

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 25.11.2022 15:55:41

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab «Чеченский государственный университет  
имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова»

высшего образования

Медицинский институт

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Код направления подготовки (специальности)	31.05.01
Направление подготовки (специальности)	Лечебное дело
Квалификация выпускника	Врач- лечебник
Форма обучения	Очная

Грозный

## **1. ПОДГОТОВКА ОБУЧАЮЩИХСЯ К ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЭКЗАМЕНУ**

При подготовке к государственному экзамену (ко всем этапам) студентам необходимо изучить вопросы по разделам дисциплин, входящих в ГИА (приложение 1).

При изучении вопросов необходимо использовать учебные материалы (в т.ч. учебники, учебные и методические пособия) по дисциплинам, входящим в государственный экзамен, имеющиеся в библиотеке и ЭБС ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова»

Необходимо овладеть набором практических навыков по соответствующим дисциплинам. Списки основной и дополнительной литературы для подготовки к государственной итоговой аттестации представлены в Приложении 2.

По каждому заболеванию выпускник должен знать этиологию и патогенез; современную классификацию; клиническую картину, особенности течения; возможные осложнения заболеваний у пациентов различных возрастных групп с учетом анатомо-физиологических особенностей; методы диагностики, позволяющие поставить диагноз и провести дифференциальную диагностику; сроки созревания органов и системы, критерии степени их зрелости и особенности функционирования в процессе жизни пациента, динамику физического и психического здоровья; синдромологию поражений различных органов и систем с использованием знаний, полученных на прикладных дисциплинах.

Также выпускник должен знать:

- основы профилактической медицины, оценку состояния здоровья пациентов различных возрастных групп, определение групп здоровья, диспансерных групп наблюдения и риска, первичную, вторичную и третичную профилактику;
- принципы организации медицинской помощи в амбулаторных и стационарных медицинских учреждениях, особенности работы врача общей практики в поликлинике и стационаре;
- неспецифическую и специфическую профилактику инфекционных заболеваний, противоэпидемическую работу участкового врача, врача общей практики;
- актуальные проблемы поликлинической медицины и организационные формы медицинского обслуживания пациентов поликлиники;
- организацию амбулаторно-поликлинической помощи;
- организацию восстановительного лечения пациентов с хроническими заболеваниями в условиях поликлиники;
- психосоциальные аспекты в работе врача общей практики; принципы и организационные особенности работы с пациентами группы социального риска и их семьями;
- правовые аспекты ответственности врача за профессиональные нарушения;
- медико-тактическую классификацию уровней догоспитальной помощи при угрожающих состояниях.

Для подготовки к 1-му этапу государственного экзамена (аттестационному тестированию) обучающиеся в ходе самостоятельных занятий проходят тренировочное тестирование

В приложении 3 даны примерные тестовые задания.

При подготовке к 2-му этапу государственного экзамена, обучающемуся необходимо помнить, что оценка практических навыков и умений у студента осуществляется во время приема больного. Каждый студент собирает жалобы пациента, анамнез, проводит объективный осмотр, после чего составляет представление о больном, формулирует предварительный диагноз, план обследования и план лечения. После этого, студенту представляются результаты лабораторного и инструментального обследования пациента, он формулирует окончательный диагноз и обосновывает лечение, выписывает два-три рецепта.

Уровень освоения практических умений у выпускников оценивается по 10 параметрам:

- 1) Умение собрать жалобы, анамнез заболевания и анамнез жизни.
- 2) Провести физикальное обследование пациента.
- 3) Назначить обследование больного.
- 4) Интерпретировать данные общеклинических, биохимических, функциональных и инструментальных методов исследования. Обосновать и поставить диагноз, сформулировав его в соответствии с общепринятой классификацией(МКБ-10).
- 5) Провести дифференциальный диагноз.
- 6) Назначить режим, питание и лечение.
- 7) Знать алгоритм мероприятий по оказанию неотложной помощи при одном из наиболее часто встречающихся критических состояний.
- 8) Назначить профилактические и реабилитационные мероприятия.
- 9) Умение оформлять и вести медицинскую документацию, выписывать рецепты.

При подготовке необходимо уделить внимание следующим вопросам:

- перечню болезней и патологических состояний по международной классификации;
- умению осуществлять лечебные мероприятия по всем видам воздействий: режим, диета, устранения причинных факторов, все виды специальных методов лечения, включая медикаментозное, хирургическое, физиотерапевтическое со знанием сущности принципов их проведения и показаний к ним, сроки оперативного вмешательства и степень ургентности патологии;
- проведению полного клинического обследования пациента по всем органам и системам, постановке предварительного диагноза, проведению дифференциальной диагностики, определению плана дополнительных методов исследования и оценке его результатов, разработке тактики ведения пациента, включающей лечение, прогноз, профилактику;
- вопросам медицинской этики, морально-этическим нормам взаимоотношений медицинских работников между собой и пациентами;
- умению работать с медицинскими нормативными документами;
- проведению анализа деятельности медицинских организаций по основным показателям: диспансерного наблюдения и лечения, экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности;
- владению методами медицинской статистики.

Также необходимо уделить внимание следующим практическим умениям.Общеврачебные умения. Антропометрическое обследование пациента:

измерение массы тела и роста, вычисление индекса массы тела. Оценка физического развития пациента на основании использования данных антропометрических стандартов и индексов.

Психометрическое обследование и оценка нервно-психического развития (состояния) пациента.

Измерение и оценка артериального давления, частоты сердечных сокращений и дыханий в минуту у пациента.

Клиническое обследование здорового и больного пациента: осмотр, пальпация, перкуссия, аусcultация.

Сбор материала для лабораторных исследований при соматической и инфекционной патологии у пациента: крови, мочи, кала, костного мозга, спинномозговой жидкости.

Оценка результатов анализов:

Клинического анализа крови, общего анализа мочи, анализа мочи по Нечипоренко, пробы по Зимницкому, копрограммы;

биохимических анализов крови при соматических и инфекционных заболеваниях: ревматологический комплекс (общий белок, белковые фракции, сиаловая кислота, проба

Вельтмана, С-реактивный белок);

почечного комплекса (общий белок, белковые фракции, холестерин, мочевина, клиренс по эндогенному креатинину, электролиты - калий, кальций, фосфор, натрий, хлор, КОС); печеночного комплекса (общий белок, белковые фракции, холестерин, общий билирубин, его фракции, проба Вельтмана, сулевовая проба, тимоловая проба, АЛТ, АСТ, ЩФ); кислотно-основного состояния крови; сахара крови натощак, амилазы крови, диастазы мочи;

серологического маркерного спектра у больных вирусными гепатитами А, В, С; исследований иммунного статуса при различных формах инфекционных заболеваний у пациента; исследования на сывороточные маркеры при краснухе, ВИЧ-инфекции, ЦМВ-инфекции, токсоплазмозе, инфекционном мононуклеозе и др.; проб Манту, Пирке.

