

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**

**ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ**  
**- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения**  
**дополнительного профессионального образования**  
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**  
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ТРАВМЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ**

Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Наименование направленности (профиля)	31.08.66 Травматология и ортопедия
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	врач-травматолог-ортопед
Индекс дисциплины	Б1.В.Э.1
Курс и семестр	первый курс второй семестр
Продолжительность в часах	144
в т.ч. самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	36
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетных единицы
Форма контроля	зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Травмы грудной клетки» (далее – рабочая программа относится к вариативной части программы ординатуры (дисциплины элективные) и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-травматолога-ортопеда способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в охране здоровья граждан, на основе сформированных универсальных и профессиональных компетенций.

**1.1. Задачи программы:**  
**сформировать знания:**

- 1) принципов системного анализа и синтеза в диагностическом алгоритме, определении тактики лечения пациентов с травмой грудной клетки;
- 2) патогенеза травмы грудной клетки;
- 3) классификации повреждений грудной клетки;

- 4) клинических симптомов и синдромов у пациентов с травмой грудной клетки;
- 5) принципов диагностики повреждений грудной клетки;
- 6) патофизиологии торакальной травмы у детей;
- 7) дифференциальной диагностики при травмах грудной клетки;
- 8) принципы неотложной помощи и интенсивной терапии при травме грудной клетки;
- 9) принципов лечения пациентов с травмой грудной клетки;
- 10) механизмов повреждения грудной клетки;
- 11) общих принципов диагностики повреждений грудной клетки;
- 12) общих принципов оперативного лечения повреждений грудной клетки;
- 13) осложнений повреждений грудной клетки и отдаленных последствий повреждений грудной клетки.

**сформировать умения:**

- 1) проводить полное физикальное обследование пациента при травматическом поражении грудной клетки;
- 2) сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторного и инструментального обследования пациента с торакальной травмой;
- 3) выявлять симптомы и синдромы (их особенности), характерные у взрослых и детей при торакальной травме;
- 4) проводить дифференциальную диагностику у пациентов с повреждениями органов грудной клетки;
- 5) правильно интерпретировать результаты инструментальных исследований (ультразвукового, рентгеновского, магнитно-резонансной и компьютерной томографии, ангиографического исследования);
- 6) определять тяжесть и вид торакальной травмы, объем и сроки обследования, лечебную тактику при травматических поражениях грудной клетки;
- 7) определять показания и противопоказания для хирургических вмешательств у пациентов торакального профиля.

**сформировать навыки:**

- 1) сбора анамнеза у пациентов с травматическим поражением грудной клетки;
- 2) клинического обследования пациента с повреждением грудной клетки;
- 3) предоперационного обследования, лечебной подготовки к операции и анестезии;
- 4) оказания специализированной медицинской помощи при торакальной травме;
- 5) проведения лечебно-диагностических пункций и хирургических вмешательств (пункция и дренирование плевральной полости при гемо- и пневмотораксе, напряжённом и клапанном пневмотораксе, стабилизации рёберного клапана, герметизации плевральной полости при открытом пневмотораксе, торакотомии, устранении травматической асфиксии, тампонады сердца, эмфиземы средостения);
- 6) диагностики и лечения повреждений грудной клетки.

**Формируемые компетенции:** УК-1; ПК-5; ПК-6.

**Виды учебной работы:**

Обязательная аудиторная работа – лекции, семинары, практические занятия;

Внеаудиторная (самостоятельная) работа ординатора - подготовка к семинарским, практическим занятиям, изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку.

