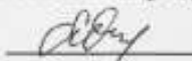


Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет  
Кафедра терапии № 2

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. зав. кафедрой терапии № 2

 Ю.Н. Березюк  
«10» марта 2023 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Направление подготовки:

3.31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения:

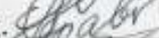
Очная

ГОД НАБОРА 2018

Разработчики: доц.

 Березюк Ю.Н.

проф.  Ботезату А.А.

доц.  Кравцова А.Г.

«10» марта 2023 г.

Тирасполь, 2023

### **1. Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.**

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) для ГИА является приложением к программе государственной итоговой аттестации. ФОС для ГИА позволяет определить соответствие результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы соответствующим требованиям государственного образовательного стандарта (ГОС ВО).

### **2. Перечень оценочных средств.**

Для определения качества освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы используются следующие оценочные средства:

Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
Государственный экзамен	Средство контроля в формате экзамена, принимаемого государственной экзаменационной комиссией, с целью выявления уровня подготовки выпускника для осуществления профессиональной деятельности	Перечень вопросов к экзамену (кейсов и других контрольных заданий)

### **3. Перечень компетенций и оценочных средств**

В ходе ГИА сформированность компетенций контролируется следующими оценочными средствами и показателями оценивания:

Код компетенции	Выпускная квалификационная работа – не предусмотрена								Государственный экзамен
	Показатели оценивания ВКР								
	Актуальность и обоснование выбора темы	Логика работы, соответствия содержания и темы	Степень самостоятельности	Достоверность и обоснованность выводов	Качество оформления ВКР	Качество доклада, наглядных материалов	Список использованных источников	Возможность внедрения	
ОК-1									+
ОК-2									+
ОК-3									+
ОК-4									+
ОК-5									+
ОК-6									+
ОК-7									+
ОК-8									+
ОПК-1									+
ОПК-2									+
ОПК-3									+
ОПК-4									+
ОПК-5									+
ОПК-6									+
ОПК-7									+

ОПК-8									+
ОПК-9									+
ОПК-10									+
ОПК-11									+
ПК-1									+
ПК-2									+
ПК-3									+
ПК-4									+
ПК-5									+
ПК-6									+
ПК-7									+
ПК-8									+
ПК-9									+
ПК-10									+
ПК-11									+
ПК-12									+
ПК-13									+
ПК-14									+
ПК-15									+
ПК-16									+
ПК-17									+
ПК-18									+
ПК-19									+
ПК-20									+
ПК-21									+
ПК-22									+

#### **4. Содержание оценочных средств государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

## **4.1. Государственный экзамен**

Государственный экзамен является оценочным средством для государственной итоговой аттестации.

### **4.1.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен**

**Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы.**

#### **I этап - практические навыки**

### **ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

#### **Примеры ситуационных задач**

#### **Педиатрия:**

#### **ЗАДАЧА 1**

Девочка А., 1 год, поступила в клинику с жалобами матери на быструю утомляемость ребенка, выпадение волос, снижение аппетита, бледность кожи.

Из анамнеза известно, что при диспансеризации у ребенка выявлено снижение уровня гемоглобина до 76 г/л и цветового показателя до 0,53. Мать госпитализировала ребенка лишь в настоящее время, спустя 2 недели после рекомендации педиатра.

Анамнез жизни: ребенок от первой, нормально протекавшей беременности и родов. Масса при рождении 3300 г, длина 51 см. С 2-недельного возраста ребенок находится на искусственном вскармливании. С 4-месячного возраста девочку отправили к бабушке в деревню, где она вскармливалась козьим молоком, соками, овощами с собственного огорода. Мясо практически не получала, так как отказывалась от еды, если в ее состав входило мясо (со слов бабушки). Часто ела землю. Врачами все это время не наблюдалась, ничем не болела, профилактические прививки не сделаны.

При поступлении в стационар состояние ребенка расценено как тяжелое. Девочка вялая, почти безразлична к окружающему. Сознание ясное, на осмотр реагирует вяло.

Кожа и видимые слизистые оболочки очень бледные, с желтоватым оттенком. Ушные раковины желтовато-зеленоватой окраски. В углах рта «заеды». В легких пуэрильное дыхание с жестковатым оттенком. Тоны сердца приглушены, ритмичные, на верхушке и над областью крупных сосудов выслушивается систолический шум мягкого тембра. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень +3,0 см ниже реберного края. Селезенка пальпируется у края подреберья, мягко-эластической консистенции. Моча светлая, стул 1–2 раза в день. Зрение и слух не нарушены. Склеры светлые. Менингеальной, общемозговой и очаговой симптоматики не отмечается. Психофизическое развитие соответствует возрасту 9–10 мес.

Общий анализ крови: эр. —  $2,6 \times 10^{12}/л$ , Нв — 54 г/л, цв. п. — 0,63, ретик. — 2,9%, лейкоц. —  $7,2 \times 10^9/л$ , э — 4%, п/я — 2%, с — 20%, л — 64%, м — 10%, СОЭ — 14 мм/час.

Общий анализ мочи: цвет — светло-желтый, относительная плотность мочи — 1010, белок — нет, глюкоза — нет, эпителий плоский — немного, лейкоциты — 0–1 в п/з, эритроциты — нет, цилиндры — нет, слизь — немного.

Биохимический анализ крови: железо — 4,1 мкмоль/л (норма — 10,4–14,2), железосвязывающая способность сыворотки — 103 мкмоль/л (норма — 63,0–80,0), свободный гемоглобин — не определяется (норма — нет).

Анализ кала на скрытую кровь (тремякратно): отрицательно.

### ЗАДАНИЕ

1. Сформулируйте предварительный диагноз. Ваши действия.
2. Какие причины способствовали развитию заболевания у данного ребенка?
3. Составьте меню на 1 день.
4. Какое лечение необходимо назначить ребенку?
5. Какова продолжительность курса лечения при данном заболевании?

### Ответ к задаче 1:

1. Железодефицитная анемия, тяжелая (III степень), гипохромная. Необходима немедленная госпитализация в стационар (требуется трансфузия крови, эритроцитарной массы).

2. Развитию заболевания способствовало нерациональное питание, раннее

искусственное вскармливание.

3.

**Завтрак:**

Молочная каша – 200 мл.

Четвертинка куриного желтка, сваренного вкрутую.

1 кусочек хлеба с маслом или кусочек сыра.

**Обед:**

Овощной суп – 100 мл.

Овощное пюре – 100 г.

Мясная котлета – 50-60 г.

Хлеб – 1 кусочек.

**Полдник:**

Кефир, молоко или йогурт – 100-200 мл.

Десертное фруктовое пюре – 100 г.

**Ужин:**

Творожок или творожная запеканка – 70 г.

Кисель, фруктовый сок или йогурт (если на полдник было молоко) – 100-150 мл.

4. Железосодержащие препараты необходимо назначить такому ребенку, например: Мальтофер 5 мг/кг. Лечение железосодержащими препаратами до достижения Нв 120 г/л, затем мальтофер в половинной дозировке не менее 4–6 недель.

5. Общая продолжительность лечения не менее 4-6 мес.

## **Акушерство и гинекология**

### **Задача 1.**

Девочка 12 лет доставлена в гинекологическое отделение машиной скорой помощи с маточным кровотечением, заторможена. Со слов матери: кровотечение на протяжении 2 дней, к врачу не обращались. Менархе с 10 лет, отсутствует регулярность менструального цикла, после психоэмоционального стресса менструация протекает по типу меноррагий. Объективно: кожные покровы бледные,

чистые. АД – 80/50 мм. рт. ст., Рs – 110 уд. в мин., ЧДД – 26 в мин. Лабораторные исследования: Hb – 70 г/л, Ht – 25%, количество тромбоцитов –  $150 \times 10^9$ /л.

### Ответ к задаче 1:

Диагноз: АМК. Кровотечение. Анемия тяжелой степени тяжести.

Врачебная тактика: Дообследование. Хирургический гемостаз

### Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения:

#### Задача №1

В городе Тирасполь в отчетном году численность населения составила 35900 человек, в том числе численность лиц трудоспособного возраста составила 17900 человек, а лиц старше трудоспособного возраста – 9500 человек. Родилось 430 детей (в прошлом году 450), умерло 510 человек, в том числе в возрасте до 1 года – 4 (из них в возрасте до 1 месяца 3, а на первой неделе жизни -2). Мертворожденными родилось 2 детей.

