Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Башкортостан

«Стерлитамакский медицинский колледж»



**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ**

**ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ЭКЗАМЕН**

**по**

**ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**программы подготовки специалистов среднего звена**

**по специальности**

**31.02.02 Лечебное дело**

|  |  |
| --- | --- |
| Разработчик | Рассмотрено на заседании кафедры |
| ГАПОУ РБ «Стерлитамакский медицинский колледж» | Клинических дисциплин |
| Преподаватели: Арсланова Г.Р., Бугера А.А., Синица А.С., Широкова Т.В. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |

2025 г.

**МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля**

1. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.

2. Экспертиза временной нетрудоспособности и медико-социальная экспертиза.

3. Понятие о пропедевтике внутренних болезней. Субъективный метод (расспрос) и объективные (физикальные) методы (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). Правила проведения.

4. Этапы расспроса: общие сведения о пациенте, жалобы (основные, общие, по системам), история настоящего заболевания, история жизни.

5. Правила проведения осмотра пациента. Общий осмотр. Методика осмотра пациента по областям (осмотр головы, шеи, пальпация лимфатических узлов, щитовидной железы, осмотр и пальпация кожи подкожной клетчатки, костно-мышечной системы, суставов, Определение отеков). Оценка анатомо-функционального состояния органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей.

6. Дополнительные методы обследования пациента. Лабораторные методы диагностикии их диагностическое значение, правила забора биологического материала.

7. Дополнительные методы обследования пациента. Инструментальные методы диагностики и их диагностическое значение. Телемедицина.

8. Методы обследования пациента с патологией органов дыхания. Физикальное исследование органов дыхания: пальпация, перкуссия, аускультация.

9. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов дыхания.

10. Методика расспроса пациента с заболеваниями органов кровообращения. Осмотр, физикальное обследование.

11. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов кровообращения.

12. Методика обследования пациента с заболеваниями органов пищеварения. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов пищеварения.

13. Методика обследования пациента с заболеваниями органов мочевыделения. Дополнительные методы диагностики заболеваний органов мочевыделения.

12. Методика расспроса пациента с заболеваниями эндокринных органов. Дополнительные методы диагностики заболеваний эндокринных органов.

13. Методика расспроса пациента с заболеваниями системы кроветворения. Дополнительные методы диагностики заболеваний системы кроветворения.

14. Методика расспроса пациента с заболеваниями костно-мышечной системы. Дополнительные методы диагностики заболеваний костно-мышечной системы.

15. Острый и хронический бронхиты.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.

16. Бронхиальная астма.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.

1. Пневмония.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.
2. Плеврит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.
3. Абсцесс лёгких.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования .Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.
4. Туберкулез легких.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.
5. Хроническая ревматическая болезнь сердца. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.
6. Пороки сердца. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.
7. Инфекционный эндокардит. Перикардиты. Миокардиты. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, дифференциальная диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Показания к госпитализации.

21. Гипертоническая болезнь. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, основные группы препаратов. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

1. Вторичные гипертензии. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения, основные группы препаратов. .

24. Атеросклероз.. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения.

25.Ишемическая болезнь сердца. Стенокардия. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

1. Инфаркт миокарда. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

27. Хроническая сердечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

28. Функциональная диспепсия. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, диагностика, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

29. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

30. Хронический панкреатит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

31. Хронический гепатит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

32. Хроническийпиелонефрит. Циститы. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

33. Гломерулонефрит (острый и хронический).Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

34. Хроническая болезнь почек (Хроническая почечная недостаточность). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

35. Болезни щитовидной железы: диффузный токсический зоб, эндемический зоб. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

1. Болезни щитовидной железы: гипотиреоз. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Оценка эффективности и безопасности проводимого лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

37. Анемии. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

38. Лейкозы острые и хронические. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

39. Системные поражения соединительной ткани (системная красная волчанка). Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

40. Ревматоидный артрит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования.

Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов, показания к госпитализации.

1. Подагра. Определение, этиология, патогенез, клиника, осложнения, исходы. Методы лабораторного, инструментального исследования. Принципы немедикаментозного и медикаментозного лечения. Тактика ведения пациентов.
2. Инфекционные заболевания центральной нервной системы. Менингиты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
3. Эпилепсия, судорожный синдром. Этиология, клиника, диагностикапринципы лечения. Оказание неотложной медицинской помощи при судорожном синдроме.
4. Сосудистые деменции, болезнь Альцгеймера, причины развития, диагностика, методы лечения.
5. Инфекционные и паразитарные заболевания кожи. Диагностика и лечение.
6. Болезнь Паркинсона. Клиника, диагностика и лечение.
7. Вирусный энцефалит. Бореллиоз. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
8. Определение, клиника, диагностика и лечение рассеянного склероза.
9. Определение, клиника, диагностика и лечение шизофрении.
10. Диагностика и лечение расстройств личности и поведения, связанных с употреблением алкоголя.
11. Диагностика и лечение расстройств личности и поведения, связанных с употреблением наркотических средств.
12. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции – Covid-19.
13. Стрептококковая инфекция (местная и общая). Характеристика, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
14. Диагностика и лечение инфекционных и паразитарных заболеваний кожи.
15. Сифилис. Этиология, классификация, диагностика и лечение.

