

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

Медицинский факультет

Кафедра терапии

«УТВЕРЖДАЮ»

Зав. кафедрой терапии

Ю.Н. Березюк Березюк Ю.Н.
протокол № 6 от «26» декабря 2024 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Специальность

3.31.05.01 Лечебное дело

Квалификация

Врач-лечебник

Форма обучения:

Очная

ГОД НАБОРА 2019

Разработчики:

доц. Ю.Н. Березюк Березюк Ю.Н.

проф. А.А. Ботезату Ботезату А.А.

доц. А.Г. Кравцова Кравцова А.Г.

«26» декабря 2024 г.

Тирасполь, 2024

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 и	Достоверность и обоснованность выводов	Качество оформления ВКР	Качество доклада, наглядных	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 и проводится в форме итогового комплексного практико-ориентированного междисциплинарного экзамена.

4.1.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

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

1 этап - практические навыки

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Примеры ситуационных задач

Педиатрия:

ЗАДАЧА 1

Ребенок 2-х лет поступил в детское отделение с жалобами матери на слабость, влажный кашель, одышку. Заболел 7 дней назад, когда появились катаральные явления, сухой, затем влажный кашель, повысилась температура до 38,5°C. Участковый врач поставил диагноз ОРВИ, назначил лечение амбулаторно: сироп парацетамола, супрастин, мукалтин, амоксиклав. Однако состояние ребенка ухудшалось: температура держалась на высоких цифрах, отказывался от еды, усилились слабость, вялость, одышка.

В анамнезе: месяц назад ребенок перенес фурункулез. При осмотре состояние ребенка тяжелое, вялый, бледный, выраженный цианоз носогубного треугольника, одышка 34 в 1 мин., температура 39,4°C. Участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания. Перкуторно — притупление перкуторного звука справа под углом лопатки. Аускультативно — справа в нижних отделах ослабленное дыхание, множество влажных мелкопузырчатых хрипов. Тоны сердца приглушены, ЧСС — 120 в 1 мин., ритм правильный. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает на 3 см из-под края реберной дуги.

Общий анализ крови: эр.— $3,7 \times 10^{12}/л$, Нв — 100 г/л, цв. п.— 0,8, лейкоц. — $15,8,0 \times 10^9/л$, э — 0%, п — 8%, с — 72%, лимф. — 15%, мон.— 5%, СОЭ — 40 мм/ч.

Рентгеновский снимок органов грудной клетки: легочный рисунок усилен, справа в нижней доле округлой формы интенсивное, ограниченное, с четкими ровными контурами гомогенное затемнение.

ЗАДАНИЕ:

1. Поставьте клинический диагноз.
2. Проведите посиндромное обоснование диагноза.
3. Какова предположительная этиология заболевания?
4. Ваш план обследования.
5. Назначьте лечение.

ОТВЕТЫ К ЗАДАЧЕ 1:

1. Основной: Правосторонняя очагово-сливная пневмония. Осложнения: абсцесс в нижней доле правого легкого.

2. Интоксикационный синдром: вялость, слабость, анорексия, гектический характер лихорадки.

Синдром дыхательной недостаточности: одышка в покое 34 в 1 минуту, участие вспомогательной мускулатуры в акте дыхания, акроцианоз.

Синдром очаговой инфильтрации легочной ткани: притупление перкуторного звука справа под углом лопатки, резко ослабленное дыхание в месте притупления звука, здесь же мелкопузырчатые влажные хрипы.

Лабораторно-инструментальный синдром: лейкоцитоз, нейтрофилез, сдвиг формулы влево, резко повышенная СОЭ; на рентгенограмме грудной клетки — округлой формы интенсивное ограниченное гомогенное затемнение.

3. Предположительно это стафилококковая пневмония — в анамнезе фурункулез, ранний возраст, деструктивная пневмония (абсцесс).

4. Рентгенологическое исследование легких в правой боковой проекции, посев мокроты с определением чувствительности к антибиотикам, консультация пульмонолога и торакального хирурга.

Постельный режим, стол № 5, а/б-терапия: цефалоспорины III поколения (цефотаксим, цефтриаксон) + макролиды в/в; инфузионная терапия с целью дезинтоксикации; оксигенотерапия при необходимости согласно показателям сатурации.

Акушерство и гинекология

Задача 1.