- 1) вычислить общий показатель рождаемости
- 2) вычислить общий уровень смертности
- 3) вычислить естественный прирост населения

#### Эталон решения:

1). На основании данных, представленных в задаче можно вычислить:

а) общий показатель рождаемости =  $\frac{\text{Число детей, родившихся за год}}{\text{Среднегодовую численность населения}} \times 1000 =$   
 $\frac{430}{35900} \times 1000 = 11,9\text{‰}$

б) общий уровень смертности =  $\frac{\text{Число умерших за год}}{\text{Среднегодовую численность населения}} \times 1000 =$   
 $\frac{510}{35900} \times 1000 = 14,2\text{‰}$

в) естественный прирост населения = Общий показатель рождаемости – общий уровень смертности =  $-2,3\text{‰}$

г) уровень младенческой смертности  
=  $\frac{\text{Число детей, умерших в возрасте до года}}{\frac{2}{3} \text{родившихся в данном календарном году} + \frac{1}{3} \text{родившихся в прошлом календарном году}} \times 1000 =$   
 $\frac{4}{286,7+150} \times 1000 = 9,1\text{‰}$

$$\text{д) уровень перинатальной смертности} = \frac{\text{Число детей, умерших в первые 168 часов жизни} + \text{число мертворожденных}}{\text{Число родившихся живыми и мертвыми}} \times 1000 = \frac{2+2}{430+2} \times 1000 = 9,3\text{‰}$$

$$\text{е) уровень неонатальной смертности} = \frac{\text{Число детей, умерших на первом месяце жизни}}{\text{Число родившихся живыми}} \times 1000 = \frac{3}{430} \times 1000 = 6,9\text{‰}$$

Вывод: в городе Тирасполь сложилась сложная демографическая ситуация с низким уровнем рождаемости, средним уровнем смертности и отрицательным приростом населения. Уровень младенческой и перинатальной смертности выше, чем в целом по краю.

## Гигиена

### Задача № 1

В операционном блоке в стерилизационном кабинете выполняется подготовка многоразового медицинского инструментария к стерилизации. Стерилизация выполняется по следующей схеме: сбор использованного инструментария в посуду без маркировки, ополаскивание его под проточной водой с щетками (для того, чтобы смыть кровь и другие биологические жидкости), замачивание в дезинфицирующем средстве, высушивание на чистой ветоши. Для контроля качества предстерилизационной очистки изделий медицинская сестра приготовила рабочий раствор азопирама, который хранился при комнатной температуре 4 часа. Затем были отобраны 10% от одновременно обработанных изделий одного наименования. Раствор азопирама на медицинские инструменты нанесен хаотично. По истечению 3-х минут появилось фиолетовое окрашивание, перешедшее в сиреневое. Результаты проведенного исследования были занесены в соответствующий журнал и все инструменты были отправлены на стерилизацию в сухожаровом шкафу.

1. Какие ошибки допущены медицинским персоналом при подготовке и медицинского инструментария к стерилизации?

2. Какие возможны последствия для пациентов и персонала при данной организации санитарного режима?

3. Укажите этапы стерилизации многоразового медицинского инструментария.

4. Перечислите основные мероприятия по контролю за качеством стерилизации в ЛПУ.

**Ответ:**

1. – Не правильно выполнены этапы стерилизации;

- Готовый раствор контрольного раствора должен храниться при комнатной температуре не более 2-х часов;

- Контролируемое изделие протирают марлевой салфеткой, смоченной реактивом, или наносят 2-3 капли реактива на изделие с помощью пипетки, особенно в места соединения стекла с металлом, режущую поверхность, места сочленения, где чаще всего остается кровь. Реактив оставляют на 1 мин;

- Контролю подлежит 1% от обработанной партии, но не менее 3 штук;

-Если хотя бы на одном из тестируемых предметов проба положительная, тогда вся партия отправляется на повторную дезинфекцию. Если все пробы отрицательные, тогда тестируемые предметы отправляются на повторную дезинфекцию, а остальные предметы на стерилизацию.

2. Возможно инфицирование пациентов и персонала в условиях лечебного учреждения, т.е. присоединение внутрибольничной инфекции.

3. Стерилизация использованного многоразового инструментария должна проводиться поэтапно:

- сбор использованного инструментария в емкость с дезинфицирующим раствором с маркировкой «Грязное» (это предварительная дезинфекция) в операционной. Данный этап проводится для предупреждения повторного использования;

- замачивание многоразового инструментария в стерилизационной емкости для дезинфекции с учетом времени экспозиции и выдерживания концентрации дезраствора;

- замачивание инструментария в моющем растворе с учетом времени;

- промывка под проточной водой с щетками;

-ополаскивание (если требует качество водопроводной воды) под проточной водой с щетками;

- просушивание путем естественного высыхания на чистой пленке до полного высыхания;

- постановка контрольных проб;

- укладка в стерилизационные короба;

- закладка в стерилизатор.

**4.** Соблюдение всех этапов, ежедневное проведение контрольных проб качества предстерилизационной очистки, правильное проведение проб качества предстерилизационной очистки, регулярная поверка стерилизующих аппаратов, закладка термовременных индикаторов в стерилизатор при каждой стерилизации и регистрация в соответствующем журнале, регулярное проведение отбора смывов с поверхности стерильных образцов.

### **Инфекционные болезни**

#### **Лабораторное задание №1.**

Общий анализ крови: эритроциты -  $5,5 \times 10^{12}/л$ ; Нв-126 г/л; ЦП - 0,96; лейкоциты-  $16 \times 10^9/л$ ;

сегментоядерные - 41%

эозинофилы – 0%

палочкоядерные - 1%

лимфоциты 45%

моноциты – 13%

атипичные мононуклеры – 11%

СОЭ-18 мм/ч.

УЗИ органов брюшной полости: увеличение размеров печени и селезенки.

ИФА: IgM к V. Epstein-Barr +.

Ваше заключение?

#### **Ответ на лабораторное задание:**

1. Указать, какие показатели в норме, какие изменены: эритроциты - норма; Нв - норма; ЦП - норма; лейкоциты - повышены;

сегментоядерные - снижены

эозинофилы – норма

палочкоядерные - норма

лимфоциты - повышены



## **Вопросы.**

1. Сформулируйте предположительный диагноз. Обоснуйте.
2. Составьте дифференциальный ряд заболеваний.
3. Определите тактику ведения пациента и дополнительные методы исследования.
4. Определите принципы лечения.

## **Эталон ответа.**

**1. Предположительный диагноз:** хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ), обострение.

Диагноз поставлен с учетом:

- основных жалоб: на кашель с выделением слизисто-гноной мокроты, усиление одышки, лихорадку;
- данных анамнеза: ухудшение состояния наступило несколько дней назад, обострения возникают периодически, чаще зимой и связаны с переохлаждением, длительный стаж курения;
- объективных данных: температура тела 37,5<sup>0</sup>С. Перкуторный звук над легкими с коробочным оттенком. Дыхание - ослабленное везикулярное, с обеих сторон определяются сухие свистящие хрипы, тахипноэ, тахикардия.

**2. Дифференциальный ряд заболеваний:** пневмония, бронхоэктатическая болезнь, рак легкого, туберкулез легких.

**3. Тактика ведения пациента:** госпитализация в терапевтическое отделение.

### **Методы дополнительной диагностики:**

**1. Лабораторные методы диагностики:**

- общий анализ крови;
- биохимический анализ крови (общий белок и белковые фракции, общий холестерин);
- общий анализ мокроты, бактериологический анализ мокроты и определение чувствительности микрофлоры к антибиотикам, исследование мокроты на МБТ.

**2. Инструментальные методы диагностики:**

- рентгенография грудной клетки;

- пикфлоуметрия в динамике;
- спирография;
- бронхоскопия;
- ЭКГ, ЭХОКГ.

#### 4. Принципы лечения:

- режим полупостельный;
- диета с достаточным количеством белка и витаминов, количество жидкости около 2 л в сутки;
- антибиотики с учетом чувствительности микрофлоры (пенициллины, макролиды, цефалоспорины, фторхинолоны);
- бронхолитики (ипратропия бромид) и ингаляционные кортикостероиды (будесонид);
- муколитики (ацетилцистеин, амброксол);
- программа легочной реабилитации.

### Хирургия

#### Задание № 1

##### Фиброзофагогастродуоденоскопия

**ПИЩЕВОД:** свободно проходим, просвет не деформирован, складки среднего калибра, расправляются воздухом, перистальтика хорошая, слизистая диффузно розовая, гладкая, чистая, розетка кардии смыкается, проходима.

**ЖЕЛУДОК:** объемных размеров, содержит жидкость, слизь, складки расправляются воздухом, перистальтика ослаблена, слизистая диффузно бледная, в средней трети тела желудка на малой кривизне определяется 1, изъязвление/я/ разм. - 20-25 мм, овальной формы, глубокая/се/, с ровным дном, покрытым фибрином, окружающая слизистая без изменений.