**МДК.02.01. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля (дерматология)**

1. Диагностика и лечение дерматитов.

2. Диагностика и лечение псориаза.

3. Диагностика и лечение красного плоского лишая.

4. Диагностика и лечение крапивницы.

5. Диагностика и лечение микозов.

6. Диагностика и лечение паразитарных заболеваний кожи.

7. Диагностика и лечение инфекционных заболеваний кожи.

8. Диагностика и лечение сифилиса.

9. Диагностика и лечение гонореи.

10. Диагностика и лечение хламидиоза.

11. Диагностика и лечение трихомониаза.

12. Диагностика и лечение аногенитальной герпетической вирусной инфекции.

**МДК 02.02. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля**

1. Организация оказания хирургической помощи.
2. Хирургическая инфекция и пути ее распространения.
3. Профилактика инфекций связанных с оказанием медицинской помощи.
4. Асептика в хирургии.
5. Антисептика в хирургии.
6. Обезболивание. Виды общего обезболивания. Стадии наркоза. Осложнения наркоза.
7. Местная анестезия. Виды, препараты для местной анестезии. Осложнения.
8. Предоперационный период. Определение. Его цели и задачи.
9. Подготовка пациента к плановой операции и экстренной операции.
10. Понятие об операции. Определение. Виды операций.
11. Послеоперационный период. Определение, цели, возможные осложнения.
12. Раны. понятие, причины, классификация, клинические особенности отдельных видов ран.
13. Первичная хирургическая обработка ран, этапы. Профилактика столбняка.
14. Понятие о группах крови и Rh- факторе. Хранение и транспортировка крови.
15. Методы определения группы крови и Rh- фактора. Показания к гемотрансфузии. Подготовка к гемотрансфузии.
16. Постановка проб на совместимость крови донора и реципиента.
17. Алгоритм гемотрансфузионной терапии.
18. Осложнения гемотрансфузии.
19. Кровотечения: понятие, причины, классификация, клинические проявления наружных и внутренних кровотечений различного происхождения и локализации.
20. Основные признаки острой кровопотери. Критерии и оценка тяжести кровопотери.
21. Понятие о хирургической инфекции (виды, классификация, возбудители, пути распространения, стадии течения гнойно-воспалительного процесса).
22. Местная хирургическая инфекция: Фурункул, фурункулез, карбункул, гидраденит, абсцесс, флегмона, лимфаденит, лимфангит.
23. Местная хирургическая инфекция: Рожистое воспаление. Определение, классификация, клинические проявления, принципы лечения.
24. Сепсис. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, принципы лечения.
25. Анаэробная хирургическая инфекция –столбняк. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, принципы лечения
26. Анаэробная хирургическая инфекция -газовая гангрена. Определение, этиология, клиническая картина, принципы лечения
27. Вывихи. Определение, этиология, классификация, клиническая картина. Неотложная помощь. Принципы лечения.
28. Переломы костей. Определение, этиология, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика. Неотложная помощь. Принципы лечения.
29. Синдром «острый живот».Определение, классификация.
30. Осложнения язвенной болезни желудка и 12- перстной кишки - Перфорация. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина.
31. Осложнения язвенной болезни желудка и 12- перстной кишки-Кровотечение. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания.
32. Механическая кишечная непроходимость. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания.
33. Динамическая кишечная непроходимость. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания.
34. Грыжи живота. Ущемленные грыжи. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания.
35. Острый аппендицит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания. Особенности течения у пациентов пожилого и старческого возраста
36. Острый холецистит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания
37. Острый панкреатит. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболевания
38. Опухоли. Определение, дифференциально-диагностические признаки злокачественных и доброкачественных опухолей. Международная классификация опухолей по системе ТNM
39. Острые нарушения периферического кровообращения. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний. Принципы лечения.
40. Травмы почек, мочевого пузыря, уретры, наружных половых органов.Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина , неотложная помощь.
41. Заболевания предстательной железы (острые и хронические простатиты). Заболевания яичек и полового члена (варикоцеле, водянка яичек, фимоз, парафимоз). Определение, этиология, классификация, клиническая картина заболеваний.
42. Травмы прямой кишки. Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, неотложная помощь.
43. Хирургические заболевания прямой кишки (острые и хронические парапроктиты, геморрой, трещины, выпадения).Определение, этиология, патогенез, классификация, клиническая картина заболеваний.
44. Травматический шок. Определение, фазы, степени тяжести, клинические проявления ,неотложная помощь.

