

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**
по дисциплине «Хирургические болезни»
для студентов 4 курса
медико-диагностического факультета
на весенний семестр
(8-ой семестр)

1. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ.
2. НАГНОЙТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ.
3. ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ ПИЩЕВОДА.
4. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
5. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И СРЕДОСТЕНИЯ.
6. ТРАВМЫ ГРУДИ И ЖИВОТА.
7. ОБЛИТЕРИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ АРТЕРИЙ.
8. ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ТРОМБОЗЫ И ЭМБОЛИИ В ХИРУРГИИ.
9. ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ. БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЕНКИ. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ЗАНЯТИЕ № 1

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРЯМОЙ КИШКИ.

Анатомо-физиологические сведения о прямой кишке.

Классификация заболеваний прямой кишки. Специальные методы обследования в проктологии.

Геморрой: определение понятия, классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения, лечение.

Анальная трещина: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Острый парапроктит: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Хронический парапроктит (параректальные свищи): классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Выпадение прямой кишки: определение понятия, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, основные принципы оперативных вмешательств при выпадении прямой кишки.

ЗАНЯТИЕ № 2

ТЕМА: НАГНОИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ.

Анатомо-физиологические сведения о легких и плевре. Специальные методы обследования пациентов с заболеваниями легких и плевры. Острый абсцесс и гангрена легкого: пути проникновения инфекции, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика. Осложнения острых легочных нагноений. Принципы лечения острых легочных нагноений, показания к оперативному лечению, виды малоинвазивных вмешательств и операций. Хронический абсцесс легких: этиология, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Острая эмпиема плевры: этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение острой эмпиемы: общие принципы,

показания к оперативному лечению, основные виды операций. Хроническая эмпиема плевры: клиническое течение, диагностика, лечение. Бронхоэктатическая болезнь: классификация, клиническое течение, диагностика, показания к оперативному лечению.

ЗАНЯТИЕ № 3

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ И ТРАВМЫ ПИЩЕВОДА.

Анатомо-физиологические сведения о пищеводе. Классификация заболеваний пищевода. Общая симптоматика заболеваний пищевода. Специальные методы обследования пациентов с заболеваниями пищевода. Кардиоспазм (ахалазия кардии): классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций

Химические ожоги пищевода: классификация, распространенность, этиопатогенез, стадии течения, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение ожогов пищевода. Осложнения ожогов пищевода (ранние и поздние): клиническая картина, диагностика, лечение.

Ахалазия кардии: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций. Дивертикулы пищевода: классификация, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, варианты операций. Инородные тела пищевода: клиническая картина, диагностика, лечение. Травматические повреждения пищевода: причины, клиническая картина, диагностика, принципы лечения.

ЗАНЯТИЕ № 4

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Анатомо-физиологические сведения о щитовидной железе и паращитовидных железах. Классификация заболеваний щитовидной железы и паращитовидных желез. Узловой пролиферирующий коллоидный зоб: эпидемиология, классификация, современные методы диагностики и лечения, хирургическая тактика. Диффузный токсический зоб: классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, современные методы лечения, показания к оперативному лечению,

виды операций. Узловой токсический зоб (функциональная автономия щитовидной железы): классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, основные операции, применяемые при узловом токсическом зобе. Острые тиреоидиты: этиология, классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, современные методы лечения. Хронический аутоиммунный тиреоидит (зоб Хашимото): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Хронический фиброзный тиреоидит (тиреоидит Риделя): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Подострый тиреоидит де Кервена: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Первичный гиперпаратиреоз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 5

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И СРЕДОСТЕНИЯ.

Анатомо-физиологические сведения о молочной железе. Маститы: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Дисгормональные заболевания молочной железы. Классификация, этиология, патогенез. Мастопатия: диффузная, узловатая и др. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Гинекомастия. Доброкачественные опухоли молочной железы (аденома, фибroadенома и др): этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Клиническая анатомия средостения. Острый и хронический медиастинит: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Доброкачественные опухоли средостения: классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Кисты средостения: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 6

ТЕМА: ТРАВМЫ ГРУДИ И ЖИВОТА.

Классификации травм живота и груди по виду повреждающего агента, распространенности, характеру и виду ранения. Травмы груди: клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика, современные методы лечения.

Травмы живота: клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика, современные методы лечения. Политравма: современные принципы оказания медицинской помощи.

ЗАНЯТИЕ № 7

ТЕМА: ОБЛИТЕРИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ АРТЕРИЙ.

Облитерирующие заболевания артерий. Облитерирующий атеросклероз: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Неспецифический аортоартериит: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Болезнь Рейно: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Облитерирующие поражения ветвей дуги аорты: клиническая картина, диагностика, лечение. Облитерирующие заболевания висцеральных ветвей аорты: клиническая картина, диагностика, лечение. Заболевания почечных артерий. Вазоренальная гипертензия: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей. Синдром Лериша: клиническая картина, диагностика, лечение. Аневризмы аорты: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Диабетическая ангиопатия: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 8

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ВЕН НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ. ТРОМБОЗЫ И ЭМБОЛИИ В ХИРУРГИИ.

Анатомо-физиологические сведения о венозной системе нижних конечностей. Варикозная болезнь: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Осложнения варикозной болезни ног. Посттромбофлебитический синдром: классификация, этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Хроническая венозная недостаточность. Эмболия и тромбоз артерий нижних конечностей: клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Эмболия и тромбоз мезентериальных сосудов: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Острые тромбофлебиты глубоких и

поверхностных вен нижних конечностей: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА): классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Современные методы профилактики ТЭЛА.

ЗАНЯТИЕ № 9

ТЕМА: ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ. БОЛЕЗНИ ПЕЧЕНИ И СЕЛЕЗЕНКИ. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ.

Портальная гипертензия: определение, классификация, этиопатогенез, клиническое течение, специальные методы исследования, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, основные виды операций. Осложнения портальной гипертензии: клиническая картина, диагностика, лечение, исход. Специальные методы обследования пациентов с заболеваниями печени и селезенки. Непаразитарные кисты печени: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Абсцессы печени: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Абсцесс и инфаркт селезенки: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Спленомегалия и гиперспленизм: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Синдром Банти: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Определение основных понятий: трансплантация, реципиент, донор, классификация трансплантатов. Правовые и этические проблемы трансплантации органов. Источники донорских органов. Иммунологические основы пересадки органов и тканей. Реакция отторжения пересаженного органа. Трансплантация тканей (кожа, кости, хрящ). Трансплантация органов (сердце, почки, легкие, печень, поджелудочная и щитовидная железа, паращитовидные железы).