**ПРИВРАТНИК и 12 П.К.:** привратник округлой формы, смыкается, проходим, луковица 12п.к. не деформирована, свободно проходима, слизистая розовая, бархатистая, чистая, язв и эрозий не определяется.

#### Эталон ответа:

Предварительный диагноз: хроническая язва желудка.

## ЭХОСКОПИЯ

**Печень:** размеры обычные контуры нечеткие и неровные, края закругленные, структура диффузно однородная, эхогенность слегка повышенная очаговых изменений нет. Контур диафрагмы истончен.

**Желчный пузырь:** расположен правильно, обычных размеров, грушевидной формы, стенки не утолщены (до 2мм), не уплотнены, полость однородная, эхонегативная, не деформирована, в просвете пузыря определяется один камень d=10.5мм, смещающийся /и/хся/, с четкой акустической тенью, Холедох d=6мм.

**Поджелудочная железа:** определяется только головка железы d=34мм, определяется только тело железы d=36мм, контуры четкие и ровные, паренхима однородная дольчатость сглажена, эхогенность диффузно умеренно повышена, Вирсунгов проток не деформирован, не расширен d=2-3 мм, в области хвоста железы определяется одиночное образование d=53-67мм, неправильной формы, с нечеткими и неровными контурами, внутреннее эхо гипоэхогенное, близлежащие сосуды сдавлены.

**Почки:** расположены правильно, обычных размеров (100-120x55-65мм), контуры четкие и ровные, паренхима не изменена, чашечки и лоханки не расширены, не деформированы, отношение паренхимы к чаш.-лох. системе 1:1, камни и кисты не определяются.

Эталон ответа:

Предварительный диагноз: Калькулезный холецистит. Жидкостное образование поджелудочной железы (в области хвоста) Увеличение размеров селезенки.

### **Перечень данных инструментальных и лабораторных исследований при различных патологиях**

#### **Перечень R- снимков по дисциплине «Травматология, ортопедия» по нозологическим единицам**

1. Перелом плечевой кости в средней трети со смещением костных отломков
2. Перелом бедренной кости в средней трети со смещением костных отломков
3. Перелом костей голени в средней трети со смещением костных отломков
4. Перелом ключицы в средней трети со смещением костных отломков
5. Перелом четвертого, пятого и шестого ребра со смещением отломков
6. Перелом тела грудины со смещением отломков
7. Латеральный перелом шейки бедра
8. Перелом большого вертела бедра со смещением отломков
9. Перелом копчиковой кости
10. Перелом локтевого отростка
11. Перелом костей предплечья в средней трети со смещением костных отломков

12. Перелом пятой и четвертой пястных костей со смещением костных отломков
13. Перелом таранной кости со смещением отломков
14. Перелом пяточной кости со смещением отломков
15. Перелом тела 3 поясничного позвонка с компрессией второй степени
16. Оскольчатый чрезмыщелковый сгибательный перелом плечевой кости со смещением отломков
17. Перелом средней трети плечевой кости со смещением отломков
18. Оскольчатый перелом надколенника со смещением отломков
19. Перелом лучевой кости в типичном месте со смещением костных отломков
20. Перелом ладьевидной кости без смещения.

#### **Перечень R- снимков по дисциплине «Хирургия» по нозологическим единицам**

1. Одиночные и множественные абсцессы легкого.
2. Холангиограммы. Контраст введен через наружный дренаж холедоха.
3. Пищевод. Ахалазия кардии.
4. Аксиальная грыжа.
5. Рак пищевода.
6. Рубцовая стриктура пищевода.
7. Ирригоскопия. Рак сигмы.
8. Перфоративная язва.
9. Гидроторакс. Пневмоторакс.
10. Острая кишечная непроходимость. Проба Шварца.
11. Толстокишечная непроходимость.
12. КТ с контрастированием (киста печени, рак печени, аксиальная грыжа пищевода).

#### **Перечень заключений инструментальных исследований по дисциплине**

#### **«Хирургия» по нозологическим единицам**

##### **ФГДС**

1. Хроническая язва желудка.
2. Пептический катаральный эзофагит. Поверхностный гастродуоденит.
3. Хроническая язва привратника.

4. Язва-рак желудка.
5. Дивертикул пищевода.
6. Полипы желудка.
7. Синдром Маллори-Вейса.
8. Варикозное расширение вен пищевода.
9. Рубцовая стриктура пищевода.
10. Органический стеноз привратника.
11. Органический стеноз 12 п.к.
12. Эрозивный дуоденит.

#### УЗИ

1. Калькулезный холецистит.
2. Умеренное уплотнение эхоструктуры печени.
3. Эхинококк печени.
4. Обструктивный холецистит.
5. Образование головки поджелудочной железы. Симптом Курвуазье.
6. Гематома печени.
7. Киста тела поджелудочной железы.
8. Киста придатков матки.
9. Инфаркт селезенки.
10. Холедохолитиаз.
11. Рак головки поджелудочной железы.
12. Эхинококк селезенки.

#### **Перечень R- снимков по дисциплине «Фтизиатрия» по нозологическим единицам**

1. Инфильтративный туберкулез в правом легком (перисцисурит).
2. Инфильтративный туберкулез левого легкого в сочетании с митральным пороком сердца.
3. Большие остаточные изменения излеченного туберкулеза легких (множественные плотные очаги, кальценаты).

4. Туберкулез внутригрудных паратрахеальных лимфатических узлов в сочетании с комбинированным пороком сердца.
5. Первичный туберкулезный комплекс справа с выраженным лимфаденитом.
6. Очаговый туберкулез справа в верхнем легочном поле (фиброочаговый).
7. Туберкулезный перикардит в сочетании с диссеминированным туберкулезом лёгких.
8. Остаточные изменения радикально излеченного туберкулеза легких (правосторонний фиброторакс после торакопластики).
9. Инфильтративный туберкулез в верхней доле левого легкого в фазе распада (облаковидный).
10. Туберкулема в верхней доле левого легкого в фазе уплотнения.
11. Диссеминированный туберкулез легких (смешанная лимфо-гематогенная диссеминация).
12. Инфильтративный туберкулез правого легкого в фазе распада с засевом и обсеменением.
13. Диссеминированный туберкулез легких в фазе распада, осложненный левосторонним спонтанным пневмотораксом.
14. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких в фазе прогрессирования.
15. Казеозная пневмония в левом легком с засевом в верхнюю долю правого легкого.
16. Субтотальный плевральный выпот справа.
17. Осумкованный плеврит справа.
18. Подострый гематогенно-диссеминированный туберкулез легких.
19. Казеозная пневмония в правом легком, осложненная бронхогенной диссеминацией в левом лёгком.
20. Инфильтративный туберкулез легких, осложненный левосторонним экссудативным плевритом.
21. Округлый инфильтрат на вершине левого легкого.
22. Компьютерная томограмма органов грудной клетки: инфильтративный туберкулез правого легкого в фазе распада, осложненный экссудативным плевритом.

23. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов (синдром патологии правого корня).
24. Инфильтративный туберкулез в доли правого легкого (лобит) с засевом в левое легкое.
25. Милиарный туберкулез легких.
26. Саркоидоз.
27. Туберкулез внутри грудных лимфатических узлов справа (туморозная форма), с развитием бронхолёгочного осложнения.
28. Множественные крупные туберкулемы в левом легком с распадом.
29. Фиброзно-кавернозный туберкулез легких (+капельное сердце).
30. Первичный туберкулезный комплекс в фазе распада (к/к ФГ).

**Перечень заключений лабораторных исследований по дисциплине  
«Инфекционные болезни» по нозологическим единицам**

1. Вирусные гепатиты
2. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом
3. Лептоспироз
4. Гельминтозы
5. Серозный менингит
6. Бактериальный менингит
7. Сальмонеллез
8. Шигеллез
9. Холера
10. Эшерихиоз
11. Инфекционный мононуклеоз
12. Малярия
13. Желтая лихорадка
14. Амебиаз
15. ВИЧ-инфекция.