Определение группы крови по системе АBO и Rh. Выполнение пробы на: индивидуальную совместимость крови донора и больного; пригодность крови, кровезаменителей, других растворов для переливания.

Оценка коагулограммы: время свертывания, длительность кровотечения, толерантность к гепарину, протромбиновый индекс, протромбиновое время, время рекальцификации.

Оценка результатов инструментальных методов исследования: ультразвукового сканирования; желудочного и дуоденального зондирования; рентгенографического исследования; электрокардиографического исследования; бронхоскопии и бронхографии; люмбальной, стернальной, плевральной пункций.

Подготовка пациента к рентгенологическому и ультразвуковому обследованию органов желудочно-кишечного тракта, мочевыводящей системы; к эндоскопическому исследованию желудочно-кишечного тракта и органов дыхания.

Выполнение пальцевого исследования прямой кишки. Проведение постурального дренажа бронхов.

Проведение наружного и внутреннего обследования беременных в ранних и поздних сроках беременности.

Определение реакции зрачков на свет.

Оценка выявленных при обследовании пациента патологических изменений и формулирование предварительного диагноза.

Обоснование этиологической, патогенетической и посиндромной терапии при различных патологических состояниях у пациентов.

Обработка полости рта, ушей, носа. Промывание глаз.

Удаление инородного тела: из конъюнктивы; из наружного слухового прохода, из полости носа; из полости рта. Обработка глаз при ожогах.

Проведение передней тампонады при носовом кровотечении. Остановка наружного кровотечения путем:

пальцевого прижатия сосуда; наложения давящей повязки;  
наложения жгута. Промывание желудка.

Постановка очистительных, сифонных и лекарственных клизм.

Отсасывание содержимого из верхних дыхательных путей (с использованием электро- и механического отсосов).

Наложение калоприемника. Обработка пролежней.

Выполнение инъекций лекарственных средств (внутримышечно, подкожно, внутрикожно, внутривенно), расчет доз и разведений лекарственных средств.

Подготовка системы для внутривенной инфузии и проведение внутривенного переливания жидкостей.

Установка воздуховода.

Подготовка набора инструментов, материалов, медикаментов и проведение первичной хирургической обработки раны.

Наложение повязки на все области тела. Перевязка чистой и гнойной раны. Наложение бактерицидных повязок. Использование индивидуального перевязочного пакета. Наложение эластичного бинта на нижнюю конечность.

Выполнение иммобилизации при вывихах и переломах верхних и нижних конечностей путем использования: подручных средств; транспортных шин.

Определение правильности наложения гипсовой лангеты. Выполнение непрямого массажа сердца.

Техники работы с дефибриллятором.

Выполнение ИВЛ способом рот-в-рот, рот-в-нос, мешком Амбу. Оказание неотложной помощи при:

ожогах, отморожениях и электротравме;

острой дыхательной недостаточности на догоспитальном и госпитальном этапах; остром отеке легких;

отравлениях и интоксикациях; ожогах пищевода;

острой дегидратации; шоке разного генеза; гипертермии;

остром нарушении мозгового кровообращения; гипертоническом кризе; отеке мозга; судорогах;

эпилептиiformном припадке; ДВС-синдроме; обмороке, коллапсе; солнечном и тепловом ударе; утоплении;

острых аллергических реакциях; приступе бронхиальной астмы; ангинозном статусе;

диабетической коме; приступе почечной колики;

острых кишечных и респираторных инфекциях; укусах животными, змеями и насекомыми.

Выписка и оформление рецептов, в том числе льготных, на наркотические и приравненные к ним препараты.

Ведение типовой медицинской документации. Организация работы сестринского поста. Составление плана и проведение санитарно-просветительной работы. Проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекции.

Проведение анализа показателей работы врачей и лечебно-профилактических учреждений.

#### Практические навыки по реаниматологии при следующих экстренных ситуациях:

1. Остановка сердечной деятельности. Доверительные и дополнительные признаки. Непрямой массаж сердца. Показания. Противопоказания. Методика выполнения. Определение эффективности непрямого массажа сердца.

2. Остановка дыхания. Диагностика. Искусственная вентиляция легких методом «изо рта в рот», «изо рта в нос». Критерий эффективности. Особенности проведения у детей.

3. Экстренное восстановление проходимости дыхательных путей. Приемы Сафара, Броша.

4. Правила введения воздуховодной трубки.

5. Удаление инородного тела из дыхательных путей (прием Геймлиха).

6. Электрическая дефибрилляция сердца. Показания. Техника проведения.

7. Продемонстрировать последовательность действий при обструкции дыхательных путей инородным телом у детей.

8. Методы экстренного восстановления проходимости дыхательных путей. Применение вакуум-аспиратора.

9. Продемонстрировать навыки пользования воздуховодом.

10. Продемонстрировать навыки пользования роторасширителем.

При подготовке к **3-му этапу** государственного экзамена (итоговому собеседованию) необходимо учитывать, что в ходе собеседования экзаменаторами будет оцениваться:

- владение знаниями предметов специальности в полном объеме учебной программы;
- обладание способностью самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечать на все вопросы билета, подчеркивать самое существенное;
- обладание способностью анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нём главное;
- обладание способностью четко формулировать ответы по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний, реабилитации пациентов в медицинских учреждениях;
- обладание способностью четко сформулировать ответы по вопросам финансирования, экономики и управления в системе здравоохранения, особенностей организации медицинской помощи отдельных группам населения, использования статистических методов в оценке здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения;
- понимание анатомо-физиологических особенностей всех органов и систем организма в возрастном аспекте с целью профессиональной оценки этиологии, патогенеза, клиники, методов диагностики и лечения основных заболеваний, их прогноза и профилактики, базирующихся на основах гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических, медико-профилактических, общепрофессиональных и специальных клинических дисциплин;
- обладание способностью формулировать алгоритм работы врача с позиции деонтологических и этических принципов.