При очередной явке в женскую консультацию в 36 недель беременности у повторнородящей (в анамнезе 2 родов крупными плодами) при проведении наружного акушерского исследования предлежащая часть не определяется, слева пальпируется крупная часть плода округлой формы,

справа - крупная часть мягковатой консистенции. ОЖ – 98 см. ВДМ – 28 см. Сердцебиение плода ясное, ритмичное, на уровне пупка 132 удара в минуту. Размеры таза: 25-28-32-20 см.

Ответ к задаче 1:

Диагноз: Беременность III, 36 недель. Поперечное положение плода

Тактика: Дородовая госпитализация для дообследования и оперативного родоразрешения.

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения:

Задача №1

В Н-ской области на протяжении целого ряда лет отмечается неблагоприятная тенденция увеличения врожденных пороков развития, практически несовместимых с жизнью (продолжительность жизни детей не превышает одного года). На поддержание существования этих детей ежегодно расходовалось 18 млн. рублей. Новое руководство здравоохранения области сочло необходимым найти пути снижения частоты врожденных аномалий у детей. Было проведено научное исследование факторов, влияющих на возникновение врожденных аномалий. Кроме того, были определены экономические затраты на новые технологии пренатальной диагностики (проведение УЗИ, гормональный мониторинг, кардиотокография и др.). Расходы на их внедрение и обучение персонала медицинских организаций родовспоможения (женских консультаций и родильных домов) за 5 лет составили 20 млн. рублей, а предотвращенный экономический ущерб составил 30 млн. рублей.

Вопросы:

1. Дайте определение младенческой смертности. Перечислите причины младенческой смертности.
2. Охарактеризуйте основные этапы и учреждения системы охраны здоровья матери и ребенка. По каким показателям можно оценить деятельность женской консультации?
3. Для исследования факторов риска врожденных аномалий предложите объект исследования, единицу наблюдения и ее учетные признаки.
4. К какому виду профилактики (по стадиям) могут быть отнесены проведенные мероприятия по внедрению пренатальной диагностики?

Эталон ответа:

1. Младенческая смертность – смертность детей в течение первого года жизни (0-12 мес).

Причины: Болезни перинатального периода, врожденные аномалии, болезни органов дыхания, травмы и отравления, инфекционные болезни. Место в структуре -2 место.

2. Основные этапы и учреждения системы охраны здоровья матери и ребенка:

1. Оказание помощи женщине вне беременности и формирование здоровья

девочек как будущих матерей (центры планирования семьи, консультации «брак и семья», генетические консультации, женские консультации).

2. Мероприятия по антенатальной охране плода (женские консультации, перинатальные центры, отделения патологии беременности акушерских стационаров, профилактории и санатории для беременных).
3. Интранатальная охрана плода (акушерские отделения родильных домов или многопрофильных больниц).
4. Охрана здоровья новорожденных (отделения новорожденных родильных домов, отделения недоношенных детских больниц, отделения патологии новорожденных детских больниц, перинатальные центры).
5. Охрана здоровья ребенка в дошкольном периоде (амбулаторно-поликлиническая помощь, стационарная помощь, медицинская помощь в детских дошкольных учреждениях).
6. Охрана здоровья ребенка в период школьного возраста (амбулаторно-поликлиническая помощь, стационарная помощь, медицинская помощь в образовательных учреждениях).
7. Охрана здоровья подростка (амбулаторно-поликлиническая помощь, стационарная помощь, медицинская помощь в образовательных учреждениях, ВУЗах и др.).

Показатели для оценки деятельности женской консультации - Полнота охвата беременных наблюдением женской консультации, своевременность взятия беременных наблюдением (раннее и позднее поступление под наблюдение), регулярность наблюдения за беременной в консультации, процент беременных, осмотренных терапевтом, окулистом, стоматологом, охват беременных психопрофилактической подготовкой к родам, частота невынашивания и недонашивания беременности, показатели материнской и перинатальной заболеваемости и смертности, отсутствие антенатальной гибели плода, отсутствие врожденных аномалий развития плода, частота применения внутриматочных спиралей и др.

3. Объект исследования – беременные женщины, вставшие на учет в женскую консультацию в городе Н. Единица наблюдения – беременная женщина. Признаки: возраст, масса тела, курение, употребление алкоголя, употребление определенных лекарственных средств, наличие сопутствующих заболеваний, количество беременностей и аборт и т.д.

