

#### РАЗДЕЛ 4. Физиология и патология новорожденных детей.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>4.1</b>	Гипербилирубинемии. Дифференциальный диагноз.
4.1.1	Определение желтухи. Причины непрямой билирубинемии
4.1.1.1	Обмен билирубина у новорожденных. Влияние различных патологических факторов на обмен билирубина
4.1.2	Классификация желтух новорожденных. Диагностика. Визуализация желтухи
4.1.2.1	Особенности клинической картина наиболее часто встречающихся желтух: конъюгационных, гемолитических, печеночных, механических
4.1.2.2	Диагностика и дифференциальная диагностика гипербилирубинемий
4.1.2.3	Особенности течения желтух у недоношенных
4.1.3	Ведение пациентов с гипербилирубинемией.
4.1.3.1	Принципы лечения. Тактика ведения детей с затяжной желтухой
4.1.3.2	Факторы, способствующие развитию билирубиновой интоксикации. Билирубиновая энцефалопатия.
4.1.3.3	Профилактика желтух
<b>4.2</b>	Внутриутробные инфекции.
4.2.1	Классификация внутриутробных инфекций по этиологии
4.2.1.1	Листериоз, микоплазменная инфекция, токсоплазмоз, хламидийная инфекция, цитомегаловирусная, герпес-вирусная
4.2.2	Клиническая картина внутриутробных инфекций
4.2.2.1	Общие симптомы внутриутробных инфекций
4.2.2.2	Клинические особенности некоторых специфичных внутриутробных инфекций: листериоз, микоплазменная инфекция, токсоплазмоз, хламидийная инфекция, цитомегаловирусная инфекция
4.2.2.3	Определение степени риска повреждений плода по данным наследственного анамнеза, течения беременности и лабораторным показателям.
4.2.3	Тактика врача – педиатра при подозрении на внутриутробное инфицирование ребёнка
4.2.3.1	Диагностика внутриутробных инфекций.
4.2.3.2	Лечение. Профилактика
<b>4.3</b>	Физиология и патология доношенного новорожденного.
4.3.1	Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребенка
4.3.1.1	Особенности кожи и подкожной клетчатки, костно-мышечной системы. Состояние швов и родничков. Мышечный тонус. Терморегуляция.
4.3.1.2	Особенности системы дыхания, сердечно-сосудистой системы, функциональные особенности желудочно-кишечного тракта. Особенности полостного и мембранного пищеварения. Анатомические и функциональные особенности почек. Особенности гемопоза.
4.3.1.3	Неврологический статус.
4.3.2	Пограничные состояния новорожденных
4.3.2.1	Транзиторная потеря первоначальной массы тела. Транзиторные нарушения теплового баланса.
4.3.2.2.	Физиологическая и токсическая эритема. Шелушение кожи. Транзиторная гипербилирубинемия.
4.3.2.3	Гормональный криз. Транзиторные особенности функции почек. Тахипноэ, полицитемия.
4.3.3	Ведение новорожденных детей из групп риска
4.3.3.1	Выявление новорожденных группы высокого риска. Понятия доношенности, переносимости, незрелости.
4.3.3.2	Новорожденные с задержкой внутриутробного развития
4.3.3.3	Ведение новорожденных детей групп высокого риска в амбулаторных условиях.
<b>4.4</b>	Особенности физиологии и патологии недоношенных новорожденных
4.4.1	Понятие о недоношенности и зрелости