**II этап – устный экзамен**

## **Перечень вопросов к итоговому собеседованию государственной итоговой аттестации:**

### **Акушерство и гинекология:**

1. Аномальные маточные кровотечения: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
2. Менструальный цикл, его нейроэндокринная регуляция.
3. Климактерический синдром: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
4. Предменструальный синдром: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
5. Внематочная беременность: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
6. Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической этиологии: классификация, клиническая картина, диагностика, методы/принципы лечения.
7. Острый живот в гинекологии: определение, этиология, клиническая картина, методы диагностики, врачебная тактика.
8. Эндометриоз: этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
9. Миома матки: определение, этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения, показания к оперативному лечению.
10. Фоновые и предраковые заболевания шейки матки: определение, этиология, клиническая картина, методы диагностики, методы профилактики и лечения
11. Аборт: определение, классификация, клиническая картина, врачебная тактика.
12. Современные методы контрацепции в гинекологии.
13. Эндометрит: этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
14. Первый период родов: клиническое течение и ведение.
15. Второй период родов: клиническое течение и ведение.

16. Третий период родов: клиническое течение и ведение.
17. Переносная беременность. Методы подготовки шейки матки. Индукция родов.
18. Предлежание плаценты: определение, этиология, классификация, клиническая картина, врачебная тактика.
19. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты: определение, этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, врачебная тактика.
20. Кровотечения в третьем периоде родов и раннем послеродовом периоде: этиология, классификация, клиническая картина, диагностика. Акушерская тактика.
21. Геморрагический шок в акушерстве: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики. Принципы борьбы с геморрагическим шоком.
22. Разрыв матки: этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, тактика ведения.
23. Преэклампсия: определение, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения, тактика ведения беременных и родов.
24. Эклампсия: определение, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения, тактика ведения беременных и родов.
25. Невынашивание беременности: этиология, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения, профилактика.
26. Преждевременные роды: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, течение беременности и ведение родов, тактика врача.
27. Кесарево сечение: определение, классификация, показания и противопоказания, техника проведения операции, ведение послеоперационного периода, осложнения.
28. Клинический узкий таз: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, врачебная тактика.
29. Акушерский перитонит: определение, этиология, патогенез.
30. Акушерский перитонит: клиническая картина, методы диагностики, врачебная тактика.
31. Тазовые предлежания: классификация, диагностика, ведение родов.
32. Пособия при тазовых предлежаниях.

33. Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях.
34. Слабость родовой деятельности, диагностика, лечение.
35. Дискоординированная родовая деятельность, диагностика, лечение.
36. Узкий таз, анатомическая классификация, этиология, осложнения, особенности вставления головки, ведение родов.
37. Клинический узкий таз: причины, диагностика, клиника. Акушерская тактика.
38. Разгибательные вставления головки.
39. Акушерские щипцы, показания, правила наложения, техника.
40. Многоплодие: диагностика, ведение родов.
41. Много- и маловодие: причины, диагностика, лечение, ведение родов.
42. Беременность и сердечно-сосудистые заболевания. Ведение беременности и родов.
43. Пиелонефрит беременных: клиника, диагностика, лечение.
44. Сахарный диабет. Ведение беременности и родов.
45. Диагностика беременности (ранних сроков).
46. Диагностика беременности поздних сроков. Дородовый отпуск.
47. Основная акушерская терминология. Методы наружного и внутреннего акушерского исследования.
48. Костный таз с акушерской точки зрения, С. Vera.
49. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
50. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.

### **Хирургия:**

1. Антисептика и асептика Виды, их характеристика и принципы применения в общей хирургии.
2. Лечение разлитого гнойного перитонита. Программированная лапаросанация. лапаростомия. Принципы корригирующей терапии в послеоперационном периоде.
3. Острые парапроктиты. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей. Клиника, диагностика, способы хирургического лечение заболеваний магистральных артерий.

5. Перитониты. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Тромбоэмболические осложнения магистральных артерий нижних конечностей. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
7. Острые и хронические гнойные воспаления плевры. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
8. Флеботромбоз глубоких вен нижних конечностей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Посттромбофлебитический синдром.
9. Эхинококк печени. Цикл развития паразита, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Пневмоторакс. Гемоторакс. Этиология, классификация, патогенез, диагностика, первая помощь, лечение.
11. Ранения сердца: клиника, диагностика, лечение.
12. Эхинококкоз легких. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Кровохаркание и легочное кровотечение; этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
14. Паховые грыжи. Классификация паховых грыж по Nyhus. Традиционные аутопластические и современные способы пластики паховых грыж.
15. Ущемленные грыжи. Виды атипических ущемлений. Патогенез, клиника, диагностика и особенности хирургической тактики при ущемленных грыжах.
16. Прободные язвы желудка и 12-п. кишки: этиология, клиника, диагностика, лечение. Виды оперативных пособий. Атипические перфорации.
17. Острые гастро-дуоденальные кровотечения язвенной этиологии: этиология, клиника, эндоскопическая диагностика, тактика лечения согласно классификации Forrest.
18. Бедренные и пупочные грыжи. Грыжи белой линии живота. Диагностика. Клиника. Классические аутопластические способы герниопластики при этих грыжах.
19. Хроническая язва желудка и 12-п. кишки: клиника, диагностика пилоруденального стеноза. Показания к хирургическому лечению и виды операций.

20. Острая спаечная тонкокишечная непроходимость: классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Острый аппендицит; классификация, клиника, диагностика, показания к хирургическому лечению.
22. Осложнения острого аппендицита (аппендикулярный инфильтрат, аппендикулярный абсцесс, перфорация, перитонит). Клиника, диагностика и методы лечения.
23. Особенности клиники острого аппендицита у больных пожилого возраста, беременных и детей, а также в зависимости от расположения червеобразного отростка. Диагностика и хирургическое лечение.
24. Острый холецистит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, консервативная терапия и показания к хирургическому лечению.
25. Истинные и ложные кисты поджелудочной железы. Их осложнения, клиника, инструментальная диагностика и хирургическое лечение.
26. Варикозное расширение вен нижних конечностей: этиология, патогенез, клиника, диагностика, хирургическое лечение.
27. Рак легкого. Этиология, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
28. Рак желудка. Классификация, клиника, диагностика. Методы хирургического лечения.
29. Рак молочной железы. Клинические формы, стадии процесса, диагностика, дифференциальная диагностика. Хирургические, химиотерапевтические и радиологические методы лечения.
30. Рак щитовидной железы. Этиология, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Рак толстой кишки: особенности клиники рака правой и левой половины толстого кишечника. Инструментальные методы диагностики и хирургические методы лечения.
32. Рак прямой кишки: Классификация, особенности клинической картины в зависимости от локализации опухоли. Диагностика, хирургическое лечение.
33. Рак пищевода. Стадии, клиника, диагностика, лечение.

34. Внутривнутрибрюшные и внебрюшные разрывы мочевого пузыря. Клиника, диагностика, лечение.
35. Торако-абдоминальные ранения. Особенности клиники. Принципы оказания первой помощи.
36. Острый панкреатит. Классификация, патогенез. Клиника, диагностика отечных форм панкреонекроза, объем консервативной терапии и хирургического лечения.
37. Реакции и осложнения при переливании крови. Классификация, клиника посттрансфузионных реакций и объем экстренной терапевтической помощи при этом.
38. Гнойный панкреатит. Клиника, диагностика, принципы хирургического лечения, виды оперативных пособий.
39. Диабетическая стопа. Классификация, клиника. Способы хирургического лечения диабетической стопы. Гангрена стопы.
40. Травмы печени и селезенки. Классификация, клиника, методы диагностики и способы хирургического лечения.
41. Портальная гипертензия. Кровотечение из варикозно-расширенных вен пищевода и кардии. Клиника, диагностика и методы консервативной терапии. Миниинвазивное хирургическое лечение.
42. Реинфузия крови. Показания. Техника ее исполнения.
43. Осложнения при переливании крови. Гемотрансфузионный шок. Клиника, диагностика, объем помощи по стадиям гемотрансфузионного шока.
44. Срединные послеоперационные и рецидивные грыжи. Классификация по Chavrel-Rath. Современные способы лечения больших и гигантских грыж.
45. Ущемленная грыжа. Определение критерий жизнеспособности ущемленного органа. Показания к резекции ущемленного органа и способы восстановления ЖКТ.
46. Аневризма сердца и аорты. Синдром Лериша. Осложнения, диагностика, методы хирургической коррекции.
47. Хронический калькулезный холецистит. Эндоскопические и традиционные методы хирургического лечения.

48. Желчекаменная болезнь. Традиционные и эндоскопические методы хирургической коррекции. Показания к наружному и внутреннему дренированию желчевыводящих путей.

49. Механическая желтуха. Эндоскопические миниинвазивные способы декомпенсации желчевыводящих путей. Медикаментозная терапия печеночной недостаточности.

50. Опухолевая механическая желтуха. Дифференциальная диагностика. Объем хирургической помощи (традиционные операции и эндоскопические миниинвазивные вмешательства).