4. Вид профилактики - Первичная профилактика.

Инфекционные болезни

Лабораторное задание №1.

Спинномозговая жидкость:

давление – 250 мм вод. ст.; мутная; желтовато-зеленого цвета; белок – 1,5 г/л; глюкоза – 1,5 ммоль/л; цитоз – 15×10^9 /л; нейтрофилы – 85%, лимфоциты – 15%, реакция Панди (+++).

Ваше заключение?

Ответ на лабораторное задание:

1. Указать, какие показатели в норме, какие изменены: давление – повышено, мутная - в норме прозрачная; желтовато-зеленого цвета – норма бесцветная; белок – повышен - норма 0,2-0,45 г/л; глюкоза – снижена, норма 2,8-3,9 ммоль/л; цитоз – повышен, норма 0-5 за счет нейтрофилов; нейтрофилы – 85%, лимфоциты – 15%, реакция Панди (+++) - повышена.
2. Данные лабораторных исследований говорят о гнойном (бактериальном) менингите (например, менингококковый менингит).
3. Для подтверждения возбудителя необходима микроскопия, посев ликвора.

Внутренние болезни

Задача 1.

Пациент П., 47 лет, обратился к врачу с жалобами на озноб, кашель небольшим количеством мокроты, тяжесть в правой половине грудной клетки, одышку. Болеет две недели. Лечился с диагнозом: острый бронхит, состояние без улучшения. Одышка нарастала, температура тела повысилась до 38,5°C, боли в грудной клетке справа уменьшились. Курит в течение 30 лет. Работает водителем, заболевание связывает с переохлаждением. Объективно: состояние средней тяжести. Температура тела 38,0°C. Положение вынужденное - полусидя. Кожные покровы бледные, влажные. ЧДД 24 в мин. Сатурация крови по данным пульсоксиметрии 93%. При осмотре грудной клетки отмечается отставание правой половины при дыхании, при пальпации голосовое дрожание справа резко ослаблено. При перкуссии справа по средне-подмышечной линии от 7-ого ребра и далее ниже к позвоночнику перкуторный звук тупой. Дыхание в этой области не прослушивается. Левая граница относительной сердечной тупости на 1,0 см кнаружи от средне-ключичной линии. Тоны сердца приглушенные, ритмичные, ЧСС 110 уд./мин., АД 100/60 мм рт. ст. Абдоминальной патологии не выявлено. В общем анализе крови: Нв - 137 г/л, эр. $3,65 \cdot 10^{12}/л$, тромб. $193 \cdot 10^9/л$, лейкоц. $18,9 \cdot 10^9/л$ (э. 3%, п. 9%, с. 54%, л. 31%, м. 3%). СОЭ 18 мм/ч.

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.** Правосторонняя нижнедолевая пневмония. Экссудативный плеврит. Диагноз поставлен с учетом:

- основных жалоб: на кашель с мокротой, усиливающийся при глубоком дыхании, тяжесть в правой половине грудной клетки, нарастающую одышку;
- данных анамнеза: болеет 2 недели, одышка нарастала, боли уменьшились;

- объективных данных: фебрильная температура тела, состояние средней тяжести, тахипноэ. Данные осмотра, перкуссии, аускультации грудной клетки, смещение органов средостения влево предполагает наличие экссудата в плевральной полости справа.

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

3. **Дополнительные методы диагностики:**

1. Лабораторные методы диагностики:

- общий анализ крови;
- общий анализ мокроты;
- бактериологический анализ мокроты с определением чувствительности к антибиотикам, цитологическое и бактериологическое исследования содержимого плевральной полости.

2. Инструментальные методы диагностики: рентгенография органов грудной клетки в двух проекциях, ЭКГ.

4. **Принципы лечения:**

- режим постельный;
- диета с достаточным количеством белка и витаминов;
- до получения первых результатов обследования лечение антибиотиками широкого спектра действия (пенициллины, цефалоспорины, макролиды);
- плевральная пункция;
- муколитики (ацетилцистеин, амброксол);
- симптоматическая терапия;
- оксигенотерапия.

Хирургические болезни

Задание № 1

Фиброэзофагогастродуоденоскопия

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

ЖЕЛУДОК: обычных размеров, содержит слизь и жидкость, остатки кофейной гущи, складки расправляются воздухом, перистальтика ослаблена, слизистая диффузно бледная.