**Перечень вопросов  
для подготовки к государственной итоговой аттестации.**

Экзаменационные вопросы

по дисциплине «Акушерство и гинекология»

для государственной итоговой аттестации студентов VI курса Медицинского института

1. Строение женских половых органов. Строение и функция молочных желез.
2. Женский таз. Строение, размеры, плоскости, наклонения. Половые и возрастные различия таза.
3. Строение и основные функции плаценты, плодных оболочек и пуповины. Околоплодные воды, функция.
4. Наружное и внутреннее исследование беременных. Определение срока родов и времени предоставление дородового отпуска.
5. Периоды родов. Продолжительность родов. Биомеханизм родов при затылочных предлежаниях. Ведение родов.
6. Ведение последового периода. Признаки отделения плаценты. Способы выделения отделившегося последа. Понятие о физиологической и патологической кровопотере.
7. Тазовые предлежания. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Биомеханизм родов при тазовом предлежании. Особенности течения и возможные осложнения во время беременности и родов. Показания к операции кесарево сечения при тазовом предлежании.
8. Родовой травматизм матери. Этиология. Классификация. Клиника, объективные данные. Диагностика. Лечебная тактика.
9. Многоплодная беременность. Определение. Этиология. Классификация. Диагностика. Особенности течения беременности и родов. Возможные осложнения во время беременности и родов. Прогноз для матери и плода. Профилактика осложнений. Показания к операции кесарево сечение при многоплодной беременности.
10. Кесарево сечение. Определение. Абсолютные и относительные показания. Противопоказания. Техника. Осложнения.
11. Ранние токсикозы: слюнотечение, рвота, чрезмерная рвота. Определение. Современные представления об этиологии и патогенезе токсикозов. Классификация токсикозов беременных. Клиника, объективные данные, диагностика и методы лечение.
12. Преэклампсия. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, объективные данные, диагностика и дифференциальная диагностика. Ведение родов. Осложнения. Лечение. Прогноз. Профилактика.
13. Эклампсия беременных. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника, объективные данные, диагностика и дифференциальная диагностика. Ведение родов. Осложнения. Лечение. Прогноз. Профилактика.

14. Заболевания мочевыделительной системы (пиелонефрит и гемерулонефрит) и беременность. Особенности течения беременности. Показания к прерыванию беременности. Возможные осложнения. Сроки и методы родоразрешения. Особенности ведения родов. Методы лечения. Фармакотерапия. Прогноз. Профилактика осложнений.
15. Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность. Пороки сердца. Особенности течения беременности. Показания к прерыванию беременности. Возможные осложнения. Методы родоразрешения. Особенности ведения родов. Лечение. Прогноз. Профилактика осложнений.
16. Сахарный диабет и беременность. Особенности течения беременности. Показания к прерыванию беременности. Возможные осложнения. Особенности ведения родов. Лечение. Фармакотерапия. Прогноз. Профилактика осложнений.
17. Иммунологическая несовместимость крови матери и плода (резус конфликт, несовместимость по системе АВО и другим факторам). Этиология. Патогенез. Клиника. Объективные данные. Особенности течения беременности. Диагностика. Тактика ведения беременных и рожениц. Методы лечения.
18. Внутриутробная задержка развития плода. Определение. Этиология. Классификация. Клиника. Объективные данные. Диагностика. Лечение.
19. Преждевременные роды. Определение. Частота. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Течение преждевременных родов, их ведение. Лечение.
20. Переношенная беременность. Определение. Этиология, патогенез. Течение беременности и родов при перенашивании. Влияние перенашивания на плод. Диагностика перенашивания. Родоразрешение. Прогноз для плода и матери.
21. Нарушение сократительной деятельности матки; слабость родовых сил, дискоординированная родовая деятельность, чрезмерная родовая деятельность. Определение. Частота. Этиология, патогенез, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
22. Анатомический узкий таз. Определение. Характеристика узких тазов и степени сужения. Формы анатомически суженных узких тазов. Этиология. Диагностика. Особенности течения родов при узких тазах. Показания к оперативному родоразрешению. Осложнения.
23. Клинический узкий таз. Определение. Степени несоответствия клинически узкого таза. Этиология. Диагностика. Показания к оперативному родоразрешению. Осложнения. Прогноз. Профилактика
24. Разгибательные вставления головки (переднеголовное, лобное, лицевое). Этиология. Объективные данные, методы диагностики. Биомеханизм родов. Течение и ведение родов. Осложнения. Показания к оперативному родоразрешению.
25. Сепсис и септический шок. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения. Прогноз. Профилактика.
26. Патология локализации плаценты (предлежание и низкая плацентация). Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Определение. Частота. Этиология. Патогенез. Классификация. Объективные данные.

**Диагностика и дифференциальная диагностика. Течение беременности и родов. Лечение.**

27. Нарушение процессов отделения плаценты и выделения послода (приращение и плотное прикрепление плаценты). Операции в последовом и раннем послеродовом периоде: ручное отделение плаценты и выделение послода, ручное обследование послеродовой матки. Показания и противопоказания. Техника. Обезболивание.
28. Гипо- и атоническое состояние матки. Определение. Этиология, патогенез, клиника, объективные данные, диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения. Фармакотерапия. Прогноз. Профилактика.
29. Геморрагический шок. Определение. Этиология. Патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Реанимационные мероприятия. Осложнения. Методы лечения. Фармакотерапия. Прогноз. Профилактика.
30. Послеродовый эндометрит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение.
31. Послеродовый перитонит. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
32. Менструальный цикл и его регуляция. Циклические изменения в гипоталамусе, гипофизе, яичниках, матке. Методы исследования функции яичников.
33. Методы объективного исследования гинекологических больных. Дополнительные методы исследования; кольпоскопия, ножевая биопсия (прицельная, конусовидная), раздельное лечебно-диагностическое высабливание стенок полости матки, гистеросальпингография. Техника, показания, противопоказания, осложнения.
34. Неспецифические воспалительные заболевания наружных половых органов (вульвит, бартолинит, вестибулит). Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение
35. Воспалительные заболевания внутренних половых органов (эндометрит, сальпингофорит, пиосальпинкс, пиовар. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Лечение.
36. Аменорея Определение. Этиология. Патогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
37. Нормогонадотропная форма аменорея. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
38. Гипергонадотропная форма аменорея. Этиология. Патогенез. Классификация, клиника, объективные данные, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения.
39. Гипогонадотропная форма аменорея. Нарушения менструальной функции. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
40. Нарушения менструальной функции. Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.

41. Вирильный синдром. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
42. Синдром поликистозных яичников. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
43. Дисфункциональные маточные кровотечения. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
44. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
45. Синдром Шихана. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
46. Климактерический синдром. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
47. Бесплодие в браке. Женское бесплодие Определение. Частота. Этиология, классификация, клиника Методы диагностика и методы лечения. Фармакотерапия. Прогноз.
48. Современные средства контрацепции. Классификация. Принципы подбора методов контрацепции. Относительные и абсолютные противопоказания. Осложнения.
49. Кисты половых органов. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
50. Миомы матки. Классификация. Клиника, диагностика и дифференциальная. Методы лечение. Хирургические методы лечения миомы матки. Показания. Консервативные методы лечения.
51. Эндометриоз. Определения. Теории возникновения. Классификация. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения (хирургическое и консервативное).
52. Предраковые заболевания эндометрия, шейки матки и вульвы. Определение. Частота. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
53. Фоновые заболевания эндометрия, шейки матки и вульвы. Определение, частота, этиология, патогенез, классификация, клиника, Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
54. Рак эндометрия и шейки матки. Саркома матки. Определение, частота, этиология, патогенез, классификация, клиника, Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
55. Рак вульвы и влагалища. Определение. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение.
56. Опухоли яичников. Гистологическая классификация. Этиология, Патогенез. Клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения. Прогноз.

