

**Вопросы для проведения экзамена по дисциплине
«Хирургические болезни» для студентов 5 курса лечебного
факультета и МФИУ на кафедре Хирургии и трансплантологии
с курсом повышения квалификации и переподготовки**

1. Заболевания печени. Хирургическое лечение паразитарных заболеваний

Анатомо-физиологические сведения о печени. Специальные методы обследования пациентов при заболеваниях печени. Непаразитарные кисты печени: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Абсцессы печени: этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний печени. Трудности и ошибки диагностики и лечения заболеваний печени. Возможности использования современных малоинвазивных технологий в диагностике и лечении пациентов с очаговыми заболеваниями печени.

Амебиаз: клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению.

Эхинококкоз: клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.

Альвеококкоз: клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.

Описторхоз: клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.

Аскаридоз: клиническая картина, диагностика, лечение, показания к оперативному лечению, виды операций.

2. Постхолецистэктомический синдром. Синдром холестаза

Постхолецистэктомический синдром: определение понятия, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Повреждения желчных протоков: классификация, причины, клиническая картина, диагностика, лечение.

Синдром холестаза: определение понятия, классификация, энзимогепатограмма, клиническая картина, современные возможности диагностики, дифференциальная диагностика обтурационной желтухи, показания к оперативному лечению, виды и особенности оперативных вмешательств, особенности ведения пред- и послеоперационного периода.

3. Закрытая травма живота

Закрытая травма живота: определение понятия, классификация (по виду повреждающего агента, распространенности, характеру и виду ранения).

Механизмы повреждений, патогенез травм живота. Клиническая картина травм передней брюшной стенки, полых и паренхиматозных органов брюшной полости, забрюшинного пространства. Лабораторная и инструментальная диагностика травм живота, дифференциальная диагностика. Лечение травм живота: показания к операции, варианты оперативных вмешательств. Трудности и ошибки диагностики и лечения пациентов с травмой живота.

4. Синдром портальной гипертензии

Синдром портальной гипертензии: определение понятия, классификация, причины, патогенез, течение. Специальные методы исследования, клиническая картина, диагностика синдрома портальной гипертензии, дифференциальная диагностика. Принципы лечения синдрома портальной гипертензии: показания к операции, виды операций. Осложнения портальной гипертензии: клиническая картина, диагностика, лечение, исходы. Возможности использования современных малоинвазивных технологий в лечении синдрома портальной гипертензии.

5. Заболевания селезенки. Заболевания диафрагмы

Анатомо-физиологические сведения о селезенке. Классификация заболеваний селезенки. Кисты селезенки: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Опухоли селезенки: клиническая картина, диагностика, лечение. Региональные нарушения кровообращения в селезенке (тромбоз, аневризма селезеночной артерии, инфаркт селезенки): клиническая картина, диагностика, лечение. Хирургическая патология селезенки при инфекционных заболеваниях (туберкулезе, малярии, лейшманиозе) и заболеваниях системы крови (анемиях, гемобластозах, тромбоцитопенической пурпуре и др.).

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.

6. Тромбозы и тромбозы магистральных вен. Посттромботическая болезнь

Тромбозы глубоких вен: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, лабораторная и инструментальная

диагностика. Принципы лечения тромбозов глубоких вен (медикаментозное лечение, компрессионная терапия, показания к оперативному лечению, виды операций), прогнозы, принципы реабилитации. Осложнения тромбозов магистральных вен.

Тромбофлебит и варикотромбофлебит подкожных вен: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, принципы лечения.

Посттромботическая болезнь: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, показания к оперативному лечению, виды операций.

7. Заболевания средостения

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.

8. 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, 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.

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.

9. Закрытая травма грудной клетки

Закрытая травма грудной клетки: определение понятия, классификация (по виду повреждающего агента, характеру и виду травмы), клиническая картина, лабораторная и инструментальная диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения, особенности ведения послеоперационного периода. Осложнения закрытых травм грудной клетки: клиническая картина, диагностика, лечение. Трудности и ошибки диагностики и лечения пациентов с закрытой травмой грудной клетки.

10. Трансплантация органов и тканей

Определение основных понятий: трансплантация, реципиент, донор, классификация трансплантатов. Правовые и этические проблемы трансплантации органов. Иммунологические основы трансплантологии.

Трансплантация почки: принципы подбора доноров, предоперационная подготовка, оперативное лечение, послеоперационное ведение пациента.

Трансплантация легких: принципы подбора доноров, предоперационная подготовка, оперативное лечение, послеоперационное ведение пациента.

Трансплантация сердца: показания, критерии отбора доноров, техника операции, послеоперационное ведение пациента.

Трансплантация поджелудочной железы: общие сведения, подбор реципиентов, показания к операции, методы операций, послеоперационное ведение пациента.

Трансплантация печени: подбор реципиентов и доноров, оперативное лечение, послеоперационное ведение пациентов. Другие виды трансплантаций. Перспективы и направления развития трансплантологии.

11. Сахарный диабет в хирургии

Сахарный диабет: определение понятия, классификация. Особенности ведения пред- и послеоперационного периода у пациентов с сахарным диабетом. Принципы оказания экстренной медицинской помощи пациентам с сахарным диабетом. Осложнения сахарного диабета, требующие хирургического решения.

Синдром диабетической стопы: классификация, этиопатогенез, клиническая картина, диагностика, лечение, комплексная профилактика.

12. Заболевания щитовидной и паращитовидных желез

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.

13. Хирургия заболеваний 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.

Заведующий кафедрой

О.О. Руммо

