

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

1. ОГРАНИЧЕННЫЕ ПЕРИТОНИТЫ.
ПОСТХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ
2. ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ПИЩЕВОДА
3. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
4. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
5. ЗАБОЛЕВАНИЯ ТОНКОЙ, ОБОДОЧНОЙ И ПРЯМОЙ
КИШКИ
6. ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ И ДИАФРАГМЫ
7. НАГНОИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И
ПЛЕВРЫ

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

ЗАНЯТИЕ № 1

ТЕМА: ОГРАНИЧЕННЫЕ ПЕРИТОНИТЫ. ПОСТХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ.

Ограниченные перитониты (подпеченочный, поддиафрагмальный абсцесс, абсцесс Дугласова пространства, межкишечный абсцесс): причины, клиническая картина, диагностика. Принципы лечения ограниченного перитонита: предоперационная подготовка, основные задачи и этапы оперативного вмешательства, принципы антибактериальной терапии, особенности ведения послеоперационного периода. Постхолецистэктомический синдром: определение понятия. Классификация. Клиническая картина, диагностика. Дифференциальная диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 2

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ПИЩЕВОДА.

Анатомо-физиологические сведения о пищеводе. Классификация заболеваний пищевода, специальные методы обследования. Общая симптоматика патологии пищевода. Химический ожог пищевода: распространенность, классификация в зависимости от глубины поражения, стадии патологоанатомического процесса, этиопатогенез. Клиническая картина химического ожога пищевода, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение ожогов пищевода. Осложнения ожогов пищевода (ранние и поздние): клиническая картина, диагностика, лечение. Нервно-мышечные заболевания пищевода. Кардиоспазм (ахалазия кардии): классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операции. Халазия кардии: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операции. Дивертикулы пищевода: классификация, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, варианты операции. Инородные тела пищевода: клиническая картина, диагностика, лечение. Доброкачественные опухоли пищевода: клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению. Травматические повреждения пищевода: причины, клиническая картина, диагностика, принципы лечения. Спонтанный разрыв пищевода.

ЗАНЯТИЕ № 3

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Анатомо-физиологические сведения о щитовидной железе. Нетоксический (эутиреоидный зоб): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Токсический зоб: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Диффузный токсический зоб: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Тиреоидиты. Хронический аутоиммунный тиреоидит (зоб Хашимото): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Хронический фиброзный тиреоидит (тиреоидит Риделя): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Подострый тиреоидит Де Кервена: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Струмиты: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Гиперпаратиреоз: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций.

ЗАНЯТИЕ № 4

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

Анатомо-физиологические сведения о молочной железе. Классификация заболеваний молочной железы. Аномалии развития молочной железы: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Воспалительные заболевания молочной железы (специфические и неспецифические): клиническая картина, диагностика, лечение. Повреждения молочной железы: клиническая картина, диагностика, лечение. Дисгормональные и функциональные заболевания молочных желез: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Дисгормональные заболевания молочной железы. Мастопатия: диффузная, узловая и др. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Гинекомастия. Доброкачественные заболевания молочной железы: аденома, фибroadенома и др. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 5

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ТОНКОЙ, ОБОДОЧНОЙ И ПРЯМОЙ КИШКИ.

Болезнь Крона: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы консервативного лечения, показания к оперативному лечению, виды операций. Дивертикулы тонкой кишки: распространенность, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, осложнения заболеваний тонкой кишки. Неспецифический язвенный колит: клиническая картина, диагностика, консервативное лечение, показания к оперативному лечению, виды операций. Дивертикулярная болезнь толстой кишки: определение, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Осложнения дивертикулярной болезни толстой кишки: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кишечные свищи: определение, этиопатогенез, классификации по этиологии, морфологии, локализации, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций. 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, лечение, показания к различным вариантам лечения. Осложнения геморроя. Анальная трещина: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Острый парапроктит: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Хронический парапроктит (свищи прямой кишки): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Эпителиальный копчиковый ход: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Выпадение прямой кишки: определение понятия, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, варианты оперативных вмешательств. Этиология, механизмы патогенеза, особенности клинической картины кишечных кровотечений. Ранние и поздние признаки кишечного кровотечения. Дифференциальная диагностика гастродуоденальных и толстокишечных кровотечений. Принципы консервативного лечения, показания к операции, виды оперативных вмешательств при кишечных кровотечениях.

ЗАНЯТИЕ № 6

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ И ДИАФРАГМЫ.

Топографическая анатомия средостения. Классификация, этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика медиастинитов. Принципы лечения медиастинитов различной этиологии. Правила и способы дренирования средостения. Опухоли переднего средостения (дермоидные кисты, тимомы, соединительнотканые опухоли): этиология, патологическая анатомия, диагностика, хирургическое лечение. Опухоли заднего средостения (невриномы, сосудистые опухоли, бронхогенные кисты, перикардальные кисты): этиология, патологическая анатомия, диагностика, лечение. Анатомо-физиологические сведения о диафрагме. Классификация заболеваний диафрагмы. Повреждения и ранения диафрагмы: причины, клиническая картина, диагностика, лечение. Диафрагмальные грыжи: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Релаксация диафрагмы: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 7

ТЕМА: НАГНОИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ.

Анатомо-физиологические сведения о легких и плевре. Спонтанный пневмоторакс: классификация, клиническое течение, диагностика, лечение. Нагноительные заболевания легких и плевры: классификация, этиология, патогенез. Острый абсцесс легкого и гангрена легкого: пути возникновения, механизмы развития, клиническое течение, диагностика. Осложнения острых легочных нагноений: диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, показания к оперативному лечению, виды вмешательств. Хронические абсцессы легких: пути развития, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Острая эмпиема плевры и пиопневмоторакс: эпидемиология, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение острой эмпиемы: общие принципы, показания к оперативному лечению, виды вмешательств. Хроническая эмпиема плевры: клиническое течение, диагностика, лечение. Бронхиальные свищи:

классификация, этиология, патогенез, клиническое течение, диагностика, лечение (консервативное, показания к оперативному лечению, виды операций). Бронхоэктатическая болезнь: классификация, показания к оперативному лечению. Кисты легкого: этиология, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций. Современные малоинвазивные методы лечения заболеваний легких и плевры.