### **Травматология, ортопедия:**

1. Что такое травма, первые признаки травматического повреждения.
2. Что такое политравма, сочетаная травма, кататравма. Что у них общее и чем отличаются друг от друга. Определение вывиха. Классификация, клиника. Общие принципы лечения вывихов, ранние и поздние осложнения.
3. Определение: вывих, основные симптомы вывиха. Остеосинтез. Виды, показания и противопоказания. Ошибки и осложнения.
4. Вывих плечевой кости. Клиническая картина, способы диагностики и первая медицинская помощь.
5. Вывих костей предплечья. Клиническая картина. Классификация, первая медицинская помощь.
6. Вывих головки бедренной кости. Клиническая картина, способы диагностики и первая медицинская помощь
7. Определение: перелом кости. Виды переломов, виды смещения костных отломков
8. Основные симптомы перелома бедренной кости, первая медицинская помощь, способы лечения.
9. Переломы ключицы. Признаки перелома. Первая помощь и способы лечения.
10. Переломы плечевой кости в средней трети со смещением отломков. Клиническая картина, первая медицинская помощь. Способы лечения
11. Переломы дистальной трети костей предплечья, Клиническая картина, первая медицинская помощь, способы лечения.

12. Компрессионные повреждения позвоночника. Диагностика. Клиническая картина, первая медицинская помощь, способы лечения.
13. Переломы костей таза. Клиническая картина, первая медицинская помощь. Способы лечения.
14. Открытый перелом большеберцовой кости. Клиническая картина. Первая медицинская помощь, способы лечения.
15. Перелом лодыжек. Клиническая картина, первая медицинская помощь, способы лечения.
16. Многооскольчатый перелом надколенника. Клиническая картина. Первая медицинская помощь, способы лечения.
17. Переломы пяточной кости, клиническая картина. Первая медицинская помощь. Способы лечения перелома пяточной кости.
18. Переломы пяточной, таранной, плюсневых костей. Классификация, клиника, диагностика, лечение осложнения.
19. Врождённый вывих головки бедра. Основные симптомы. Способы лечения врожденного вывиха головки бедра.
20. Врождённая косолапость. Клиническая картина, способы диагностики и способы лечения в зависимости от степени деформации и возраста больного.
21. Врожденная мышечная кривошея, клиническая картина, способы лечения.
22. Сколиоз. Клиническая картина, классификация, способы лечения
23. Гематогенный остеомиелит. Клиническая картина, методы обследования, способы лечения.
24. Определение: травматический шок. Классификация, клиническая картина, этапное посиндромное лечение
25. Термические поражения. Клиническая картина, классификация в зависимости от глубины поражения. Первая медицинская помощь, способы лечения.
26. Черепно-мозговая травма. Клиническая картина. Классификация. Первая медицинская помощь и способы лечения травмы черепа.
27. Ушиб головного мозга, клиническая картина, первая медицинская помощь, и способы диагностики и лечения

28. Деформирующий артроз тазобедренного сустава. Клиническая картина, симптоматика, способы диагностики и лечения в зависимости от стадии развития.

### **Фтизиатрия:**

1. Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Организация и система противотуберкулезной помощи населению страны. Основные эпидемиологические показатели по туберкулезу (определение и расчет).
2. Возбудитель туберкулеза, клиническое значение лекарственной устойчивости. Патогенез и иммунология туберкулеза.
3. Клиническая классификация туберкулеза. Формулировка клинического диагноза больного туберкулезом.
4. Методы диагностики и выявления больных туберкулезом. Понятие об «активном» и «пассивном» методах выявления туберкулеза.
5. Первичный туберкулез. Клинические формы, особенности течения. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника, диагностика.
6. Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
7. Понятие о ранней и хронической туберкулезной интоксикации у детей и подростков (определение). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
8. Диссеминированный туберкулез легких. Течение каждого клинического варианта. Патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
9. Очаговый туберкулез легких. Клинические формы. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Инфильтративный туберкулез легких. Клинико-рентгенологическая классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Основные принципы терапии.
11. Казеозная пневмония. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
12. Туберкулема легких. Патогенез, клиника, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика округлых образований легких.

13. Деструктивные формы туберкулеза: кавернозный туберкулез легких. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика (абсцесс, полостная форма рака легких). Лечение, исходы.
14. Хронические деструктивные формы туберкулеза: фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Патогенез, клиника, клинико-рентгенологическая классификация, дифференциальная диагностика, лечение, осложнение.
15. Хронические деструктивные формы туберкулеза: цирротический туберкулез легких (ограниченный и распространенный). Клинико-рентгенологическая классификация. Клинические особенности каждого варианта. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Исходы.
16. Туберкулезный плеврит: экссудативный и фибринозный. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
17. Осложнения туберкулеза легких: легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс, легочно-сердечная недостаточность, легочное сердце, амилоидоз. Диагностика, неотложная помощь. Методы лечения и профилактики.
18. Туберкулезный менингит. Отличительные особенности от «менингизма». Патогенез, диагностика, дифференциальная диагностика, характеристика ликвора, лечение.
19. Атипичные формы туберкулезного менингита, трудности в дифференциальной диагностике. Спинномозговая пункция, техника выполнения.
20. Туберкулез лимфатической системы. Периферический лимфаденит. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
21. Туберкулезный мезаденит, перитонит, туберкулез кишечника. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
22. Туберкулез мочеполовой системы. Патогенез, клиника, диагностика. Основные клинические симптомы, дифференциальная диагностика.
23. Туберкулез костей и суставов. Туберкулезный спондилит. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, особенности терапии.
24. Силикотуберкулез. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

25. Туберкулез в сочетании с ВИЧ-инфекцией. Особенности клиники и диагностики.
26. Туберкулез в сочетании с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки. Особенности клиники и диагностики.
27. Туберкулез в сочетании с сахарным диабетом. Особенности течения туберкулеза и сахарного диабета при сочетании данных патологий. Особенности лечения.
28. Туберкулез в сочетании с хроническим алкоголизмом и наркоманией. Особенности течения туберкулеза у больных с хроническим алкоголизмом и наркоманией. Специфика терапии.
29. Микобактериозы. клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности антибактериальной терапии, схемы лечения.
30. Саркоидоз. Клиническая классификация. Патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Понятие об излечении туберкулеза. Малые и большие остаточные изменения после излечения туберкулеза, их клиническое и эпидемиологическое значение. Профилактика рецидивов туберкулеза.
32. Основные принципы лечения туберкулеза. Антибактериальные (противотуберкулезные) препараты I и II ряда (наименования, дозы, побочные действия). Современная стратегия ВОЗ по лечению туберкулеза.
33. Патогенетическая симптоматическая терапия больных туберкулезом. Основные подходы, препараты, схемы лечения.
34. Противотуберкулезный диспансер, его задачи по диагностике и лечению туберкулеза, диспансерному наблюдению больных туберкулезом и излеченных от туберкулеза. Группы диспансерного наблюдения.
35. Профилактика туберкулеза. Вакцинация и ревакцинация БЦЖ. Показания и противопоказания. Поствакцинальные осложнения, диагностика, лечение.
36. Туберкулинодиагностика. Показания, противопоказания, оценка пробы р. Манту 2 ТЕ. Показания к химиопрофилактике. Организационные мероприятия по массовой туберкулинодиагностике.
37. Дифференциальная диагностика инфильтративного туберкулеза легких, по типу лобита и крупозной пневмонии.

38. Дифференциальная диагностика туберкулемы легких и периферического рака.
39. Дифференциальная диагностика очагового туберкулеза легких и рака легких.
40. Дифференциальная диагностика туберкулезного плеврита и мезотелиомы плевры.
41. Дифференциальная диагностика кавернозного туберкулеза легких и полостной формы рака легких.
42. Дифференциальная диагностика милиарного туберкулеза (тифоидный вариант) и брюшного тифа (легочной вариант).
43. Дифференциальная диагностика подострого гематогенного диссеминированного туберкулеза легких и карциноматоза легких.
44. Дифференциальная диагностика первичного туберкулезного комплекса и очаговой пневмонии.
45. Дифференциальная диагностика туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов и лимфогранулематоза.
46. Дифференциальная диагностика туберкулезного менингита и серозного менингита (вирусной этиологии).
47. Дифференциальная диагностика цирротического туберкулеза легких и бронхоэктатической болезни.
48. Дифференциальная диагностика лимфаденопатии при ВИЧ-инфекции и туберкулезной интоксикации.
49. Дифференциальная диагностика туберкулезного спондилита и остеомиелита позвоночника.
50. Дифференциальная диагностика фиброзно-кавернозного туберкулеза легких и абсцесса легких.

