

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»
направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)**

Цель освоения дисциплины на 4 курсе: обучение основным клиническим синдромам в типичном проявлении хирургических заболеваний брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, принципам синдромальной диагностики, основам клинического обследования и лечения хирургических больных с заболеваниями брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства с учетом принципов доказательной медицины, а также организации профилактических осмотров хирургических больных, направленных на укрепление здоровья населения.

Цель освоения дисциплины на 5 курсе: дальнейшее формирование у обучающихся клинического мышления и освоение ими теоретических знаний и практических навыков обследования и решения вопросов хирургической тактики по основным хирургическими заболеваниями сердца, сосудов, легких и средостения.

Цель освоения дисциплины на 6 курсе: дальнейшее формирование у обучающихся основных знаний по клинической хирургии, в том числе по дифференциальной диагностике и лечению больных с основными хирургическими заболеваниями и применение полученных знаний в практической деятельности.

Задачи освоения дисциплины на 4 курсе:

- *изучить этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства;*
- *овладеть навыками распознавания наиболее распространенных хирургических заболеваний брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства, протекающих в типичной форме у взрослого населения на основе знаний клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений;*
- *овладеть навыками современных методов клинического, лабораторного, инструментального обследования и диагностических возможностей методов непосредственного исследования больного хирургического профиля с заболеваниями брюшной стенки, органов брюшной полости, забрюшинного пространства;*
- *освоить принципы формулировки диагноза хирургических заболеваний;*
- *сформировать представление о способах лечения и показаниях к их применению;*
- *ознакомить с деонтологическими аспектами в хирургии.*

Задачи освоения дисциплины на 5 курсе:

- *изучение клинических проявлений хирургических заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и их осложнений, освоение принципов их диагностики, дифференциальной диагностики, составления плана консервативного и хирургического лечения.*
- *изучение клинических проявлений основных неотложных состояний в сердечно-сосудистой и торакальной хирургии; причин их возникновения, принципов лабораторной и*

инструментальной диагностики, проведения дифференциальной диагностики, особенностей лечебной тактики при каждом состоянии.

– формирование навыков формулировки клинического и окончательного диагноза на основе классификации заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и полученных данных лабораторно-инструментальных исследований.

– овладение навыками ведения медицинской документации.

Задачи освоения дисциплины на 6 курсе:

– изучение клинических проявлений хирургических заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и их осложнений, освоение принципов их диагностики, дифференциальной диагностики, составления плана консервативного и хирургического лечения.

– изучение клинических проявлений основных неотложных состояний в сердечно-сосудистой и торакальной хирургии; причин их возникновения, принципов лабораторной и инструментальной диагностики, проведения дифференциальной диагностики, особенностей лечебной тактики при каждом состоянии.

– формирование навыков формулировки клинического и окончательного диагноза на основе классификации заболеваний сердца, сосудов, легких и средостения и полученных данных лабораторно-инструментальных исследований.

– овладение навыками ведения медицинской документации с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности в условиях работы в учреждениях практического здравоохранения

– способствовать приобретению обучающимися практических навыков в методике опроса, плана и последовательности клинического обследования больного, методов диагностики, показаний к операциям, план хирургического лечения.

– а также правильного оформления медицинской документации.

Общая трудоемкость составляет 18 ЗЕТ (648 часов).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Хирургические болезни» относится к базовой части учебного плана.

Вид контроля: экзамены (8, 9 семестр).

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

ОК-1: способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;

ОК-4: способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать следующими **общепрофессиональными компетенциями:**

ОПК-1: готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-4: способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности;

ОПК-6: готовностью к ведению медицинской документации;

ОПК-8: готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач;

ОПК-9: способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

Обучающийся, освоивший программу дисциплины, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

медицинская деятельность:

ПК-5: готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК-6: способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;

ПК-8: способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

ПК-10: готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;

ПК-11: готовностью к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

научно-исследовательская деятельность:

ПК-20: готовностью к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины.

ПК-21: способностью к участию в проведении научных исследований.

Содержание разделов дисциплины на 4 курсе:

1. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости.
2. Хирургические заболевания передней брюшной стенки, диафрагмы, пищевода, органов брюшной полости и забрюшинного пространства, протекающие в типичной форме.
3. Хирургические заболевания щитовидной железы, паращитовидных желез, надпочечников.

Содержание разделов дисциплины на 5 курсе:

1. Основы кардиохирургии.
2. Основы сосудистой хирургии.
3. Основы торакальной хирургии.

Содержание разделов дисциплины на 6 курсе:

1. Острые хирургические заболевания.
2. Заболевания пищевода, желудка и 12-перстной кишки.
3. Хирургические заболевания гепатопанкреатодуоденальной зоны.
4. Заболевания толстой кишки.
5. Хирургическая инфекция живота.
6. Заболевания органов грудной клетки.
7. Заболевания сердца и сосудов.
8. Заболевания щитовидной железы.
9. Заболевания молочной железы.
10. Травмы груди и живота.