57. Рак яичников (первичный, вторичный, метастатический) Определение. Частота. Этиология, патогенез, классификация, клиника. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения. Прогноз и профилактика.

58. Трофобластическая болезнь. Пузырный занос. Хорионэпителиома. Определение. Частота. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Методы лечения. Диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы диспансерного наблюдения. Прогноз.

59. Острый живот в гинекологии (внематочная беременность, апоплексия яичника, разрыв кисты яичника, перекрут ножки опухоли яичника или ножки субсерозного миоматозного узла). Определение. Частота. Этиология, патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения, фармакотерапия. Прогноз и профилактика.

60. Острый живот в гинекологии (пиовар и пиосальпинкс). Определение. Частота. Этиология, патогенез, классификация, клиника, объективные данные. Диагностика и дифференциальная диагностика. Методы лечения. Прогноз и профилактика.

Экзаменационные вопросы

по дисциплине «ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»

1. Анемический синдром: определение, классификация, клиник

2. Дифференциальная диагностика и принципы терапии гипохромных анемий

3. Дифференциальная диагностика и принципы терапии гемолитических анемий с внутриклеточным гемолизом

4. Дифференциальная диагностика и принципы терапии гемолитических анемий с внутрисосудистым гемолизом

5. Дифференциальная диагностика и принципы терапии гиперхромных анемий

6. Дифференциальная диагностика и принципы терапии лимфоаденопатии

7. Дифференциальная диагностика и принципы терапии острых и хронических лейкозов.

8. Дифференциальная диагностика и принципы терапии эритроцитозов.

9. Дифференциальная диагностика и принципы терапии геморрагического синдрома (тромбоцитопении, тромбоцитопатии)

10. Дифференциальная диагностика и принципы терапии коагулопатий

11. Дифференциальная диагностика и принципы терапии геморрагических васкулитов

12. Дифференциальная диагностика синдрома бронхиальной обструкции.

Принципы

лечения в зависимости от нозологической формы заболевания.

13. Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия пневмоний.

14. Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний легких

15. Дифференциальная диагностика очаговых заболеваний легких. ТЭЛА. Эозинофильное поражение легких.

16. Диссеминированные процессы легких: классификация и диагностические

критерии.

легки

Дифференциальная диагностика и принципы терапии фиброзирующих альвеолитов, пневмокониозов, диссеминаций опухлевой природы

17. Дифференциальная диагностика и принципы терапии диссеминированных поражений легких: диссеминированный туберкулез, саркоидоз, болезни накопления.

18. Дифференциальная диагностика и принципы терапии при плевральном выпоте

19. Дифференциальная диагностика и лечение легочного кровотечения и кровохарканья

20. Дифференциальная диагностика и принципы лечения гепатомегалий.

21. Дифференциальная диагностика и принципы лечения гепатолиенального синдрома.

22. Дифференциальная и принципы терапии коньюгированных желтух

23. Дифференциальная и принципы терапии неконьюгированных желтух.

24. Дифференциальная диагностика и принципы терапии синдрома порталной гипертензии

25. Дифференциальная диагностика и принципы терапии синдрома асцита

26. Дифференциальная диагностика и принципы лечения желудочно-кишечных кровотечений

27. Дифференциальная диагностика и принципы лечения дисфагии

28. Дифференциальная диагностика и принципы лечения желудочной диспепсии (тошнота, рвота, отрыжка)

29. Дифференциальная диагностика и принципы терапии абдоминального болевого синдрома

30. Дифференциальная диагностика и принципы терапии диарейного синдрома

31. Дифференциальная диагностика и принципы терапии обстипационного синдрома

32. Дифференциальная диагностика при болях в области сердца. Дифференцированная терапия болевого синдрома.

33. Дифференциальная диагностика и лечение наджелудочных нарушений ритма сердца.

34. Дифференциальная диагностика и лечение желудочных нарушений ритма сердца.

35. Дифференциальная диагностика сердечных шумов.

36. Дифференциальная диагностика нарушений внутрипредсердной иатриовентрикулярной проводимости сердца

37. Дифференциальная диагностика нарушений внутрижелудочковой проводимости сердца

38. Дифференциальная диагностика и лечение пароксизмальных тахиаритмий

39. Дифференциальная диагностика и лечение кардиомиопатий.

40. Дифференциальная диагностика при кардиомегалии

41. Дифференциальная диагностика и лечение артериальных гипотоний

42. Дифференциальная диагностика и лечение артериальных гипертоний.

43. Дифференциальная диагностика и дифференцированная терапия сердечной

и бронхиальной астмы.

44. Дифференциальная диагностика и принципы терапии при хронической сердечной недостаточности
45. Дифференцированная тактика ведения пациентов при ОКС с подъёмом и без подъёма сегмента ST
46. Дифференциальная диагностика и принципы терапии при острой сердечной недостаточности
47. Дифференциальная диагностика и принципы неотложной терапии гипертонических кризов
48. Дифференциальная диагностика и принципы терапии синкопальных состояний
49. Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани (СКВ, дерматомиозит, склеродермия)
50. Дифференциальная диагностика и принципы терапии системных васкулитов
51. Дифференциальная диагностика и принципы терапии суставного синдрома (ревматоидный артрит, ревматический полиартрит, ДОА).
52. Дифференциальная диагностика и принципы терапии суставного синдрома (подагра, реактивные артриты, болезнь Бехтерева).
53. Дифференциальная диагностика и лечение нефротического синдрома.
54. Дифференциальная диагностика при патологическом мочевом осадке
55. Дифференциальная диагностика и принципы терапии коматозных состояний в эндокринологии (диабетические комы)
56. Дифференциальная диагностика и принципы терапии тиреотоксикоза и гипотиреоза
57. Дифференциальная диагностика и принципы терапии эндокринных артериальных гипертоний
58. Дифференциальная диагностика лихорадки неясного генеза.
59. Дифференциальная диагностика головокружения и головной боли в терапевтической практике
60. Дифференциально-диагностическое значение нарушений электролитного обмена в клинической практике
61. Пневмония: этиология, патогенез, классификация. Клиника, диагностика. Лечение: фармакокинетика и фармакодинамика этиотропных, патогенетических и симптоматических средств, физиотерапевтические методы лечения, реабилитационные мероприятия
62. Хронический бронхит: этиология, патогенез, классификация, клиника. Дифференциальный диагноз, принципы медикаментозной терапии. Физиотерапия и ЛФК. Профилактика. Диспансеризация
63. ХОБЛ: этиология, патогенез, классификация, клиника, функциональная диагностика, лечение. Профилактика. Диспансеризация
64. Бронхиальная астма: этиология, патогенез, классификация, клиника в зависимости от варианта. Купирование приступа бронхиальной астмы. Плановая противовоспалительная терапия бронхиальной астмы в зависимости от степени тяжести и течения заболевания. Физиотерапевтические методы лечения.
16. Варикотромбофлебит: виды, хирургическая тактика. Фармакотерапия.

