

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
ПО ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ IV КУРСА НА ВЕСЕННИЙ СЕМЕСТР
(8-ой семестр)**

*(лечебный факультет, факультет по подготовке специалистов
для зарубежных стран)*

1. 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. ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ.

ЗАНЯТИЕ № 1

ТЕМА: ПОСТХОЛЕЦИСТЭКТОМИЧЕСКИЙ СИНДРОМ.

1. Постхолецистэктомический синдром: определение понятия.
2. Классификация.
3. Клиническая картина, диагностика,
4. Дифференциальная диагностика, лечение.
5. Повреждения желчных протоков: классификация, причины, клиническая картина, диагностика, лечение.

ЗАНЯТИЕ № 2

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ПИЩЕВОДА.

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

ЗАНЯТИЕ № 3

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

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

ЗАНЯТИЕ № 4

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.

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

ЗАНЯТИЕ № 5

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ТОНКОЙ, ОБОДОЧНОЙ И ПРЯМОЙ КИШКИ.

1. Болезнь Крона: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы консервативного лечения, показания к оперативному лечению, виды операций.
2. Дивертикулы тонкой кишки: распространенность, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, осложнения заболеваний тонкой кишки.
3. Неспецифический язвенный колит: клиническая картина, диагностика, консервативное лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.
4. Дивертикулярная болезнь толстой кишки: определение, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
5. Осложнения дивертикулярной болезни толстой кишки: клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
6. Кишечные свищи: определение, этиопатогенез, классификации по этиологии, морфологии, локализации, клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.
7. Анатомо-физиологические сведения о прямой кишке.
8. Классификация заболеваний прямой кишки. Специальные методы обследования в проктологии.
9. Геморрой: определение понятия, классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, показания к различным вариантам лечения. Осложнения геморроя.
10. Анальная трещина: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
11. Острый парапроктит: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Хронический парапроктит (свищи прямой кишки): этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
13. Эпителиальный копчиковый ход: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
14. Выпадение прямой кишки: определение понятия, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, варианты оперативных вмешательств.
15. Этиология, механизмы патогенеза, особенности клинической картины кишечных кровотечений. Ранние и поздние признаки кишечного кровотечения.
16. Дифференциальная диагностика гастродуоденальных и толстокишечных кровотечений.
17. Принципы консервативного лечения, показания к операции, виды оперативных вмешательств при кишечных кровотечениях.

ЗАНЯТИЕ № 6

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ И ДИАФРАГМЫ.

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

ЗАНЯТИЕ № 7

ТЕМА: ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ.

1. Анатомо-физиологические сведения о легких и плевре.
2. Спонтанный пневмоторакс: классификация, клиническое течение, диагностика, лечение.
3. Нагноительные заболевания легких и плевры: классификация, этиология, патогенез.
4. Острый абсцесс легкого и гангрена легкого: пути возникновения, механизмы развития, клиническое течение, диагностика.
5. Осложнения острых легочных нагноений: диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, показания к оперативному лечению, виды вмешательств.
6. Хронические абсцессы легких: пути развития, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Острая эмпиема плевры и пиопневмоторакс: эпидемиология, клиническое течение, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение острой эмпиемы: общие принципы, показания к оперативному лечению, виды вмешательств.
8. Хроническая эмпиема плевры: клиническое течение, диагностика, лечение.
9. Бронхиальные свищи: классификация, этиология, патогенез, клиническое течение, диагностика, лечение (консервативное, показания к оперативному лечению, виды операций).
10. Бронхоэктатическая болезнь: классификация, показания к оперативному лечению.
11. Кисты легкого: этиология, клиническая картина, диагностика, показания к оперативному лечению, виды операций.
12. Современные малоинвазивные методы лечения заболеваний легких и плевры.