

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра хирургических болезней № 3

**ТЕМА:
ЗАБОВАНИЯ ТОНКОЙ, ОБОДОЧНОЙ И
ПРЯМОЙ КИШКИ**

Учебно-методическая разработка для
студентов IV курса
лечебного факультета

**АВТОРЫ: В.В. БЕРЕЩЕНКО
Н.Г. ШЕБУШЕВ**

I. ВВЕДЕНИЕ /АКТУАЛЬНОСТЬ/ ТЕМЫ.

Неспецифический язвенный колит и болезнь Крона – хронические воспалительные заболевания кишечника, этиология и патогенез которых до настоящего времени остаются до конца неясными. Проблема этих заболеваний постоянно привлекает к себе внимание исследователей, особенно возрос к ней интерес в последние 3 десятилетия в связи с ростом заболеваемости неспецифическим язвенным колитом, особенно болезнью Крона. Увеличение заболеваемости, преимущественное поражение лиц молодого, трудоспособного возраста, серьезные осложнения, приводящие к ранней инвалидности, делают эту проблему не только медицинской, но и социальной. Все это объясняет актуальность изучения этой темы.

II. ЦЕЛЬ ЗАНЯТИЯ.

Студенты должны изучить основные факторы и причины возникновения, клинические проявления заболеваний тонкой, толстой и прямой кишки. Они должны уметь самостоятельно провести дифференциальную диагностику и поставить развернутый диагноз заболевания, правильно выбрать метод его лечения, знать основные виды оперативных вмешательств на тонкой, толстой и прямой кишке, а также принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения пациентов.

III. ЗАДАЧИ.

В результате изучения темы студенты должны знать:

- 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.

Студенты должны уметь:

- выявить жалобы, собрать и проанализировать анамнез у пациентов с заболеваниями тонкой, толстой кишки и прямой кишки;
- провести физикальное исследование пациентов;
- произвести пальцевое исследование прямой кишки;
- оценить результаты лабораторных, эндоскопических, рентгенологических и др. специальных методов исследования пациента;
- сформулировать и аргументировать диагноз с учетом современной классификации заболевания;
- знать принципы консервативного лечения пациентов с заболеваниями тонкой, толстой кишки и прямой кишки;
- провести дифференцированный диагноз;
- обосновать показания к хирургическому лечению;
- составить план ведения послеоперационного периода;
- наметить план реабилитационных мероприятий после хирургического лечения.

IV. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ ПО ТЕМЕ.

- пальпация живота у пациентов с заболеваниями тонкой и толстой кишки;
- произвести пальцевое исследование прямой кишки;

- правильно выявить и интерпретировать симптомы заболеваний тонкой, толстой кишки и прямой кишки;
- интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования;
- составление плана оперативного вмешательства при заболеваниях тонкой, толстой кишки и прямой кишки;
- участие в перевязке в послеоперационном периоде;

V. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖЕНЫ ЗНАТЬ СТУДЕНТЫ.

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.

VI. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ:

- история болезни;
- методическое пособие;
- плакаты-схемы;
- электронные фотографии клинических случаев;
- набор ситуационных задач;
- результаты лабораторных методов исследования;
- учебные видеофильмы.

VII. ФОРМА КОНТРОЛЯ ЗА УСВОЕНИЕМ ТЕМЫ:

- устный опрос;
- письменный опрос;
- клинический разбор пациентов;
- клинический разбор историй болезни;
- решение ситуационных задач;
- тестовый контроль;

VIII. ТЕМЫ ДЛЯ УСР СТУДЕНТОВ:

- Консервативное лечение болезни Крона.
- Консервативное лечение неспецифического язвенного колита.
- Внекишечные осложнения болезни Крона.
- Микробиологические аспекты болезни Крона, неспецифического язвенного колита.
- Внекишечные осложнения неспецифического язвенного колита.
- Хирургическое лечение болезни Крона и неспецифического язвенного колита.
- Эпителиальный копчиковый ход.
- Копчиковая киста.
- Хирургическое лечение хронического парапроктита.
- Современные методы лечения геморроя.
- Выпадение прямой кишки, современные методы лечения.
- Хроническая анальная трещина.
- Анальный зуд.
- Написание учебной истории болезни.

ЛИТЕРАТУРА

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Хирургические болезни : учебник для студентов образоват. организаций высш. проф. образования / под ред. М. И. Кузина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 991 с. : ил., сх., табл.
2. Sabiston textbook of surgery : the biological basis of modern surgical practice / [ed. by] Courtney M. Townsend [et al.]. - 20th ed. - [Philadelphia] : Elsevier, 2017. - 2146 p. : ill., foto, tabl.
3. Surgery : textbook for students of higher medical education institutions / К.А. Amosova, Y.S. Bereznyts'kyu, A.O. Burka [et all.] – Vinnytsia : Nova Knyha, 2018. – 712 p.

Дополнительная:

4. Алексеев, С.А. Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. А. Алексеев, В. А. Гинюк. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 287 с., [2] л. цв. вкл.: ил.
5. Алексеев, С.А. Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 2 / С. А. Алексеев, В. Н. Бордаков. – Минск : Вышэйшая школа, 2017. – 247 с.: ил.
6. Лемешевский, А. И. Основы хирургической техники : учеб. пособие для студентов учреждений высш. образования по специальности "Лечеб. дело" / А. И. Лемешевский. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 180, [1] с. : ил. - Допущено М-вом образования Респ. Беларусь (НЛ).
7. Электронный учебно-методический комплекс «Хирургические болезни» для студентов лечебного факультета. – CD-диск. – Гомель: ГомГМУ.

Электронные базы данных

8. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека = Consultant of the doctor. Electronic medical library [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/>. – Дата доступа: 11.05.2020.
9. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза = Student consultant. Electronic library of medical high school [Электронный ресурс] / Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», ООО «ИПУЗ». – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru>. – Дата доступа: 11.05.2020.
10. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU = Scientific electronic library eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>. – Дата доступа: 11.05.2020.
11. Oxford ACADEMIK Journals [Electronic resource] / Oxford University Press. – Access mode: <http://www.oxfordjournals.org>. – Date of access: 11.05.2020.
12. Oxford Medicine Online [Electronic resource] / Oxford University Press. – Access mode: www.oxfordmedicine.com. – Date of access: 11.05.2020.
13. Springer Link [Electronic resource] / Springer International Publishing AG. –

Access mode: <https://link.springer.com>. – Date of access: 11.05.2020.

14. The BMJ (British Medical Journal) [Electronic resource] // Mode of access: <http://www.bmj.com/archive>. – Date of access: 11.05.2020.