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
4.4.1.1	Определение гестационного возраста. Определение степени зрелости
4.4.2	Методика соматического и неврологического осмотра недоношенного ребенка
4.4.2.1	Оценка физического развития, Диагностика внутриутробной гипотрофии.
4.4.2.2	Пограничные состояния у недоношенных. Обмен веществ. Особенности органной адаптации.
4.4.3	Выхаживание недоношенного ребенка
4.4.3.1	Тепловой режим. Особенности ухода за кожей и слизистыми.
4.4.3.2	Вскармливание. Методы расчета питания
<b>4.5</b>	<b>Гнойно-воспалительные заболевания новорожденных.</b>
4.5.1	Клиника, диагностика наиболее часто встречаемых форм гнойно-воспалительные заболевания новорожденных.
4.5.1.1	Заболевания пупочной ранки и сосудов. Омфалит. Панариций, паранихий.
4.5.1.2	Везикуллопустулез. Пузырчатка. Гнойный мастит.
4.5.1.3	Конъюнктивит, дакриоцистит
4.5.2	Тактика ведения детей.
4.5.2.1	Профилактика гнойно-септических заболеваний.
4.5.2.2	Группы риска по сепсису среди новорожденных
4.5.2.3	Лечение гнойно-септических заболеваний у детей.
<b>4.6</b>	<b>Организация лечебно-профилактической помощи новорожденным.</b>
4.6.1	Особенности наблюдения и ведения новорожденных на педиатрическом участке.
4.6.1.1	Организация патронажного наблюдения.
4.6.1.2	Профилактические и общеоздоровительные мероприятия.
4.6.2	Группы риска и группы здоровья новорожденных
4.6.2.1	Определение группы здоровья.
4.6.2.2	Осмотр специалистами. Объем лабораторных исследований.
4.6.3	Особенности обслуживания недоношенных детей.
4.6.3.1	Уход за недоношенным ребенком.
4.6.3.2	Профилактика дефицитных состояний.

## РАЗДЕЛ 5. Заболевания органов дыхания

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>5.1</b>	<b>Острые заболевания верхних дыхательных путей.</b>
5.1.1	Эпидемиология. Этиология. Классификация.
5.1.1.1	Роль вирусов и бактериальной флоры в развитие заболеваний.
5.1.1.2	Острые воспалительные заболевания с симптомами ринита и назофарингита, фарингита. Клиника.
5.1.2	Тактика ведения детей.
5.1.2.1	Диагностика. Консультации специалистов.
5.1.2.2	Лечебные мероприятия.
5.1.2.3	Профилактика.
<b>5.2</b>	<b>Бронхиты, бронхиолиты</b>
5.2.1	Эпидемиология. Этиология бронхитов у детей
5.2.1.1	Роль вирусной инфекции в этиологии бронхитов. Роль бактериальной флоры
5.2.2	Клиническая картина
5.2.2.1	Клинические варианты острого бронхита (простой острый бронхит, обструктивный бронхит, острый бронхиолит). Диагностика и дифференциальная диагностика
5.2.3	Ведение пациентов с бронхитами, бронхиолитами
5.2.3.1	Особенности комплексной терапии бронхитов
5.2.3.2	Профилактика. Наблюдение за детьми, перенесшими бронхит.
<b>5.3</b>	<b>Бронхообструктивный синдром.</b>
5.3.1	Определение. Патогенез
5.3.1.1	Механизмы, лежащие в основе синдрома бронхиальной обструкции.



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.3.2	Заболевания, сопровождающиеся бронхообструктивным синдромом.
5.3.2.1	Методы лабораторной и инструментальной диагностики.
5.3.2.2	Дифференциальная диагностика. Обструктивный бронхит. Бронхиальная астма
5.3.3	Ведение пациентов раннего возраста с синдромом бронхиальной обструкции
5.3.3.1	Тактика ведения больных с синдромом бронхиальной обструкции. Медикаментозные и немедикаментозные методы.
<b>5.4</b>	<b>Пневмонии</b>
5.4.1	Определение. Эпидемиология. Классификация пневмоний.
5.4.1.1	Морфологические формы внебольничной пневмонии. Этиология внебольничной пневмонии в зависимости от возраста пациента.
5.4.2	Диагностика пневмонии
5.4.2.1	Клинические и рентгенологические симптомы пневмонии. Критерии диагноза внебольничной пневмонии. Диагностические исследования для установления этиологии. Причины гипо- и гипердиагностики
5.4.3	Варианты течения внебольничной пневмонии. Показания для госпитализации детей
5.4.3.1	Осложненные пневмонии. Неосложненные.
5.4.3.2	Причины затяжного течения пневмоний.
5.4.4	Ведение пациентов с пневмонией
5.4.4.1	Антибактериальная и другие направления терапии
5.4.4.2	Диспансерное наблюдение в амбулаторных условиях. Особенности профилактики бронхолегочных заболеваний.
5.4.4.3	Предупреждение рецидивов и хронизации бронхолегочного процесса. Выделение «групп повышенного риска»
<b>5.5</b>	<b>Муковисцидоз. Критерии диагностики в раннем возрасте</b>
5.5.1	Эпидемиология муковисцидоза. Раннее выявление и ведение пациентов с муковисцидозом
5.5.1.1	Диагностика муковисцидоза. Пренатальная диагностика
5.5.1.2	Формы. Клиническая картина муковисцидоза. Дифференциальная диагностика муковисцидоза.
5.5.2	Тактика ведения больных муковисцидозом..
5.5.2.1.	Показания для госпитализации.
5.5.2.2.	Базисная терапия. Принципы терапии обострения
5.5.2.3.	Группы риска детей по муковисцидозу
<b>5.6</b>	<b>Хронические неспецифические бронхолегочные заболевания.</b>
5.6.1	Классификация.
5.6.1.1	Пороки развития бронхолегочной системы.
5.6.1.2	Хронический бронхит.
5.6.1.3	Бронхоэктатическая болезнь. Постпневмонический пневмофиброз.
5.6.1.4	Альвеолиты
5.6.2	Методы исследования в пульмонологии и их интерпретация.
5.6.2.1	Биохимические исследования крови, мокроты. Иммунологические исследования. Анализ мокроты.
5.6.2.2	Рентгенологические и ультразвуковые исследования. Томография легких. Интерпретация результатов
5.6.2.3	Функциональные исследования. Показания. Расшифровка.
5.6.2.4	Бронхоскопия: показания, расшифровка. Бронхография, ангиопульмонография. Радиоизотопные исследования.
5.6.3	Тактика ведения пациентов
5.6.3.1	Этапное лечение хронических бронхолегочных заболеваний.
5.6.3.2	Диспансерное наблюдение. Реабилитация
<b>5.7</b>	<b>Аспергиллез и кандидоз органов дыхания.</b>
5.7.1	Эпидемиология. Классификация. Клиника.
5.7.1.1	Особенности клинической картины в детском возрасте.
5.7.1.2	Выделение детей «групп риска» по развитию микозов и микоаллергозов.



