовые стенозы трахеи 1. Этиология рубцовых стенозов бронхов. 2. Локализация стенозов, их морфологическая картина. 3. Диагностика стенозов. 4. Возможные лечебные мероприятия (паллиативные и радикальные), для восстановления просвета бронхов. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11 |
| | | Бронхоплевральные свищи. Бронхиальные свищи 1. Классификация свищей, причины возникновения. 2. Морфологические изменения, клиническая картина свищей, возможные осложнения и их лечение. 3. Консервативные виды помощи. | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 | УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11 |
| | | Рубцовые стенозы трахеи и бронхов. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Инородные тела трахеи и бронхов. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Бронхиальные свищи. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |
| | | Эндовидеохирургические технологии в торакальной хирургии. | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 | УК-1, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9 |