ПРИВРАТНИК и 12 П.К.: привратник округлой формы, смыкается, проходим, луковица 12 п.к. не деформирована, проходима, слизистая розовая, содержит кофейную гущу, на задней стенке луковицы 12 п.к. определяется 1 изъязвление, размерами 5х5 мм округлой формы, покрыта сгустком крови без подтекания крови.

Эталон ответа:

Предварительный диагноз: язвенная болезнь 12 п.к., острая язва задней стенки 12 п.к. осложненная желудочно-кишечным кровотечением Forrest IIb.

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, плохо визуализирован, увеличен в размерах 120x80 мм, стенки диффузно утолщены до 6-7 мм, полость однородная, эхонегативная, в просвете определяются несколько камней диаметром 5 мм, смещающийся, с четкой акустической тенью. Перивезикально определяется полоска эхонегативной жидкости толщиной 10 мм. Холедох 6 мм.

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА: расположена правильно, обычных размеров, контуры четкие и ровные, паренхима однородная, дольчатость сглажена, эхогенность диффузно умеренно повышена. Вирсунгов проток не деформирован, не расширен диаметром 2 мм.

ПОЧКИ: расположены правильно, обычных размеров (100-120x55-65 мм), 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: ЖКБ. Острый обструктивный калькулезный холецистит. Перивезикальный абсцесс?

Перечень данных инструментальных и лабораторных исследований при различных патологиях

Перечень ЭКГ-исследований по дисциплине «Внутренние болезни» при различных кардиоваскулярных заболеваниях

5. ИМ с подъемом сегмента ST, нижняя стенка ЛЖ.
6. ИМ с подъемом сегмента ST, передне-нижний.
7. ИМ с подъемом сегмента ST, нижняя стенка ЛЖ.
8. Полная АВ-блокада 3 степени, ИМ с подъемом сегмента ST, нижняя стенка ЛЖ.
9. ИМ с подъемом сегмента ST, боковая стенка ЛЖ.
10. ИМ с подъемом сегмента ST, передне-боковой с распространением на верхушку.
11. ИМ с подъемом сегмента ST, передне-боковой с распространением на верхушку.
12. Синусовая тахикардия, ИМ с подъемом сегмента ST с морфологией “надгробной плиты”, передне-боковой с распространением на верхушку.
13. ИМ с подъемом сегмента ST, нижне-боковой с распространением на заднюю стенку.
14. Фибрилляция предсердий, диффузные изменения миокарда ЛЖ.
15. Трепетание предсердий, диффузные изменения миокарда ЛЖ.
16. Пароксизмальная желудочковая тахикардия.
17. Развитие пароксизма пируэтной желудочковой тахикардии (типа Torsade de pointes).

18. Признаки перикардита.
19. Признаки ТЭЛА.
20. Признаки ТЭЛА. Полная блокада правой ножки пучка Гиса, желудочковые экстрасистолы.
21. Полная блокада левой ножки пучка Гиса.
22. Полная блокада правой ножки пучка Гиса.
23. Полная АВ-блокада 3 степени, медленный желудочковый ритм.

Перечень R- снимков по дисциплине «Хирургические болезни» 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 «Хирургические болезни» 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 лимфогематогенная 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 вершущке 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. Переношенная 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.

Хирургические болезни:

1. Антисептика и асептика. Виды, их характеристика и принципы применения в общей хирургии.
2. Лечение разлитого гнойного перитонита. Программированная лапаросанация. лапаростомия. Принципы коррегирующей терапии в послеоперационном периоде.
3. Острые парапроктиты. Классификация, этиология, клиника, диагностика, лечение.
4. Облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей. Клиника, диагностика, способы хирургического лечения 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 пилородуоденального 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. Узловой зоб. Этиология. Дифференциальная диагностика новообразований щитовидной железы при помощи УЗИ+тонкоигольной аспирационной биопсии, хирургическая тактика в зависимости от полученных результатов.
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. Внутрибрюшные 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. Холедохолитиаз.
49. Механическая желтуха. Эндоскопические миниинвазивные способы декомпрессии желчевыводящих путей. Медикаментозная терапия печеночной недостаточности.
50. Опухолевая механическая желтуха. Дифференциальная диагностика. Объем хирургической помощи (традиционные операции и эндоскопические миниинвазивные вмешательства).

