**Физиологическое акушерство**

1. Каковы основные функции ЖК?
2. В каком сроке беременности необходимо брать женщину на учет в женской консультации и как часто должна беременная посещать врача ?
3. Какие исследования проводятся обязательно у взятой на учет беременной?
4. Какова структура акушерского стационара?
5. Матка. Анатомо-физиологические особенности.
6. Яичники. Анатомо-физиологические особенности.
7. Что представляет собой женский таз с анатомической и акушерской точек зрения.?
8. Каково значение малого таза в акушерстве?
9. Плоскости таза и их размеры.
10. Характеристики доношенного плода.
11. Размеры головки доношенного плода.
12. Что называют родничками?
13. Что такое положение плода?
14. Что такое членорасположение плода?
15. Какие могут быть варианты положения плода?
16. Что такое предлежание плода? Какие различают предлежания?
17. Какие различают позиции плода?
18. Что такое вид позиции?

**Диагностика беременности и ее сроков.**

1. На каких основаниях ставят диагноз беременности?
2. Сомнительные признаки беременности.
3. Вероятные признаки беременности.
4. Достоверные признаки беременности. Признаки Горвица -Гегара, Пискачека, Гегара, Снегирева.
5. Лабораторные методы диагностики беременности
6. Величина матки в различные сроки беременности.
7. В какой срок ощущается шевеление плода?
8. Моменты акушерского исследования.
9. Ромб Михаэлиса, размеры, значение.
10. Чем производятся наружные акушерские исследования?
11. Размеры большого таза.
12. Как измерить наружную конъюгату? Как измерить размеры выхода таза?
13. Диагональная конъюгата. Метод измерения.
14. Приемы Леопольда.
15. Аускультация беременной.
16. Техника влагалищного исследования.
17. Цель влагалищного исследования
18. Как определить величину истинной конъюгаты?
19. Какие инструментальные методы исследования применяют в акушерстве и гинекологии'?
20. В каком сроке беременности и с какой целью определяют уровень а= фетопротеина?
21. Хорионбипсия.

**Биомеханизм родов**

1. Что такое биомеханизм родов?
2. Что такое ведущая точка?
3. Что такое асинклитизм? ( Негеле и Литцмана?)
4. Что такое затылочное предлежание?
5. Биомеханизм родов при затылочном предлежании.Что называется точкой фиксации.
6. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
7. Что такое предвестники родов?
8. Как определить степень зрелости шейки матки?
9. На какие периоды делится родовой акт?
10. Какова частота схваток?
11. Как происходит сглаживание шейки матки у первородящих?
12. Как происходит сглаживание шейки матки у повторнородящих?
13. Что такое полное раскрытие маточного зева?
14. Что такое ПИОВ.?
15. Что такое запоздалое излитие околоплодных вод?
16. Что такое раннее излитие околоплодных вод?
17. Что такое активная и латентная фазы первого периода родов?
18. Каков темп раскрытия маточного зева?
19. Продолжительность родов по периодам.
20. Как часто проводится наружное акушерское исследование в родах?
21. Как часто проводится влагалищное исследование в родах?
22. Цель влагалищного исследования.
23. В каких отношениях к плоскостям таза может быть головка плода?
24. Как часто надо выслушивать сердцебиение пддда?
25. Что такое потуги, какова их продолжительность?
26. За чем должен наблюдать врач во втором периоде родов?
27. Что такое врезывание и прорезывание головки?
28. Что такое акушерское пособие в родах.
29. Моменты акушерского пособия.
30. Что такое последовый период. Какова его продолжительность?
31. 3Какие есть способы оголения плаценты?
32. Какова кровопотеря при физиологических родах
33. Признаки отделения плаценты.
34. Способы выделения плаценты.
35. Первый туалет новорожденного.
36. Как производят пересечение и обработку пуповины?

**Послеродовый период.**

1. Что такое послеродовый период и какова его продолжительность.
2. Как вести ранний послеродовый период?
3. Обратное развитие матки в послеродовом периоде.
4. Что такое лохии?
5. Как идет процесс лактации?
6. Что такое субинволюция матки?
7. Как осуществляется уход за родильницами, у которых швы на промежности?