## Профилактика. Диспансеризация

66. Плевриты. Этиология, патогенез, классификация, диагностика и лечение. Диагностическая и лечебная плевральная пункция.
67. Пневмокониозы: эпидемиология, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, лечение, экспертиза трудоспособности, реабилитационные мероприятия.
68. Клиническая классификация туберкулеза. Первичный туберкулез легких. Профилактика туберкулеза: специфическая (вакцинация, ревакцинация) и санитарная. Химиопрофилактика.
69. Малые формы туберкулеза легких (очаговый, ограниченный диссеминированный, туберкулема): клиника, диагностика, лечение
70. Инфильтративный туберкулез легких: клиника, диагностика, лечение
71. Легочное сердце: классификация, клиника, диагностика, лечебные мероприятия
72. Этиология и патогенез острой ревматической лихорадки. Классификация, клиническая картина, клинико-лабораторные критерии активности. Лечение острой ревматической лихорадки. Первичная и вторичная профилактика.
73. Этиология, патогенез, диагностические критерии инфекционного эндокардита. Лечение инфекционного эндокардита. Фармакокинетика и фармакодинамика этиотропных, патогенетических и симптоматических средств. Профилактика
74. Митральные пороки сердца. Этиология, патогенез гемодинамических нарушений. Клиническая картина. Диагностика. Прогноз. Лечение. Показания к оперативному лечению.
75. Аортальные пороки сердца. Этиология. Патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Показания к оперативному лечению.
76. Миокардиты. Классификация, клиника, диагностика. Основные принципы терапии.
77. Кардиомиопатии. Классификация, клиника, диагностика. Основные принципы терапии.
78. Перикардит: причины, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение
79. Гипертоническая болезнь: Основные звенья патогенеза. Факторы риска. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение (коррекция факторов риска, медикаментозная терапия). Профилактика. Диспансеризация
80. Симптоматические артериальные гипертонии: классификация, диагностика, принципы терапии
81. ИБС: определение, этиопатогенез, факторы риска, классификация. Стенокардия напряжения: определение, классификация, клиника, диагностика, лечение. Профилактика. Диспансеризация
82. Инфаркт миокарда: патогенез, классификация. Периоды течения. Клиника типичного и атипичных вариантов. Диагностика. Неотложная помощь, лечебная тактика ведения в стационаре
83. Классификация осложнений инфаркта миокарда. Острая левожелудочковая недостаточность. Клиника. Лечение с учётом уровня АД (препараты, способ

введения, дозировка, побочные эффекты).

84. Кардиогенный шок. Определение. Отличие от коллапса. Причины. Механизм возникновения. Классификация. Клиника. Лечение с учётом его формы (препараты, способ введения, дозировка, побочные эффекты).
85. Поздние осложнения инфаркта миокарда. Клиника, диагностика, лечение
86. Причины, патогенез, классификация, клиника, диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности. Профилактика. Диспансеризация
87. Экстрасистолия: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
88. Фибрилляция и трепетание предсердий: определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
89. Пароксизмальная тахикардия (суправентрикулярная, желудочковая): этиология, патогенез, клиника, диагностика, купирование приступа.
90. Атриовентрикулярная блокада: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
91. Нарушения внутрижелудочковой проводимости: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
92. Синдром слабости синусового узла: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Синдром Морганьи-Эдемса-Стокса: клиника, диагностика и лечение.
93. Этиология и патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического гастрита. Профилактика обострений, диспансерное наблюдение
94. Этиология и патогенез, клиника, диагностика и лечение язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Профилактика обострений, диспансерное наблюдение
95. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение неспецифического язвенного колита. Дифференциальный диагноз с болезнью Крона.
96. Синдром избыточного бактериального роста: этиопатогенетические механизмы, диагностические критерии, лечебные и профилактические мероприятия
97. СРК: этиология, патогенез, клинические варианты, особенности диагностики и лечебной тактики
98. Хр. гепатит: Определение. Принципы классификации. Клинические и лабораторные синдромы при хронических гепатитах. Дифференцированная терапия. Диспансерное наблюдение
99. Этиология, патогенез и классификация цирроза печени. Шкала Чайлд-Пью. Клиническая картина цирроза печени.
100. Лабораторно-инструментальная диагностика циррозов печени. Лечение цирроза печени. Диета. Медикаментозные средства. Профилактика. Диспансеризация
101. Осложнения цирроза печени: цирроз-рак, печеночная энцефалопатия, кровотечения, отечно-асцитический синдром, гиперспленизм. Клиника и лечение.
102. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: определение, классификация, виды, хирургическая тактика. Фармакотерапия.
16. Варикотромбофлебит: виды, хирургическая тактика. Фармакотерапия.

- причины возникновения, клиника, внепищеводные проявления, диагностика,
103. Эtiология, патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического холецистита (фармакокинетика и фармакодинамика препаратов, способ введения, дозировка, побочные эффекты). Физиотерапевтические методы. Профилактика. Диспансеризация
104. Хронический панкреатит: определение, этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика. Лечение хронического панкреатита (фармакокинетика и фармакодинамика препаратов, способ введения, дозировка, побочные эффекты). Физиотерапевтические методы. Показания к хирургическому лечению. Санаторно-курортное лечение.
105. Современные представления об этиологии и патогенезе острого гломерулонефрита. Классификация гломерулонефрита. Клиническая картина, лабораторно-инструментальная диагностика и лечение острого и хронического гломерулонефрита. Профилактика. Диспансеризация
106. Острый и хронический пиелонефрит. Этиология и патогенез. Клиника и лабораторно-инструментальная диагностика. Лечение хронического пиелонефрита (препараты, способ введения, дозировка, побочные эффекты). Физиотерапия. Профилактика. Диспансеризация
107. ХПН: причины, клинические проявления, диагностика и лечение.
108. ХБП: классификация. Способы расчета скорости клубочковой фильтрации. Профилактика. Диспансеризация
109. Классификация острых лейкозов. Клиническая картина. Лабораторно-морфологическая диагностика. Лечение острых лейкозов. Прогноз. Дифференциальная диагностика острых и хронических лейкозов.
110. Хронические лейкозы. Этиопатогенез, клиническая картина, стадии течения. Лабораторно-морфологическая диагностика. Лечение хронических лейкозов (химиотерапия, кортикоステроиды, гемотрансфузии). Возможности современной терапии. Прогноз.
111. Аутоиммунные гемолитические анемии: клиника, диагностика, лечение.
112. Наследственный микросферацитоз: клиника, диагностика, лечение
113. Гемоглобинопатии и энзимопатии: клиника, диагностика, лечение
114. Сахарный диабет первого типа. Классификация, клиника, диагностика, дерматомиозит лечение.
115. Сахарный диабет второго типа. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
116. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальная диагностика, лечение. Течение и прогноз.
117. Остеоартрит: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение. Прогноз и профилактика.
118. Системная красная волчанка: этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностические критерии, дифференциальный диагноз, лечение, течение и прогноз.
119. Системная склеродермия и дермато/полимиозит: этиология, патогенез,

классификация, клиническая картина, диагностические критерии,

120. Системные васкулиты: определение, классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение узелкового периартериита, гранулематоза Вегенера и синдрома Чарджа-Страсса.