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. Понятие о корд-факторе.
3. Клиническая классификация туберкулеза. Формулировка клинического диагноза больного туберкулезом. Примеры.
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 с абсцессом, полостной формой рака легких. Осложнения.
14. Хронические деструктивные формы туберкулеза: фиброзно-кавернозный туберкулез легких. Патогенез, клиника, клинико-рентгенологическая классификация, дифференциальная диагностика, осложнения ФБК.
15. Хронические деструктивные формы туберкулеза: цирротический туберкулез легких (ограниченный и распространенный). Клинико-рентгенологическая классификация. Клинические особенности каждого варианта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Исходы.
16. Туберкулезный плеврит: экссудативный и фибринозный. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Плевральная пункция.
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.
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. Абдоминальный туберкулез. 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 сахарного диабета при туберкулезе.
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 лимфоаденопатии 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 недоношенного новорожденного.
3. Принципы ухода и вскармливания доношенных и недоношенных новорожденных в неонатальном периоде.
4. Принципы перинатальной помощи, современные и надлежащие технологии ухода за новорожденным, рекомендованные ВОЗ.
5. 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.
6. Физическое развитие детей. Методы оценки физического развития, их содержание.
7. Естественное вскармливание. Преимущества естественного вскармливания. Потребность в белках, жирах, углеводах и килокалориях детей, находящихся на естественном вскармливании. Принципы вскармливания детей на первом году жизни.
8. Естественное вскармливание. Показания и противопоказания. Способы расчета питания детям первого года жизни.
9. Естественное вскармливание. Прикормы: виды, сроки и техника введения прикормов. Качественная коррекция питания.
10. Естественное вскармливание. Гипогалактия. Этиология. Принципы лечения и профилактики.

11. Искусственное вскармливание. Показания и противопоказания. Классификация детских смесей и их назначение.
12. Хронические расстройства питания. Паратрофия. Этиология, классификация, клинические проявления. Принципы диетотерапии и профилактики.
13. Хронические расстройства питания. Гипотрофия. Этиология, классификация, клинические проявления. Принципы диетотерапии и профилактики.
14. Аномалии конституции. Нервно-артритический диатез. Этиология, клиника. Принципы лечения и профилактики.
15. Аномалии конституции. Экссудативно-катаральный диатез. Этиология, клиника. Принципы лечения и профилактики.
16. Рахит. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические проявления.
17. Рахит. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Специфическая и неспецифическая профилактика.
18. Спазмофилия. Этиология и патогенез. Клинические формы спазмофилии.
19. Спазмофилия. Принципы лечения. Неотложная помощь при судорожном синдроме. Профилактика.
20. Железодефицитная анемия у детей. Этиология, патогенез, клинические проявления, лабораторная диагностика.
21. Железодефицитная анемия у детей. Лечение и профилактика.
22. Острая пневмония у детей. Этиология, патогенез. Классификация. Клинические особенности.
23. Острая пневмония у детей. Лечение. Диагностика. Диспансерный учет, профилактика.
24. Синдром токсикоза с эксикозом у детей. Этиология. Классификация, клиника основных клинических синдромов.
25. Синдром токсикоза с эксикозом у детей. Диагностика. Лечение.
26. Острый обструктивный ларингит. Этиология. Классификация, клинические проявления. Принципы медикаментозного лечения.
27. Бронхообструктивный синдром у детей. Этиология. Патогенез, клиническая картина.
28. Бронхиальная астма у детей. Этиология. Патогенез. Классификация.
29. Бронхиальная астма у детей. Диагностические критерии. Клиника периода обострения. Критерии оценки тяжести приступа бронхиальной астмы. Принципы неотложной помощи.
30. Бронхиальная астма у детей. Принципы базисной терапии в стадии ремиссии. Диспансерное наблюдение, реабилитация, профилактика.
31. Муковисцидоз у детей. Этиология, патогенез, клинические проявления. Диагностика, лечение. Диспансерное наблюдение и реабилитация
32. Острая ревматическая лихорадка у детей. Этиология, патогенез, классификация и клинические синдромы.