**Период новорожденности.**

1. Какие новорожденные считаются доношенными? (Недоношенными, переношенными).
2. Признаки недоношенности.
3. Признаки переношенности.
4. Что такое желтуха новорожденных?

**Аномалии родовых сил.**

1. Классификация аномалий родовых сил.
2. Что такое слабость родовой деятельности? Виды слабости родовой деятельности.
3. Патологический прелиминарный период. Лечение.
4. Клиническая картина при первичной слабости родовой деятельности. Диагностика.
5. Каковы противопоказания для стимуляции родовой деятельности?
6. Как проводится стимуляция родовой деятельности?
7. Тактика ведения вторичной слабости родовой деятельности.
8. Как производится лечение слабости потуг?
9. Какова продолжительность родов при сильной (чрезмерной) родовой деятельности?
10. Осложнения у матери и плода при чрезмерной родовой деятельности.
11. Особенности ведения родов при чрезмерной родовой деятельности
12. Что такое дискоординированная родовая деятельность?
13. Лечение дискоординированной родовой деятельсти.

**Тазовые предлежания.**

1. Какие варианты членораеположения плода встречаются при тазовых предлежаниях?
2. Биомеханизм родов при газовом предлежании
3. Особенности течения родов при тазовых предлежаниях.
4. Ведение родов при тазовых-предлежаниях.
5. Пособие по Цовьянову при чистом ягодичном предлежании
6. Пособие по Цовьянову при ножном предлежании.
7. Прием Морисо-Левре ЛеШапеля.
8. Классическое ручное пособие при тазовых предлежаниях
9. Показания к операции КС при тазовых предлежаниях.

**Токсикозы беременных**

1. Какие формы раннего токсикоза вы знаете?
2. Степени тяжести рвоты беременных
3. Принципы лечения ранних токсикозов беременных.
4. Классификация гестоза.
5. Что такое водянка беременных. Методы диагностики.
6. Что такое нефропатия?
7. Что такое HELLP -синдром?
8. Принципы терапии гестоза.
9. Какие гипотензивные препараты используют для лечения гестоза?
10. Какие препараты используют для улучшения реологических свойств  
    крови?
11. Тактика ведения родов при гестозе.
12. Преэклампсия.
13. Эклампсия.
14. Этапы клинического течения эклампсии.
15. Тактика врача при эклампсии.
16. Осложнения при эклампсии.
17. Что такое котиледон?
18. Каков размер плаценты и толщина в различные сроки беременности.
19. Что собой представляет амниотическая жидкость?
20. Что подразумевают под плацентарной недостаточностью?
21. Классификация плацентарной недостаточности по этиопатогенезу, по  
    клинике, по степени компенсации)
22. Причины острой и хронической плацентарной недостаточности.
23. Методы оценки функционального состояния плаценты.
24. Последствия ПН.
25. Что такое СЗВРП?
26. Типы ЗРП
27. Принципы профилактики ПН.
28. принципы лечения ПН.
29. Маловодие и многоводие. Определение понятий.
30. Диагностика многоводия и маловодия.
31. Что подразумевается под термином гипоксия плода?
32. Классификация гипоксии плода.
33. Диагностика гипоксии плода.
34. Принципы лечения гипоксии плода.

**Многоплодная беременность.**

1. Что называют многоплодной беременностью.
2. Какие виды близнецов существуют?
3. Какие виды многоплодной беременности выделяют в зависимости от  
   плацентарно-мембранных взаимоотношений?
4. Диагностика многоплодной беременности.
5. Особенности течения беременности.
6. Особенности течения родов.
7. Каковы показания для КС при многоплодной беременности.

**Аномалии костного таза**

1. Какие часто встречающиеся формы узкого таза вы знаете?
2. Классификация Крассовского по степени сужения таза.
3. Диагностика анатомически суженного таза.
4. Размеры поперечно-суженного таза.
5. Размеры простого плоского таза
6. Осложнения при узких тазах.
7. что такое клинически узкий таз?
8. Признаки клинического несоответсвия. (Вастена, Цангемейстера)

**Разгибательные предлежания головки.**

1. Степени разгибания головки плода.
2. Диагностика переднеголовного предлежания.
3. Механизм родов при переднее-головном предлежании.
4. Тактика ведения родов при лобном предлежании.
5. Ведение родов при лицевом предлежании.