### **Педиатрия:**

1. Физиология новорожденного ребёнка. Значение адаптации и "пограничных" состояний неонатального периода.
2. Физиология недоношенного новорожденного. Причины преждевременных родов. Особенности адаптации и выхаживания.
3. Принципы ухода и вскармливания доношенных и недоношенных новорожденных в неонатальном периоде.

4. Понятия и определения: смертность, живорождение, детская смертность, младенческая смертность, неонатальная, перинатальная смертность, доношенный новорожденный, недоношенный, переношенный плод, перинатальный период, антенатальный период, неонатальный период, низкая масса тела при рождении, очень низкая масса, экстремально низкая масса тела, большой и малый для гестационного возраста.
5. Принципы перинатальной помощи, современные и надлежащие технологии ухода за новорожденным, рекомендованные ВОЗ.
6. Лекарственные препараты, применяемые в период беременности и лактации. Эмбриотоксический и тератогенный эффект некоторых лекарственных средств.
7. Физическое развитие детей. Законы физического развития. Оценка физического развития детей грудного периода: динамика показателей массы тела и роста, окружностей головы и груди. Эмпирические формулы расчёта этих показателей.
8. Семиотика поражения органов нервной системы. Методы обследования неврологического статуса ребёнка.
9. Семиотика поражения органов дыхания у детей. Методы обследования и оценка функционального состояния.
10. Семиотика поражения органов сердечно-сосудистой системы у детей. Методы обследования и оценка функционального состояния.
11. Семиотика поражения органов пищеварения у детей. Особенности лабораторно-инструментального обследования желудочно-кишечного тракта, печени и поджелудочной железы.
12. Семиотика основных поражений органов мочеобразования и мочевыделения. Особенности лабораторно-инструментального обследования.
13. Грудное вскармливание. Способы. Показания и противопоказания к грудному вскармливанию. Гипогалактия. Этиология. Принципы лечения и профилактики.
14. Естественное вскармливание. Преимущества естественного вскармливания. Потребность в белках, жирах, углеводах и килокалориях детей, находящихся на естественном вскармливании. Принципы вскармливания детей на первом году жизни.

15. Искусственное вскармливание. Способы расчёта необходимого объёма питания в зависимости от возраста ребенка. Потребность в белках, жирах, углеводах и килокалориях доношенного ребёнка, находящегося на искусственном вскармливании.
16. Понятие о прикормах. Виды, сроки, и техника введения прикормов в рацион детям, в зависимости от вида вскармливания. Качественная коррекция питания.
17. Паратрофия. Этиология, классификация и клинические варианты. Принципы диетотерапии и профилактики.
18. Аномалии конституции. Понятие о диатезах. Варианты проявления. Этиология и общие клинические признаки основных видов диатезов.
19. Аномалии конституции. Нейро-артритический диатез. Этиология, клинические проявления. Принципы лечения и профилактики. Особенности питания детей с данным видом диатеза. Лечение ацетонемического криза
20. Атопический дерматит. Диф. диагностика с кожным синдромом. Этиология, клинические проявления. Принципы лечения и профилактики. Диетотерапия.
21. Рахит. Этиология. Классификация рахита. Клинические проявления поражения нервной, костной, мышечной систем и внутренних органов при рахите, в зависимости от степени тяжести и периода.
22. Лабораторная диагностика рахита. Принципы лечения. Специфическая и неспецифическая профилактика.
23. Спазмофилия. Этиология и патогенез. Клинические формы спазмофилии. Принципы лечения и неотложная помощь при судорожном синдроме. Профилактика.
24. Дефицитные анемии. Этиология, патогенез, клинические проявления и лабораторная диагностика железодефицитных анемий у детей. Лечение и профилактика.
25. Острая пневмония. Этиология и патогенез. Классификация. Критерии диагностики пневмоний у детей. Диф. диагностика. «Д» учет и профилактика.
26. Принципы лечения острых пневмоний. Антибактериальная терапия в зависимости от этиологического фактора. Особенности интенсивной терапии при лечении тяжёлого течения пневмоний.

27. Острые расстройства пищеварения. Этиология. Классификация и основные клинические синдромы в зависимости от этиологического фактора. Принципы диагностики и лечения.
28. Острый обструктивный ларингит. Этиология. Классификация и клинические проявления в зависимости от степени стеноза. Принципы медикаментозного лечения.
29. Бронхообструктивный синдром. Определение, причины возникновения. Патогенез, клиническая картина.
30. Бронхиальная астма у детей. Этиологические факторы возникновения и патогенез бронхиальной астмы. Классификация бронхиальной астмы.
31. Диагностические критерии бронхиальной астмы. Клиника периода обострения бронхиальной астмы. Критерии оценки тяжести приступа бронхиальной астмы. Принципы неотложной помощи и лечения.
32. Принципы базисной терапии бронхиальной астмы в стадии ремиссии, Диспансерное наблюдение, реабилитация и профилактика бронхиальной астмы у детей.
33. Муковисцидоз. Этиология, патогенез, клинические проявления в зависимости от клинической формы. Диагностика и лечение. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
34. Ревматизм у детей. Этиология, патогенез, классификация и клинические синдромы.
35. Диагностические критерии острой ревматической лихорадки. Клиника ревматического полиартрита, кардита, абдоминального синдрома, поражения кожи. Лабораторные критерии диагностики острой ревматической лихорадки.
36. Диф. диагностика суставного синдрома (ювенильный ревматоидный артрит, реактивный артрит, ревматический артрит, артрит при других системных коллагенозах).
37. Принципы лечения острой ревматической лихорадки. Критерии контроля эффективности лечения. Диспансерное наблюдение, реабилитация и профилактика (первичная, вторичная и текущая) ревматизма у детей.

38. Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха). Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина различных форм геморрагического васкулита. Диф.диагностика геморрагического васкулита.
39. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа). Этиология, патогенез, классификация и клиническая картина. Диагностика и дифференциальная диагностика идиопатической тромбоцитопенической пурпуры (болезнь Верльгофа). Принципы лечения и диспансерного наблюдения.
40. Инфекции мочевыводящей системы у детей. Этиология, патогенез и классификация. Клинические и лабораторные синдромы инфекции мочевыводящей системы.
41. Пиелонефрит у детей. Этиологические факторы, патогенез и классификация. Клинические синдромы пиелонефрита. Принципы лечения острого и хронического пиелонефрита у детей. Диспансерное наблюдение и реабилитация острого и хронического пиелонефрита.
42. Гломерулонефрит у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клиническая картина острого и хронического гломерулонефрита. Лечение острого и хронического гломерулонефрита у детей. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
43. Хронические гастриты и гастродуодениты у детей. Этиология, патогенез, классификация и клинические синдромы. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы диетотерапии и медикаментозного лечения. Диспансерное наблюдение.
44. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина.
45. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Диагностика, осложнения. Принципы лечения. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
46. Сахарный диабет у детей. Этиология, патогенез, классификация и клинические проявления сахарного диабета. Особенности течения сахарного диабета у детей младшего возраста.

47. Принципы диагностики сахарного диабета у детей. Особенности диетотерапии. Медикаментозное лечение и принципы инсулинотерапии у детей. Критерии компенсации сахарного диабета.
48. Острые осложнения сахарного диабета, комы, дифференциальная диагностика. Клиническая и лабораторная диагностика. Принципы оказания неотложной помощи.
49. Эпидемический паротит. Этиология, эпидемиология. Классификация и клинические проявления. Лабораторно-инструментальная диагностика. Осложнения эпидемического паротита и их лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика: специфическая и неспецифическая.
50. Дифтеритический круп, дифференциальная диагностика. Клиника и особенности течения у детей. Принципы оказания неотложной помощи и лечения в зависимости от степени стеноза гортани.
51. Скарлатина. Этиология, эпидемиология. Классификация и клиническая картина. Принципы диагностики. Осложнения скарлатины. Лечение скарлатины. Профилактика и противоэпидемические мероприятия в очаге.
52. Корь. Этиология и эпидемиология. Классификация и клиническая картина. Основные клинические симптомы в диагностике кори. Лечение кори и ее осложнений. Профилактика кори: специфическая и неспецифическая. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
53. Врожденная краснуха: клинические проявления. Принципы диагностики и лечения краснухи. Профилактика: специфическая и неспецифическая. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
54. Ветряная оспа у детей. Этиология, эпидемиология. Классификация и клиническая картина. Основные клинические симптомы в диагностике ветряной оспы. Осложнения. Принципы диагностики. Лечение и профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
55. Коклюш. Этиология, эпидемиология. Классификация и клиническая картина. Осложнения коклюша. Принципы диагностики коклюша. Лечение и профилактика (специфическая). Противоэпидемические мероприятия в очаге.