Экзаменационные вопросы

по дисциплине «ГОСПИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

1. Сочетанная травма груди. Повреждения груди. Гемоторакс. Пневмоторакс. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
2. Ранения сердца и печени. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
3. Грыжи живота. Определение. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Предрасполагающие и производящие факторы. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
4. Классификации острой и хронической артериальной ишемии. Определение. Основные причины. Классификация артериальной недостаточности нижних конечностей по Fontaine-Покровскому.
5. Аневризма грудной аорты. Расслаивающая аневризма грудной аорты. Частота. Этиология, патогенез. Клиническая картина, диагностика. Лечение. Прогноз.
6. Врожденные пороки сердца. Классификация. Методы диагностики.
7. Врожденные пороки сердца, не сопровождающиеся ранним цианозом – пороки с гиперволемией малого круга кровообращения. Открытый артериальный (Боталлов) проток, дефект межпредсердной перегородки, дефект межжелудочковой перегородки. Клиника, диагностика, лечение.
8. Врожденные пороки сердца, сопровождающиеся ранним цианозом – пороки с гиперволемией малого круга кровообращения: атрезия трехстворчатого клапана, открытый артериальный проток. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
9. Врожденные пороки сердца с гиповолемией малого круга кровообращения, не сопровождающиеся цианозом: изолированный стеноз ствола легочной артерии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
10. Врожденные пороки сердца с гиповолемией малого круга кровообращения, сопровождающиеся цианозом: тетрада Фалло. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
11. Врожденные пороки сердца с гиповолемией малого круга кровообращения, сопровождающиеся цианозом: атрезия трехстворчатого клапана сужением ствола легочной артерии. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
12. Врожденные пороки сердца, с неизмененным или малоизмененным кровотоком в сосудах легкого: атрезия аортального клапана, коарктация аорты, атрезия дуги аорты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Аневризма брюшной аорты. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение, этиология, клиника, диагностика. Показания к хирургическому лечению аневризм. Фармакотерапия.
14. Тромбозы магистральных артерий: этиология, клиника, диагностика. Прямые и непрямые антикоагулянты. Хирургическое лечение. Фармакотерапия.
15. Тромбоз глубоких вен: этиология, клиника, диагностика, лечение. Флотирующий тромб: определение, хирургическая тактика
16. Варикотромбофлебит: виды, хирургическая тактика. Фармакотерапия.

17. Посттромбофлебитический синдром: этиология, патогенез. Классификация посттромбофлебитического синдрома. Клиника, диагностика, лечение. Фармакотерапия.
18. Варикозная болезнь: Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Функциональные пробы во флебологии. Склеротерапия во флебологии. Хирургическое лечение. Фармакотерапия.
19. Артерио – венозные свищи: определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение. Виды операций при болезни Паркс – Вебера – Рубашова
20. Синдром Лериша: определение, клиника, диагностика, лечение. Фармакотерапия.
21. Неспецифический аорто – артериит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение
22. Облитерирующий тромбангиит: определение, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение Фармакотерапия.
23. Пульс - терапия в лечении аутоиммунных сосудистых заболеваний. Фармакотерапия.
24. Виды паллиативных и реконструктивных операций в сосудистой хирургии.
25. Дифференциальная диагностика атеросклероза, болезни Бюргера и болезни Такаясу.
26. Паховые грыжи. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Клиника, диагностика. Методы пластики пахового канала при образовании паховых грыж.
27. Бедренная грыжа. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Клиника. Диагностика. Лечение.
28. Осложнения наружных грыж живота. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
29. Перитонит. Нормальная анатомия брюшины. Топографическая анатомия брюшины. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Принципы лечения перитонита. Фармакотерапия.
30. Эхинококкоз печени. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение неосложненного и осложненного эхинококкоза печени. Фармакотерапия.
31. Синдром портальной гипертензии. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез. Формы. Клиника и диагностика синдрома портальной гипертензии. Портокавальные анастомозы. Основные зоны. Их значение при синдроме портальной гипертензии. Лечение синдрома портальной гипертензии. Фармакотерапия.
32. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Встречаемость. Этиология, патогенез. Клиника и диагностика. Показания к хирургическому лечению язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Относительные и абсолютные. Фармакотерапия.
33. Способы хирургического лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Наиболее часто применяемые виды оперативных вмешательств.

34. Желудочно-кишечные кровотечения как осложнение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Фармакотерапия.
35. Перфорация язвы желудка и 12-перстной кишки. Определение. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Фармакотерапия.
36. Пилородуodenальный стеноз. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Фармакотерапия.
37. Пенетрация язвы желудка и 12-перстной кишки. Клиника. Диагностика. Лечение.  
Фармакотерапия.
38. Эмпиема плевры. Определение. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез. Классификация эмпием по клиническому течению Клиническое течение, диагностика и лечение эмпиемы плевры. Фармакотерапия.
39. Химические ожоги пищевода. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Послеожоговые рубцовые сужения пищевода. Бужирование при рубцовых сужениях пищевода. Цель бужирования. Виды бужирования. Фармакотерапия. Показания к операции при химических ожогах и рубцовых сужениях пищевода
40. Дивертикулы пищевода. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
41. Кишечная непроходимость. Определение. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение. Фармакотерапия.
42. Рак ободочной кишки. Встречаемость. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Основные клинические формы рака ободочной кишки. Их характеристика. Клиническая картина и диагностика. Осложнения рака ободочной кишки. Лечение рака ободочной кишки. Выбор метода хирургического вмешательства. Фармакотерапия.
43. Геморрой. Определение. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина и диагностика геморроя. Лечение. Фармакотерапия. Осложнения геморроя. Их характеристика.
44. Трещина заднего прохода. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
45. Острый парапроктит. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Этиология и патогенез. Классификация парапроктитов. Клиническая картина и диагностика. Лечение острого парапроктита. Фармакотерапия.
46. Свищи прямой кишки. Классификация. Клиническая картина, диагностика и лечение.
47. Острый аппендицит. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Встречаемость. Этиология, патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Лечение. Осложнения острого аппендицита. Фармакотерапия.