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
5.7.2	Диагностика и тактика ведения пациентов.
5.7.2.1	Современные диагностические возможности. Трактовка результатов иммунологического исследования.
5.7.2.2	Принципы лечения. Диспансеризация больных.
<b>5.8</b>	Антибактериальная и противовирусная терапия у детей.
5.8.1	Характеристика основных групп антибактериальных препаратов. Показания к назначению в пульмонологии.
5.8.1.1	Антибактериальные препараты выбора («стартовые»). Эффективность и безопасность.
5.8.2	Классификация противовирусных препаратов. Применение в педиатрии.
5.8.2.1	Показания и противопоказания.
5.8.2.2	Применение в лечении бронхолегочных заболеваний.

## РАЗДЕЛ 6. Болезнь органов кровообращения.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>6.1</b>	Методы исследования органов кровообращения
6.1.1	Клиническое исследование сердца и крупных сосудов.
6.1.1.1	Определение границ сердца. Возрастные особенности..
6.1.1.2	Аускультация. Шумы. Частота сердечных сокращений
6.1.2	Исследование гемодинамики
6.1.2.1	Определение артериального давления, венозного давления. Центрального венозного давления.
6.1.3	Функциональные пробы.
6.1.3.1	Пробы с физической нагрузкой
6.1.3.2	Велоэргометрия.
6.1.4	Инструментально- графические методы
6.1.4.1	ФКГ. Трактовка результатов.
6.1.4.2	ЭХО-КГ. Трактовка результатов.
6.1.5	Электрокардиография.
6.1.5.1	Физиологические основы ЭКГ. Возрастные особенности.
6.1.5.2	Методика регистрации и анализ электрокардиографии.
6.1.5.3	Нормативы величины зубцов и интервалов.
6.1.5.4	ЭКГ при нарушениях ритма сердца и проводимости, гипертрофиях.
6.1.6	Рентгенологические методы
6.1.6.1	Рентгенография, трактовка результатов.
6.1.6.2	Контрастные исследования, трактовка результатов.
<b>6.2</b>	Пороки сердца и крупных сосудов.
6.2.1	Эпидемиология пороков сердца. Классификация
6.2.1.1	Пороки с увеличенным легочным кровотоком. Дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородки. Открытый артериальный проток.
6.2.1.2	Пороки с обедненным легочным кровотоком. Комплекс Фалло (триада, тетрада, пентада). Транспозиция крупных магистральных сосудов. Трикуспидальная атрезия. Стеноз легочной артерии
6.2.1.3	Пороки с обеднением большого круга кровообращения. Коарктация аорты. Стеноз аорты
6.2.2	Ведение пациентов с пороками сердца и крупных сосудов.
6.2.2.1	Клинические проявления пороков сердца. Диагностика
6.2.2.2	Терапевтическая тактика при различных пороках сердца. Показания к хирургическому лечению. Лечение и профилактика осложнений
<b>6.3</b>	Кардиты и кардиомиопатии
6.3.1	Эпидемиология. Этиология и патогенез миокардитов.
6.3.1.1	Особенности структуры и функции миокарда и перикарда. Обмен веществ в мио-