**МДК.02.03. Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний педиатрического профиля**

1. Асфиксия новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

2. Перинатальные поражения центральной нервной системы новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

3. Родовые травмы новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

4. Гемолитическая болезнь новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

5. Неинфекционные заболевания кожных покровов новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

6. Неинфекционные заболевания пупочной ранки новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

7. Инфекционные заболевания кожных покровов новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

8. Инфекционные заболевания пупочной ранки новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

9. Сепсис новорожденных. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

10. Гипотрофия. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

11. Экссудативно-катаральный тип конституции. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

12. Лимфатико-гипопластический тип конституции. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

13. Нервно-артритический тип конституции. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

14. Рахит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

15. Спазмофилия. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

16. Гипервитаминоз Д. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

17. Грибковый стоматит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

18. Вирусный стоматит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

19. Бактериальный стоматит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

20. Острый гастрит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

21. Хронический гастрит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

22. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

23. Неспецифический язвенный колит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

24. Энтеробиоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

25. Аскаридоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

26. Острая ревматическая лихорадка. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

27. Врождённые пороки сердца. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

28. Железодефицитная анемия. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

29. Геморрагический васкулит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

30. Тромбоцитопеническая пурпура. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

31. Гемофилия. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

32. Лейкоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

33. Ангина. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

34. Острый стенозирующий ларинготрахеит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

35. Острый отит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

36. Острый ринит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

37. Бронхиолит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

38. Острый бронхит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

39. Пневмония. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

40. Бронхиальная астма. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

41. Острый гломерулонефрит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

42. Острый пиелонефрит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

43. Сахарный диабет. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

44. Гипотиреоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

45. Гипертиреоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

46. Корь. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

47. Краснуха. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

48. Скарлатина. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

49. Коклюш. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

50. Ветряная оспа. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

51. Эпидемический паротит. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

52. Грипп. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

53. Дифтерия. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

54. Шигеллёз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

55. Эшерихиоз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

56. Туберкулёз. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

57. Менингококковая инфекция. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

58. Аденовирусная инфекция. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

59. Парагрипп. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

60. COVID-19. Определение, этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.

**МДК 02.04 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний акушерско-гинекологического профиля**

1. Физиология беременности. Диагностика беременности.
2. Роды. Периоды и биомеханизм родов.
3. Физиологическое течение послеродового периода.
4. Послеродовые гнойно-септические заболевания (послеродовая язва, эндометрит, сальпингоофорит, параметрит, пельвиоперитонит, тромбофлебит, септический шок, сепсис).
5. Лактационные маститы: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
6. Гестозы: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
7. Преэклампсия: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
8. Вульвит: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
9. Вагинит: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
10. Бартолинит: определение, этиология, клиника, лечение.
11. Бактериальный вагиноз: определение, этиология, клиника, лечение.
12. Кандидозный вульвовагинит: определение, этиология, клиника, лечение.
13. Эндоцервицит: определение, этиология, клиника, лечение.
14. Эндометрит: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
15. Сальпингоофорит: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
16. Параметрит: определение, этиология, клиника, лечение.
17. Аменорея: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
18. Эктопия шейки матки: определение, этиология, клиника, лечение.
19. Лейкоплакия шейки матки: определение, этиология, клиника, лечение.
20. Дисплазия шейки матки: определение, этиология, клиника, лечение.
21. Миома матки: определение, этиология, клиника, лечение.
22. Аномальные маточные кровотечения: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
23. Дисменорея: определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
24. Склероатрофический лихен (крауроз вульвы): определение, этиология, клиника, лечение.
25. Эндометриоз определение, этиология, классификация, клиника, лечение.
26. Аномалии родовой деятельности, этиология, классификация, клиника, лечение.
27. Разрывы вульвы, влагалища и промежности, этиология, классификация, клиника, лечение.
28. Разрывы шейки матки, этиология, классификация, клиника, лечение.
29. Разрывы матки, этиология, классификация, клиника, лечение.
30. Гонорея, этиология, клиника, лечение.
31. Трихомониаз, этиология, клиника, лечение.