33. Острая ревматическая лихорадка у детей. Диагностические критерии. Клинические проявления. Критерии диагностики.
34. Острая ревматическая лихорадка у детей. Дифференциальная диагностика суставного синдрома (ювенильный ревматоидный артрит, реактивный артрит, ревматический артрит, артрит при других системных коллагенозах).
35. Острая ревматическая лихорадка у детей. Принципы лечения, критерии эффективности. Диспансерное наблюдение, реабилитация, профилактика.
36. Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха) у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клиника
37. Геморрагический васкулит (болезнь Шенлейна-Геноха) у детей. Диагностика, лечение. Профилактика
38. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа) у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника
39. Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура (болезнь Верльгофа) у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика (болезнь Верльгофа). Принципы лечения и диспансерного наблюдения
40. Инфекции мочевыводящей системы у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клинические и лабораторные синдромы.
41. Пиелонефрит у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Принципы лечения. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
42. Гломерулонефрит у детей. Этиология, патогенез, классификация. Клиника. Лечение. Диспансерное наблюдение, реабилитация.
43. Хронические гастриты и гастродуодениты у детей. Этиология, патогенез, классификация, клинические синдромы
44. Хронические гастриты и гастродуодениты у детей. Лабораторно-инструментальная диагностика. Принципы диетотерапии и медикаментозного лечения. Диспансерное наблюдение.
45. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина.
46. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Диагностика, осложнения. Принципы лечения. Диспансерное наблюдение и реабилитация.
47. Сахарный диабет у детей. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления. Особенности течения сахарного диабета у детей младшего возраста.
48. Сахарный диабет у детей. Принципы диагностики. Особенности диетотерапии. Медикаментозное лечение и принципы инсулинотерапии у детей. Критерии компенсации сахарного диабета.

49. Острые осложнения сахарного диабета, комы, дифференциальная диагностика. Клиническая и лабораторная диагностика. Принципы оказания неотложной помощи.
50. Эпидемический паротит у детей. Этиология, эпидемиология. Классификация, клиника. Осложнения. Лечение. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.
51. Дифтерийный круп у детей. Клиника. Особенности течения. Дифференциальная диагностика. Принципы оказания неотложной помощи и лечения.
52. Скарлатина. Этиология, эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
53. Корь у детей. Этиология, эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
54. Краснуха у детей. Этиология, эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
55. Ветряная оспа у детей. Этиология, эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение и профилактика. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
56. Коклюш у детей. Этиология, эпидемиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Лечение и профилактика.
57. Инородное тело дыхательных путей у детей. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии. Противоэпидемические мероприятия в очаге.
58. Острая лихорадка у детей. Этиологические факторы. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
59. Судорожный синдром у детей. Этиология. Классификация. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.
60. Анафилактический шок у детей. Клинические критерии диагностики. Принципы неотложной терапии.

Внутренние болезни:

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, феохромоцитома.
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 нарушением коагуляции крови.
57. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз ревматических заболеваний с кожно-суставным синдромом.

Инфекционные болезни:

1. Диагностический поиск при гриппе и ОРВИ. Ранние критерии тяжести гриппа. Лечебно-профилактические мероприятия при лечении больного на дому и в поликлинике.
2. Диагностический поиск при пищевых токсикоинфекциях и сальмонеллезе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
3. Диагностический поиск при остром шигеллезе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
4. Диагностический поиск при острых вирусных гепатитах. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики гепатитов А, В, Е, С Д.
5. Диагностический поиск при ВИЧ-инфекции. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.

6. Диагностический поиск при дифтерии. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
7. Диагностический поиск при лептоспирозе. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.
8. Диагностический поиск при менингококковой инфекции. Клинико-эпидемиологические и лабораторные критерии диагностики.

Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения:

1. Общественное здоровье и здравоохранение как наука. История становления здравоохранения в РФ и ПМР.
2. Конституционные основы охраны здоровья граждан ПМР (Конституция ПМР).
3. Понятие здоровья, его оценка, социальная обусловленность.
4. Демографические показатели. Статика населения. Механическое движение населения. Миграция населения. Естественное движение населения. Понятие, показатели.
5. 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.
6. Смертность населения. Понятие, методика вычисления показателей. Социально-гигиенические аспекты и основные причины смертности населения. Порядок оформления врачебного свидетельства о смерти.
7. Рождаемость как социально-гигиеническая проблема, уровни в странах мира, причины и факторы.
8. Заболеваемость по данным медицинских осмотров.
9. Инфекционная заболеваемость. Понятие, методика вычисления показателей.
10. Заболеваемость с временной утратой трудоспособности.
11. Госпитализированная заболеваемость. Понятие, методика вычисления показателей.
12. Этапы статистического исследования и их характеристика.
13. Корреляционный анализ: виды корреляции и методы расчета коэффициентов.
14. Относительные величины (статистические коэффициенты).
15. Стандартизованные коэффициенты, понятие, методика расчета.
16. Динамические ряды, показатели и методика расчета.
17. Средние величины: их виды и методы расчета, свойства и недостатки средних величин. Вариационные ряды и их применение. Этапы группировки вариационного ряда.
18. Выборочный метод. Оценка достоверности средних арифметических и относительных величин.
19. Туберкулез как социально-гигиеническая проблема и организация медицинской помощи больным туберкулезом.
20. Травматизм как социально-гигиеническая проблема. Психические расстройства как социально-гигиеническая проблема.