56. Диф. диагностика инфекционных болезней у детей вирусной этиологии (корь, краснуха, ветряная оспа, эпидемический паротит).
57. Диф. диагностика инфекционных болезней у детей бактериальной этиологии (менингококковая инфекция, скарлатина, инфекционный мононуклеоз, дифтерия).
58. Инородное тело дыхательных путей у детей. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
59. Острая лихорадка у детей. Этиологические факторы. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
60. Судорожный синдром у детей. Этиологические факторы. Классификация. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
61. Фебрильные судороги у детей. Этиология. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
62. Анафилактический шок у детей. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.

### **Терапия:**

1. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при остром коронарном синдроме (ОКС).
2. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при заболеваниях с элевацией сегмента ST на электрокардиограмме.
3. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при ангинозной боли и ее эквивалентах.
4. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при кардиомегалии.
5. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме сердечной недостаточности.
6. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при неангинозных болях в грудной клетке.
7. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при артериальной гипертонии.

8. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при суправентрикулярных аритмиях.
9. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при желудочковых аритмиях.
10. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при брадикардиях.
11. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при отечном синдроме.
12. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при кровохарканье и легочном кровотечении.
13. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме выпота в плевральную полость.
14. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при боли в грудной клетке.
15. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме легочной гипертензии.
16. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при обструктивных заболеваниях дыхательных путей.
17. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при впервые выявленном синдроме артериальной гипертонии.
18. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при остро возникших высоких цифрах артериального давления.
19. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при рестриктивных заболеваниях дыхательных путей.
20. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме уплотнения легочной ткани.
21. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при кашле и одышке.
22. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при нарушениях сердечного ритма.
23. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз серонегативных спондилоартропатий.
24. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз суставного синдрома при системной красной волчанке, системной склеродермии, синдроме Шёгрена.

25. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при системных аутоиммунных ревматических заболеваниях.
26. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при боли в мезо- и гипогастрии.
27. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при хронической ревматической болезни сердца (ХРБС).
28. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при болях в эпигастральной области.
29. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при боли в правом верхнем квадранте живота.
30. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме диспепсии.
31. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при симптоме изжоги.
32. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при диарейном синдроме.
33. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме желтухи.
34. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при конъюгированной гипербилирубинемии.
35. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при спленомегалии.
36. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при неконъюгированной гипербилирубинемии.
37. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при метаболически-ассоциированной жировой болезни печени (МАЗБП).
38. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме гепатомегалии.
39. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме портальной гипертензии.
40. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме мальабсорбции.
41. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при нефротическом синдроме.
42. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при нефритическом синдроме.
43. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при инфекциях мочевыводящих путей.

44. Врачебная тактика, диагностика и дифференциальный диагноз хронической болезни почек (ХБП).
45. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при синдроме тиреотоксикоза.
46. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при гипотиреозе.
47. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при выявлении образования надпочечников у больных с артериальной гипертонией.
48. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при сахарном диабете.
49. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при заболеваниях надпочечников: синдром Кушинга, синдром Конна, болезнь Аддисона, феохромоцитомы.
50. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при гипогликемии.
51. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при метаболическом синдроме.
52. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при плеторическом синдроме.
53. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при генерализованной лимфаденопатии.
54. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при анемическом синдроме.
55. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при панцитопеническом синдроме.
56. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при заболеваниях, связанных с нарушением коагуляции крови.
57. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз ревматических заболеваний с кожно-суставным синдромом.

### **Инфекционные болезни:**

1. Дифференциальная диагностика заболеваний с длительно (свыше 5 дней) и высокой лихорадкой в клинике инфекционных болезней.
2. Дифференциальная диагностика заболеваний с длительной (свыше 20 дней) и высокой лихорадкой в клинике инфекционных болезней.
3. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи в клинике инфекционных болезней: болезни с симптомами гастроэнтерита.

4. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи в клинике инфекционных болезней: болезни с симптомами энтероколита.
5. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи в клинике инфекционных болезней: болезни с симптомами колита.
6. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом желтухи в клинике инфекционных болезней.
7. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с первичным гнойным менингитом в клинике инфекционных болезней.
8. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с вторичным гнойным менингитом в клинике инфекционных болезней.
9. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с вторичным серозным менингитом в клинике инфекционных болезней.
10. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с генерализованной лимфаденопатией в клинике инфекционных болезней.
11. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с респираторным синдромом в клинике инфекционных болезней.
12. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с поражением миндалин и глотки в клинике инфекционных болезней.
13. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемами в клинике инфекционных болезней: розеолезная сыпь.
14. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемами в клинике инфекционных болезней: пятнистая сыпь.
15. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемами в клинике инфекционных болезней: геморрагическая сыпь.
16. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с экзантемами в клинике инфекционных болезней: везикулезная сыпь.
17. Диагностический поиск при гриппе и ОРВИ. Ранние критерии тяжести гриппа. Лечебно-профилактические мероприятия при лечении больного на дому и в поликлинике.

18. Диагностический поиск при пищевых токсикоинфекциях и сальмонеллезе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
19. Диагностический поиск при остром шигеллезе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
20. Диагностический поиск при острых вирусных гепатитах. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики гепатитов А, В, Е, С, Д.
21. Диагностический поиск при ВИЧ-инфекции. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
22. Диагностический поиск при дифтерии. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
23. Диагностический поиск при лептоспирозе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
24. Диагностический поиск при менингококковой инфекции. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
25. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с первичным серозным менингитом в клинике инфекционных болезней.

#### **Гигиена:**

1. Место и значение гигиены в системе медицинских наук.
2. Виды гигиены, связь гигиены с хирургией, терапией, педиатрией.
3. Факторы, влияющие на здоровье населения, их оценка.
4. Виды профилактики.
5. Физиологическое и гигиеническое значение воды
6. Эпидемиологическое значение воды.
7. Значение природного минерального состава воды и возникновение эндемичных заболеваний.
8. Требования к качеству питьевой воды. Нормативные документы.
9. Методы обеззараживания воды.
10. Специальные методы повышения качества воды.
11. Виды лечебно-профилактических учреждений. Гигиенические особенности.
12. Современные проблемы больничного строительства

13. Типы застройки больниц, гигиенические требования по обеспечению оптимальных условий в лечебных учреждениях.
14. Больничная гигиена и госпитальные инфекции
15. Понятие о госпитальном эпидемиологе
16. Питание как фактор здоровья.
17. Гигиенические аспекты рационального питания
18. Гигиеническая характеристика продуктов животного происхождения. Основная биологическая ценность
19. Гигиеническая характеристика продуктов растительного происхождения. Их биологическая ценность. Вегетарианство.
20. Пищевой рацион и сбалансированность режима питания различных групп населения.
21. Пищевые отравления микробной этиологии, их профилактика.
22. Пищевые отравления немикробной этиологии, их профилактика.
23. Методика расследования пищевых отравлений
24. Экспертиза продуктов питания
25. Условия и сроки хранения и реализации основных продуктов питания
26. Гигиенические основы организации лечебного питания
27. Лечебно-профилактическое питание
28. Задачи врача (медсестры)-диетолога по организации питания больных
29. Гигиенические требования к естественному освещению жилых и общественных зданий. Светотехнические показатели: коэффициент естественного освещения (КЕО), световой коэффициент (СК), угол падения, угол отверстия.
30. Искусственное освещение, виды, гигиенические требования. Основные нормативы в детских и лечебно - профилактических учреждениях
31. Солнечная радиация и её гигиеническое значение.
32. Гигиена детей и подростков, цели, задачи. Значение гигиены в охране и укреплении здоровья детей и подростков.
33. Состояние здоровья и физическое развитие детей и подростков.
34. Группы здоровья детей и их гигиеническое значение.

35. Акселерация физического развития
36. Гигиенические проблемы школьной зрелости и профессиональной ориентации
37. Гигиенические основы учебно-воспитательного процесса
38. Гигиенические требования к планировке, оборудованию и содержанию детского дошкольного учреждения. Виды дошкольных учреждений.
39. Гигиенические требования к планировке, оборудованию и содержанию школы
40. Содержание и методы работы врачей в детских дошкольных учреждениях.
41. Содержание и методы работы врачей в школах.
42. Основы радиационной гигиены.
43. Условия работы врачей-рентгенологов и радиологов.
44. Принципы защиты при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.
45. Средства защиты при работе с радиоактивными веществами и источниками ионизирующих излучений.
46. Гигиенические требования к эксплуатации рентген-кабинетов.
47. Гигиена труда, цели и задачи. Классификация профессиональных заболеваний.
48. Гигиена умственного труда. Профилактика утомления и переутомления.
49. Гигиена физического труда. Профилактика утомления и переутомления.
50. Профессиональные заболевания, вызываемые действием химических и пылевых факторов, профилактика
51. Профессиональные заболевания, вызываемые действием физических, биологических факторов и от перенапряжения отдельных органов и систем. Профилактика.
52. Методика расследования проф. заболеваний. Роль врача-профпатолога.
53. Предварительные и периодические мед. осмотры.