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
	карде, его нарушения, физиология сердечного сокращения
6.3.2	Классификация неревматических кардитов у детей. Клиническая картина
6.2.2.1	Диагностика миокардитов. Дифференциальная диагностика
6.3.3	Современные принципы терапии кардитов
6.3.3.1	Подбор терапия. Основные группы препаратов. Реабилитация и профилактика
<b>6.4</b>	Вегетативные дистонии. Артериальная гипертензия.
6.4.1	Типы вегетативных дистоний.
6.4.1.1	Ваготонический тип, симпатикотонический тип, смешанный.
6.4.1.2	Клиническая картина.
6.4.1.3	Методы диагностики. Особенности построения диагноза.
6.4.2	Тактика ведения пациентов.
6.4.2.1	Комплексное лечение
6.4.2.2	Профилактика.
6.4.3	Гипертензии у детей и подростков.
6.4.3.1	Первичная (эссенциальная) артериальная гипертензия
6.4.3.2	Вторичная артериальная гипертензия
6.4.3.3	формирование гипертонической болезни.
6.4.4	Тактика ведения пациентов с артериальной гипертензией.
6.4.4.1	Значимость немедикаментозных методов терапии
6.4.4.2	Медикаментозное лечение
<b>6.5</b>	Аритмии и нарушения проводимости
6.5.1	Эпидемиология. Классификация аритмий.
6.5.1.1	Эктопические дизритмии. Миграция водителя ритма
6.5.1.2	Дисфункция и слабость синоатриального узла.
6.5.1.3	Экстрасистолия.
6.5.1.4	Пароксизмальная тахикардия
6.5.2.	Классификация блокад (нарушений проводимости)
6.5.2.1	Синоатриальная. Внутриведсердечная.
6.5.2.2	Атриовентрикулярная. Внутриведжелудочковая.
6.5.3	Методы диагностики.
6.5.3.1	Инструментально- графические методы
6.5.3.2	Трактовка результатов ЭКГ
6.5.4	Терапия при аритмиях
6.5.4.1	Медикаментозная терапия.
6.5.4.2	Показания к электроимпульсной терапии, хирургическому лечению
<b>6.6</b>	Недостаточность кровообращения
6.6.1	Хроническая недостаточность кровообращения.
6.6.1.1	Особенности у детей раннего возраста
6.6.2	Тактика ведения пациента.
6.6.2.1	Режим, диета.
6.6.2.2	Лечение основного заболевания.
6.6.2.3	Медикаментозная терапия. Сердечные гликозиды, диуретики, периферические вазодилататоры.
<b>6.7</b>	Острая сердечно-сосудистая недостаточность.
6.7.1	Острая сосудистая недостаточность ( коллапс, шок, обморок)
6.7.1.1	Диагностика.
6.7.1.2	Принципы терапии. Оказание неотложной помощи.
6.7.2	Острая сердечная недостаточность.
6.7.2.1	Основные этиологические факторы ( осложнения врожденных и приобретенных пороков сердца, отек легких, нарушения сердечного ритма, пароксизмальная тахикардия)
6.7.2.2	Приступы Морганьи-Адамса – Стокса.
6.7.2.3	Принципы терапии.