21. Заболевания, передающиеся половым путем как социально гигиеническая проблема. ВИЧ-инфекция и СПИД. Наркомания и токсикомания как медико- социальная проблема и их профилактика.
22. Организация работы отделения профилактики поликлиники.
23. Диспансеры: виды, структура и основной метод работы. Порядок учета социально значимых заболеваний.
24. Показатели стационарной медицинской помощи (больничной).
25. Организация скорой медицинской помощи.
26. Организация медицинской помощи работникам промышленных предприятий.
27. Особенности организации медико-социального обеспечения сельского населения.
28. Организация акушерско-гинекологической помощи. Организация работы женской консультации.
29. Организация работы детской поликлиники.
30. Организация стационарной помощи детям.
31. Организация стоматологической помощи, стоматологическая поликлиника, учет и оценка деятельности стоматологической службы
32. Санаторно-курортная помощь населению. Особенности организации санаторно-курортной помощи на современном этапе.
33. Социальное и медицинское страхование граждан. Основные понятия страхования
34. Контроль качества медицинской помощи. Лицензирование и аккредитация медицинских учреждений.
35. Экспертиза нетрудоспособности в здравоохранении. Виды нетрудоспособности, организация экспертизы временной нетрудоспособности.
36. Современные проблемы инвалидности. Порядок направления пациентов на медико- социальную экспертизу.
37. Организация санитарно-эпидемиологической службы и основные направления ее работы.
38. Роль ВОЗ в сохранении общественного здоровья.
39. Профилактическое направление здравоохранения.
40. Предмет экономики здравоохранения, определение, цель, характеристика.
41. Планирование здравоохранения: определение, принципы, задачи.
42. Финансирование медицинских учреждений. Смета учреждения (основные статьи). Спрос, предложение, цена. Зависимость спроса и предложения от цены.
43. Источники финансирования здравоохранения.
44. Механизм формирования стоимости и цен в здравоохранении. Источники финансирования лечебно-профилактических учреждений.
45. Медицинский маркетинг, маркетинг в здравоохранении и их содержание. Медицинская услуга и ее основные особенности.

46. Рынок в сфере медицинских услуг и его основные особенности. Конкуренция в здравоохранении ее виды.
47. Бюджет. Бюджетная система её уровни и принципы.
48. Платные медицинские услуги. Расчёт тарифов на медицинские услуги.
49. Заработная плата. Формы оплаты труда, их особенности. Функции заработной платы. Преимущества и недостатки повременной и сдельной оплаты труда.
50. 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.

Образец экзаменационного билета

ПРИДНЕСТРОВСКАЯ МОЛДАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА
Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет имени Т.Г. Шевченко»

Факультет медицинский
Кафедра терапии

УТВЕРЖДАЮ:
Декан _____ Самко Г.Н.
« _____ » _____ 2025 г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

Государственного экзамена по специальности 3.31.05.01 Лечебное дело

1. Врачебная тактика и дифференциальный диагноз при боли в грудной клетке
2. Реакции и осложнения при переливании крови. Классификация, клиника посттрансфузионных реакций и объем экстренной терапевтической помощи при этом.
3. Эндометриоз: этиология, классификация, клиническая картина, методы диагностики, методы/ принципы лечения.
4. Грудное вскармливание. Способы. Показания и противопоказания к грудному вскармливанию. Гипогалактия. Этиология. Принципы лечения и профилактики.
5. Очаговый туберкулез легких. Клинические формы. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

Зав. выпускающей каф., доцент

_____ Березюк Ю.Н.