### **Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения:**

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. История становления здравоохранения в РФ и ПМР.
2. Основные этапы развития здравоохранения.

3. Конституционные основы охраны здоровья граждан ПМР (Конституция 18 ПМР).
4. Понятие здоровья, его оценка, социальная обусловленность.
5. Демографические показатели. Статика населения. Механическое движение населения. Миграция населения. Естественное движение населения. Понятие, показатели
6. Младенческая смертность, методика вычисления, уровни, причины, особенности в странах мира. Перинатальная и неонатальная смертность. Методика вычисления показателей, уровни, оценка, причины и факторы. Материнская смертность. Понятие, методика вычисления показателей.
7. Смертность населения. Понятие, методика вычисления показателей. Социально-гигиенические аспекты и основные причины смертности населения. Порядок оформления врачебного свидетельства о смерти.
8. Рождаемость как социально-гигиеническая проблема, уровни в странах мира, причины и факторы.
9. Заболеваемость по данным медицинских осмотров.
10. Инфекционная заболеваемость. Понятие, методика вычисления показателей.
11. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности
12. Госпитализированная заболеваемость. Понятие, методика вычисления показателей.
13. Инвалидность населения. Понятие, методика вычисления показателей.
14. Этапы статистического исследования и их характеристика
15. Корреляционный анализ: виды корреляции и методы расчета коэффициентов.
16. Относительные величины (статистические коэффициенты).
17. Стандартизованные коэффициенты, понятие, методика расчета.
18. Динамические ряды, показатели и методика расчета.
19. Средние величины: их виды и методы расчета, свойства и недостатки средних величин. Вариационные ряды и их применение. Этапы группировки вариационного ряда.

20. Выборочный метод. Оценка достоверности средних арифметических и относительных величин
21. Туберкулез как социально-гигиеническая проблема и организация медицинской помощи больным туберкулезом.
22. Травматизм как социально-гигиеническая проблема. Психические расстройства как социально-гигиеническая проблема.
23. Заболевания, передающиеся половым путем как социально гигиеническая проблема. ВИЧ-инфекция и СПИД. Наркомания и токсикомания как медико-социальная проблема и их профилактика.
24. Организация работы отделения профилактики поликлиники.
25. Диспансеры: виды, структура и основной метод работы. Порядок учета социально значимых заболеваний.
26. Показатели стационарной медицинской помощи (больничной)
27. Организация скорой медицинской помощи
28. Организация медицинской помощи работникам промышленных предприятий.
29. Особенности организации медико-социального обеспечения сельского населения
30. Организация акушерско-гинекологической помощи. Организация работы женской консультации.
31. Организация работы детской поликлиники.
32. Организация стационарной помощи детям.
33. Организация стоматологической помощи, стоматологическая поликлиника, учет и оценка деятельности стоматологической службы
34. Санаторно-курортная помощь населению. Особенности организации санаторно-курортной помощи на современном этапе.
35. Социальное и медицинское страхование граждан. Основные понятия страхования
36. Контроль качества медицинской помощи. Лицензирование и аккредитация медицинских учреждений.

37. Экспертиза нетрудоспособности в здравоохранении. Предмет и задачи врачебно-трудовой экспертизы. Виды нетрудоспособности, организация экспертизы временной нетрудоспособности.
38. Современные проблемы инвалидности. Порядок направления пациентов на медико-социальную экспертизу
39. Организация санитарно-эпидемиологической службы. Структура центра ГСЭН. Организация и основные направления его работы.
40. Организационно-правовые предпосылки медицинской и фармацевтической деятельности.
41. Роль ВОЗ в сохранении общественного здоровья.
42. Профилактическое направление здравоохранения. Первичная и вторичная профилактика
43. Предмет экономики здравоохранения, определение, цель, характеристика.
44. Планирование здравоохранения: определение, принципы, задачи.
45. Менеджмент и маркетинг в здравоохранении.
46. Финансирование медицинских учреждений. Смета учреждения (основные статьи). Спрос, предложение, цена. Зависимость спроса и предложения от цены.
47. Основные разделы плана здравоохранения. Методика определения необходимого количества врачебных должностей для амбулаторно-поликлинической сети.
48. Методика определения потребности населения в стационарной помощи.
49. Источники финансирования здравоохранения.
50. Механизм формирования стоимости и цен в здравоохранении. Источники финансирования лечебно-профилактических учреждений.
51. Медицинский маркетинг, маркетинг в здравоохранении и их содержание. Медицинская услуга и ее основные особенности.
52. Рынок в сфере медицинских услуг и его основные особенности. Классификация рынка услуг здравоохранения.
53. Конкуренция в здравоохранении ее виды.
54. Структура и характеристика разделов бизнес- плана.

55. Экономические методы планирования деятельности медицинского учреждения.
56. Показатели использования коечного фонда.
57. Бюджет. Бюджетная система её уровни и принципы.
58. Постоянные и переменные затраты их характеристика. Платные медицинские услуги. Расчёт тарифов на медицинские услуги.
59. Цена: функция и структура цены.
60. Неценовые детерминанты спроса и предложения.
61. Заработная плата. Формы оплаты труда, их особенности. Функции заработной платы. Преимущества и недостатки повременной и сдельной оплаты труда.
62. Рыночные отношения в здравоохранении.

#### **4.1.2. Критерии оценивания результатов сдачи государственного экзамена**

Результаты сдачи государственного экзамена определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешную сдачу государственного экзамена.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он отвечает на поставленные вопросы в экзаменационном билете логично, последовательно, при этом не требуются дополнительные пояснения. Делает обоснованные выводы. Соблюдает нормы литературной речи. Ответ обучающегося развернутый уверенный, содержит четкие формулировки. Обучающийся демонстрирует всестороннее систематическое и глубокое знание программного материала; владеет понятийным аппаратом, Демонстрирует способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в вопросе проблематики, подтверждает теоретические постулаты примерами из практики.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он отвечает на поставленные вопросы систематизировано, последовательно и уверенно. Демонстрирует умение анализировать материал, однако не все его выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдает нормы литературной речи. Обучающийся обнаруживает твердое знание программного материала, знание основных закономерностей и взаимосвязей между явлениями и процессами, способен

применять знание теории в решении задач профессионального характера, однако допускает отдельные погрешности и неточности при ответе.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он при ответе в основном знает программный материал в объеме, необходимым для предстоящей работы по профессии. При этом допускает погрешности в ответе на вопросы. Приводимые им формулировки являются недостаточно четкими, в ответах допускаются неточности. Демонстрирует поверхностное знание вопроса, имеет затруднение с выводами, но очевидно понимание обучающимся сущности основных категорий по рассматриваемым вопросам. Нарушений норм литературной речи практически не наблюдается.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он при ответе обнаруживает значительные пробелы в знаниях основного программного материала, допускает принципиальные ошибки в ответе на вопросы экзаменационного билета. Материал излагает непоследовательно, не демонстрирует наличие системы знаний. Имеет заметные нарушения норм литературной речи.

**Критерии итоговой оценки:**

Оценка «5» (отлично) – средний балл от 4,5 до 5;

Оценка «4» (хорошо) – средний балл от 3,5 до 4,4;

Оценка «3» (удовлетворительно) – средний балл от 3 до 3,4.

**Приведен пример билета для государственной итоговой аттестации:**

**Государственное образовательное учреждение  
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»**

медицинский факультет  
кафедра терапии №2

УТВЕРЖДАЮ:  
декан \_\_\_\_\_ Самко Г.Н.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № \_\_\_\_\_**  
Государственного экзамена по специальности «Лечебное дело»

1. Дифференциальная диагностика и врачебная тактика при синдроме уплотнения легочной ткани.
2. Перитониты. Этиология, классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
3. Аномальные маточные кровотечения: определение, этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/принципы лечения.
4. Рахит. Этиология. Клинические проявления. Лабораторная диагностика рахита. Принципы лечения. Специфическая и неспецифическая профилактика.
5. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с синдромом диареи в клинике инфекционных болезней: болезни с симптомами гастроэнтерита.

И.о. зав. каф. терапии № 2 \_\_\_\_\_ к.б.н., доц. Березюк Ю.Н.