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>6.8</b>	Ревматизм.
6.8.1	Этиология.
6.8.1.1	Роль бактериальных патогенов в развитии заболевания
6.8.2	Клиническая картина. Дифференциальная диагностика.
6.8.2.1	Поражение сердечно-сосудистой системы (миокардит, эндокардит, перикардит)
6.8.2.2	Внесердечные поражения (кожа и суставы, серозные оболочки, нервная система, внутренние органы)
6.8.3	Принципы терапии.
6.8.3.1	Медикаментозная терапия. Антибактериальные препараты.
6.8.3.2	Этапное лечение и реабилитация.
<b>6.9</b>	Ревматоидный артрит и другие заболевания суставов.
6.9.1	Раннее выявление и профилактика ревматоидного артрита и других заболеваний суставов у детей
6.9.1.1	Клиническая картина. Формы
6.9.1.2	Методы лабораторной и инструментальной диагностики. Дифференциальная диагностика с другими заболеваниями суставов.
6.9.2	Тактика ведения пациентов с ревматоидным артритом.
6.9.2.1	Принципы профилактики и лечения ревматоидного артрита.
<b>6.10</b>	Невоспалительные (дистрофические) заболевания суставов и костей.
6.10.1	Эпидемиология. Основные нозологические формы, встречаемые в практике
6.10.1.1	Остеохондропатии.
6.10.1.2	Остеохондроз.
6.10.2	Методы диагностики и тактика ведения больных.
6.10.2.1	Лабораторные методы диагностики.
6.10.2.2	Инструментальные и лучевые методы диагностики.
6.10.2.3	Основные немедикаментозные и медикаментозные средства.
6.10.2.4.	Реабилитация больных и диспансерное наблюдение.
<b>6.11</b>	Системная красная волчанка и другие диффузные болезни соединительной ткани.
6.11.1.	Диагностические критерии. Клинические варианты.
6.11.1.1	Клинические, лабораторные методы диагностики.
6.11.1.2	Системная красная волчанка, склеродермия, дерматомиозит,
6.11.1.3	Системные васкулиты, узелковый периартериит
6.11.2	Принципы терапии.
6.11.2.1.	Этапное лечение пациентов
6.11.2.2	Медикаментозная терапия.
6.11.2.3	Реабилитация.

## РАЗДЕЛ 7. Болезни системы крови.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>7.1</b>	Методы исследования при заболеваниях крови.
7.1.1	Исследование периферической крови.
7.1.1.1	Морфология элементов.
7.1.1.2	Возрастные особенности ( количество форменных элементов)
7.1.1.3	Вычисление абсолютного числа клеточных элементов.
7.1.2	Исследование гемостаза
7.1.2.1	Методика проведения исследования.
7.1.2.2	Оценка времени свёртывания, продолжительности кровотечения.
7.1.2.3	Изучение функции тромбоцитов
7.1.2.4	Трактовка результатов.
7.1.3	Биохимические исследования.
7.1.3.1	Параметры железокомплекса.
7.1.4	Исследование костного мозга.
7.1.4.1	Показания к проведению исследования



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
7.1.5	Иммуногематологические исследования.
7.1.5.1	Система АВ (О) и другие разновидности антигенов.
7.1.5.2	Проба Кумбса.
7.1.6	Специальные методы исследования.
7.1.6.1	Пункции, биопсии (лимфоузлов, печени, селезенки). Спинномозговая пункция.
7.1.6.2	Рентгенологические и контрастные методы.
7.1.6.3	Методы углубленного гематологического исследования (гистологические, гистохимические)
7.1.6.4	Показания к проведению.
<b>7.2</b>	<b>Анемии.</b>
7.2.1	Эпидемиология. Особенности диагностики анемического синдрома у детей
7.2.1.1	Методы лабораторной диагностики..
7.2.1.2	Трактовка результатов клинического анализа крови.
7.2.1.3	Трактовка результатов биохимического исследования.
7.2.2	Классификация анемий.
7.2.2.1	Микроцитарные анемии.
7.2.2.2	Нормоцитарные анемии.
7.2.2.3	Макроцитарные анемии.
7.2.3	Железодефицитные состояния. Железодефицитные анемии
7.2.3.1	Клинические варианты железодефицитных анемий: постгеморрагические анемии, анемии недоношенных. Выделение «групп риска».
7.2.3.2	Современные принципы профилактики и лечения железодефицитных анемий. Диспансеризация больных с анемиями
7.2.3.3	Дифференциальная диагностика железодефицитной анемии с другими видами гипохромно-микроцитарных анемий.
7.2.4	Ведение пациентов с анемиями.
7.2.4.1	Принципы терапии.
7.2.4.2	Показания к консультации специалистов (гематолога)
7.2.4.3	Диспансеризация. Реабилитация.
<b>7.3</b>	<b>Геморрагические и тромботические заболевания.</b>
7.3.1	Клиническая и лабораторная диагностика коагулопатий, тромбоцитопатий, вазопатий
7.3.1.1	Основные клинические симптомы, характерные для заболеваний, сопровождающихся кровоточивостью
7.3.1.2	Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики
7.3.2	Тактика ведения пациентов с заболеваниями, сопровождающимися кровоточивостью
7.3.2.1	Принципы профилактики и лечения гемофилии, тромбоцитопатии, тромбоцитопенические пурпуры
7.3.2.2	Диспансеризация при гематологических заболеваниях. Реабилитация: терапевтическая, хирургическая, санаторно-курортная, социальная, включая профориентацию подростков
<b>7.4</b>	<b>Лейкозы.</b>
7.4.1	Острый лейкоз
7.4.1.1	Клинико-цитохимические варианты.
7.4.1.2	Дифференциальная диагностика
7.4.2	Хронические формы.
7.4.2.1	Клиническая картина.
7.4.2.2	Методы диагностики.
7.4.3	Тактика ведения пациентов.
7.4.3.1	Показания к госпитализации.
7.4.3.2	Особенности ведения при интеркуррентных заболеваниях
<b>7.5</b>	<b>Ретикулезы.</b>
7.5.1	Эпидемиология. Диагностика и дифференциальная диагностика.



Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
7.5.1.1	Лимфогрануломатоз.
7.5.1.2	Саркоидоз.
7.5.1.3	Обменные ретикулезы (болезнь Гоше, Ниманна-Пика и др.)
7.5.2	Тактика ведения пациентов.
7.5.2.1	Показания к госпитализации.
7.5.2.2	Немедикаментозные методы и медикаментозная терапия
7.5.2.3	Диспансеризация.
<b>7.6</b>	Лейкопении.
7.6.1	Определение. Причины. Диагностика и дифференциальная диагностика.
7.6.1.1	Понятия: агранулоцитоз, лейкопения, лейкомоидная реакция.
7.6.1.2	Перераспределительные, гаптенные, вследствие кровопотерь и гипопродукционные лейкопении.
7.6.1.3	Особенности клинической картины. Показания к обследованию
7.6.1.4	Лабораторная диагностика
7.6.2.	Особенности ведения пациентов.
7.6.2.1	Показания к консультации специалистов и госпитализации.
7.6.2.2	Ведение при инфекционных заболеваниях.
7.6.2.3.	Диспансеризация и реабилитация.
<b>7.7</b>	Геморрагическая болезнь новорожденных.
7.7.1	Эпидемиология. Определение.
7.7.1.1	Геморрагические синдромы новорожденных и болезнь
7.7.2.	Клиническая картина и диагностика.
7.7.2.1	Особенности клинической картины.
7.7.2.2	Изменения в анализах крови. Дополнительные методы исследования.
7.7.3	Особенности ведения пациентов
7.7.3.1	Показания к госпитализации.
7.7.3.2	Неотложная терапия.
7.7.3.3	Профилактика. Диспансерное наблюдение.
<b>7.8</b>	Неотложная помощь при кровотечениях.
7.8.1	Диагностика и дифференциальная диагностика кровотечений.
7.8.1.1	Носовые кровотечения.
7.8.1.2	Легочные кровотечения.
7.8.1.3	Кровотечения из пищеварительного тракта, из других органов и тканей.
7.8.2	Врачебная тактика при кровотечениях.
7.8.2.1	Неотложная терапия и ее особенности при внутренних кровотечениях
7.8.2.2	Первичная врачебная помощь.
7.8.2.3	Дифференциальная терапия гемостаза. Гемосорбция, плазмаферез.
7.8.2.4	Профилактика, диспансеризация. Реабилитация.

#### РАЗДЕЛ 8. Болезни органов пищеварения.

Код	Наименования тем, элементов и подэлементов
<b>8.1</b>	Методы исследования при заболеваниях органов пищеварения и их интерпретация.
8.1.1	Исследование желудочной секреции. Трактовка результатов.
8.1.1.1	Определение кислотообразующей функции желудка.
8.1.1.2	Фракционное зондирование.
8.1.1.3	Вне- и внутрижелудочковая рН-метрия.
8.1.2	Методы исследования функции кишечника. Трактовка результатов.
8.1.2.1	Копрологическое исследование
8.1.2.2	Исследование флоры.
8.1.2.3	Дуоденальное зондирование.
8.1.3	Ультразвуковые методы исследования. Трактовка результатов.
8.1.3.1	Исследование печени, желчного пузыря.