48. Калькулезный холецистит. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Этиология, патогенез. Клинико-морфологические формы острого холецистита: катаральный, флегмонозный, гангренозный. Клиника. Осложнения калькулезного холецистита. Диагностика, лечение. Фармакотерапия.
49. Острый панкреатит. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Определение. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Показания к оперативному лечению острого панкреатита. Цель хирургического лечения острого панкреатита. Осложнения острого панкреатита. Ранние и поздние. Фармакотерапия.
50. Этиология, патогенез, классификация, частота острого аппендицита в различных возрастных группах у детей. Нормальная анатомия. Топографическая анатомия. Возрастные особенности клинического течения острого аппендицита. Особенности диагностики у детей младшей возрастной группы. Хирургическая тактика при остром аппендиците. Современные методы лечения. Роль лапароскопии в диагностике и лечении острого аппендицита у детей. Фармакотерапия. Осложнения острого аппендицита
51. Первичный перитонит у детей. Нормальная и топографическая анатомия брюшины. Этиология, патогенез. Классификация перитонитов. Фазы течения перитонитов. Диагностика. Современные принципы патогенетического лечения перитонитов у детей. Фармакотерапия.
52. Атрезия пищевода. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
53. Врожденные диафрагмальные грыжи. Виды грыж. Этиология. Патогенез. Клинические проявления. Диагностика и лечение.
54. Нормальная и топографическая анатомия кишечника у детей. Этиология, патогенез, классификация врожденной и приобретенной кишечной непроходимости у детей. Клиническое течение, диагностика, алгоритм действия. Фармакотерапия.
55. Виды инвагинации у детей. Клиника, диагностика, рентгенодиагностика – пневмоирригография. Методы лечения, роль лапароскопии в лечении.
56. Острый гематогенный остеомиелит у детей различных возрастных групп. Артрит. Особенности клинического проявления, диагностики и хирургической тактики у детей грудного и старшего возрастов. Фармакотерапия. Осложнения и их лечение, реабилитация.
57. Хронический остеомиелит у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Принципы диспансерного наблюдения.
58. Нарушения облитерации влагалищного отростка брюшины у детей: паховая грыжа. Виды грыж. Клиника, диагностика, методы лечения.
59. Нарушения облитерации влагалищного отростка брюшины у детей: водянка оболочек яичка. Киста семенного канатика. Клиника, диагностика, методы лечения. Сроки оперативного вмешательства.
60. Крипторхизм. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.

## Приложение 2

### ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 1.Основная литература:

1. Грудное вскармливание [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Н. Углева, А.Н. Дурыгин - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2406.html>
2. Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Сичинава Л.Г., Панина О.Б., Курцер М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432952.html>
3. Акушерство [Электронный ресурс] : учебник / Айламазян Э. К. и др. - 9-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433164.html>
4. Акушерство [Электронный ресурс] / М. В. Дзигуа, А. А. Скребушевская - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. Режим доступа:
5. Мухин Н.А., Профессиональные болезни [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Мухин [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-3666-0 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436660.html>
6. Маколкин В .И., Внутренние болезни [Электронный ресурс] : учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сулимов В.А. - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-2576-3 - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425763.html>
7. Абрамова А.А., Внутренние болезни: руководство к практическим занятиям по факультетской терапии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Абрамова А.А. и др. Под ред. В.И. Подзолкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-1154-4 Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/>

#### 7.2 Дополнительная литература

1. Клинические задачи по внутренним болезням [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Р.И. Сайфутдинов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012.— 152 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21817.html> — ЭБС «IPRbooks»
2. Трухан Д.И. Внутренние болезни: болезни органов дыхания [Электронный ресурс]/ Трухан Д.И.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: СпецЛит, 2013.— 176 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45663.html>. — ЭБС «IPRbooks»
3. Бобров Л.Л. Пропедевтика и частная патология внутренних болезней.— СПб.: СпецЛит, 2014.— 361 с.— Режим доступа: Программное обеспечение и Интернет – ресурсы:
  1. ИВИС <https://dlib.eastview.com/>
  2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>
  3. Консультант студента: <http://www.studmedlib.ru/>

Приложение 3

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

**Экзаменационные тестовые задания для студентов по специальности «Лечебное  
дело».**

I:

S: **ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КРИТЕРИЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ  
КАШЛЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ СОСТАВЛЯЕТ**

- +: 3 месяца в течение 2 лет подряд
- : 2 месяца в течение 2 лет подряд
- : 3 месяца в течение 1 года
- : 1 месяц в течение 1 годаI:

S: МОКРОТА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ КАТАРАЛЬНОМ БРОНХИТЕ БЫВАЕТ

- +: слизистой
- : «фржавой»
- : розовой пенистой
- : стекловиднойI:

S: ХРОНИЧЕСКИЙ БРОНХИТ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В ВИДЕ

- +: сухих хрипов
- : звонких влажных мелкопузырчатых хрипов
- : крепитации
- : шума трения плеврыI:

S: ДЛИТЕЛЬНАЯ КОМПЕНСАЦИЯ ПОРОКА СЕРДЦА ПРИ СТЕНОЗЕ УСТЬЯ  
АОРТЫ ДОСТИГАЕТСЯ ЗА СЧЁТ ГИПЕРФУНКЦИИ

- +: левого желудочка
- : правого желудочка
- : левого предсердия
- : правого предсердияI:

**SK ГИПЕРТРОФИИ И ДИЛАТАЦИИ ЛЕВОГО  
ЖЕЛУДОЧКА ПРИ НЕДОСТАТОЧНОСТИ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИВОДИТ**

- +: перегрузка левого желудочка объёмом
- : снижение коронарного кровотока
- : перегрузка левого желудочка давлением
- : уменьшение сердечного выбросаI:

S: У БОЛЬНЫХ С ТЯЖЁЛЫМ АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ ХАРАКТЕРНЫМ  
ИЗМЕНЕНИЕМ, ВЫЯВЛЯЕМЫМ ПРИ ЭХОКАРДИОГРАФИИ, ЯВЛЯЕТСЯ

- +: высокий градиент давления левый желудочек/аорта
- : увеличение ударного объёма
- : аортальная регургитация

-: зона акинезии в области межжелудочковой перегородкиI:

S: «МИТРАЛИЗАЦИЕЙ» АОРТАЛЬНОГО ПОРОКА НАЗЫВАЮТ

- +: компенсаторную гиперфункцию левого предсердия при снижении сократительной

функции левого желудочка

-: сочетание аортального и митрального стенозов

-: присоединение митрального стеноза к уже существующему аортальному пороку вследствие повторной ревматической лихорадки

-: сочетание стеноза устья аорты и пролапса митрального клапанаI:

S: БОЛЬНОМУ С АОРТАЛЬНЫМ СТЕНОЗОМ, ГИПЕРТРОФИЕЙ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА И ПАРОКСИЗМАМИ ФИБРИЛЛЯЦИИ ПРЕДСЕРДИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПРИСТУПОВ АРИТМИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО

### ИСПОЛЬЗОВАТЬ

+: Амиодарон

-: Хинидин

-: Дигоксин

-: Лаппаконитина гидробромид (Аллапинин)I:

S: ПРИ ВПЕРВЫЕ ВОЗНИКШЕМ ПАРОКСИЗМЕ

МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ, ДЛЯЩЕМСЯ 2 ЧАСА, ПРАВИЛЬНЫМ ЯВЛЯЕТСЯ

+: активное восстановление синусового ритма в течение первых двух суток (вплоть до электроимпульсной терапии)

-: назначение урежающей ритм терапии (бета-блокаторов) и наблюдение за больным при хорошей переносимости аритмии

-: отказ от дальнейших попыток купирования приступа при неэффективности в/в введения Новокаинамида

-: купирование пароксизма методом ЧПЭССИ:

S: ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ СЧИТАЮТ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ПАПУЛЫ(ММ)

+: 5

-: 4

-: 6

-: 7

I:

S: ПРОБУ МАНТУ С 2 ТЕ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ СЧИТАЮТ ГИПЕРERГИЧЕСКОЙ ПРИ МИНИМАЛЬНОМ РАЗМЕРЕ ПАПУЛЫ(ММ)

+: 17

-: 12

-: 15

-: 21

I:

S: БОЛЕЕ ЧУВСТИТЕЛЬНЫМ МЕТОДОМ ВЫЯВЛЕНИЯ ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗАЯВЛЯЕТСЯ

+: культуральный

-: иммунологический

-: прямая бактериоскопия

-: люминесцентная микроскопияI:

S: К МЕТОДАМ ВЕРИФИКАЦИИ ТУБЕРКУЛЁЗА ОТНОСЯТ

+: бактериологический и цито-гистологический

-: биохимический и иммунологический

-: рентгенологический и радиоизотопный

-: пробное лечение и динамическое наблюдение

I:

S: В ЛАВАЖНОЙ ЖИДКОСТИ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ПРЕОБЛАДАЮТ

- +: лимфоциты
- : нейтрофины
- : альвеолоциты
- : эозинофилы

I:

S: ПОСЛЕ ПОСТАНОВКИ ВНУТРИКОЖНОЙ ПРОБЫ С

**ПРЕПАРАТОМ ДИАСКИНТЕСТ РЕЗУЛЬТАТ ОЦЕНИВАЮТ ЧЕРЕЗ (ЧАС)**

- +: 72
- : 6
- : 12
- : 24

I:

S: КАКОЙ ФОРМЕ ТУБЕРКУЛЁЗА РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ СООТВЕТСТВУЕТ ОДНОСТОРОННЕЕ ЗАТЕНЕНИЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМЫ НА УРОВНЕ 3 РЕБРА С ЧЁТКОЙ НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ?

- +: перисциссуриту
- : туберкулеме
- : кавернозному туберкулезу
- : фиброзно-кавернозному туберкулезу

S: КЛИНИЧЕСКИ МАЛОСИМПТОМНО, БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ, ВЫЯВЛЯЕМЫХ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ, ПРОТЕКАЕТ ТУБЕРКУЛЁЗЛЁГКИХ

- +: очаговый
- : инфильтративный
- : фиброзно-кавернозный
- : цирротический

I:

S: ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ЕЖЕГОДНОЙ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

МАССОВОЙ

- +: выявление первичного инфицирования
- : выявление вторичного инфицирования
- : отбор контингента для вакцинации БЦЖ
- : отбор контингента для ревакцинации БЦЖ

I:

S: ОСНОВНЫМ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ

МЕТОДОМ

ОБСЛЕДОВАНИЯ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

- +: рентгенография
- : бронхография
- : ангиография
- : рентгеноскопия

I:

S: ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ПРИ АСПИРАЦИОННОЙ КАТЕТЕРИЗАЦИОННОЙ

**БИОПСИИ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЮ**

- +: цитологическому и бактериологическому
- : цитологическому и биохимическому
- : биохимическому и морфологическому

-: бактериологическому и биохимическому;

**S: МАССОВУЮ ТУБЕРКУЛИНОДИАГНОСТИКУ СРЕДИ ДЕТЕЙ СЛЕДУЕТ ПРОВОДИТЬ 1 РАЗ**

+: год

-: полгода

-: 2 года

-: 3 года;

**S: ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ, ПОЛУЧЕННЫЙ ОТ БОЛЬНОГО ТУБЕРКУЛЁЗОМ ПРИ БРАШ-БИОПСИИ, ПОДВЕРГАЕТСЯ ИССЛЕДОВАНИЮ**

+: цитологическому и гистологическому

-: цитологическому и биохимическому

-: биохимическому и морфологическому

-: бактериологическому и биохимическому;

**S: РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРОМ ОЧАГОВОЙ ТЕНИЯ ВЛЯЮТСЯ РАЗМЕРЫ ДО(ММ)**

+: 10

-: 14

-: 16

-: 20

I:

**S: ОСНОВНЫМ МЕТОДОМ СВОЕВРЕМЕННОГО ВЫЯВЛЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ЛЁГКИХ У ВЗРОСЛЫХ ПРИ МАССОВОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ**

+: флюорография

-: туберкулиновидиагностика

-: рентгеноскопия

-: иммунодиагностика;

**S: ТРАНСБРОНХИАЛЬНАЯ ПУНКЦИЯ ВНУТРИГРУДНЫХ ЛИМФОУЗЛОВ НАИБОЛЕЕ РЕЗУЛЬТАТИВНА ПРИ**

+: саркоидозе

-: гамартохондроме

-: эхинококкозе

-: периферическом раке лёгкого;

**S: НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВЕН МЕТОД ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ФАЗЫ РАСПАДА ПРИ ТУБЕРКУЛЁЗЕ ЛЁГКИХ**

+: компьютерная томография

-: бронхоскопия

-: сцинтиграфия

-: магнитно-резонансная томография;

**S: РЕНТГЕНОГРАММУ В ПРЯМОЙ ПРОЕКЦИИ СЧИТАЮТ ВЫПОЛНЕННОЙ С ПОВЫШЕНИЕМ ЖЁСТКОСТИ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, ЕСЛИ ВИДНЫ ВЕРХНИХ ГРУДНЫХ**

**ПОЗВОНКА/ПОЗВОНКОВ**

+: более 4

-: отчётливо 2

-: отчётливо 3-4

-: менее 3I:

S: ПРОБУ МАНТУ ОЦЕНИВАЮТ ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ 2 ТЕ СПУСТЯ (ЧАС)

+: 72

-: 6

-:12

-:24

I:

S: НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПУТЕМ ЗАРАЖЕНИЯ ТУБЕРКУЛЁЗОМ ЯВЛЯЕТСЯ

+: воздушно-капельный

-: алиментарный

-: контактный

-: внутриутробныйI:

SVID ВОЗБУДИТЕЛЯ ТУБЕРКУЛЁЗА ОПРЕДЕЛЯЮТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ

+: культурального исследования

-: микроскопии

-: цитологического исследования

-: гистологии