**ВОПРОСЫ ПО АКУШЕРСТВУ ДЛЯ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА**

**Физиологическое акушерство**

1. Каковы основные функции ЖК?
2. Какие исследования проводятся обязательно у взятой на учет беременной?
3. Что представляет с собой женский таз с анатомической и акушерской точек зрения?
4. Каково значение малого таза в акушерстве? Плоскости таза и их размеры.
5. Размеры головки доношенного плода. Что называют родничками?
6. Что такое положение, предлежание, позиция плода? Что такое членорасположение плода?
7. Что такое оплодотворение?
8. Чем характеризуются критические периоды развития.
9. Какой процесс называется имплантацией. Длительность процесса имплантации.

**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. Моменты акушерского исследования.
8. Ромб Михаэлиса, размеры, значение.
9. Чем производятся наружные акушерские исследования?
10. Размеры большого таза.
11. Как измерить наружную конъюгату? Как измерить размеры выхода таза?
12. Диагональная конъюгата. Метод измерения.
13. Приемы Леопольда.
14. Аускультация беременной.
15. Техника и цель влагалищного исследования.
16. Как определить величину истинной конъюгаты?
17. Какие инструментальные методы исследования применяют в акушерстве и гинекологии?
18. В каком сроке беременности и с какой целью определяют уровень а-фетопротеина?
19. Хорионбиопсия.

**Биомеханизм родов**

1. Что такое биомеханизм родов? Что такое ведущая точка?
2. Что такое асинклитизм? ( Негеле и Литцмана?)
3. Что такое затылочное предлежание? Биомеханизм родов при затылочном предлежании. Что называется точкой фиксации?
4. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
5. Что такое предвестники родов?
6. Как определить степень зрелости шейки матки?
7. На какие периоды делится родовой акт?
8. Как происходит сглаживание шейки матки у первородящих?
9. Как происходит сглаживание шейки матки у повторнородящих?
10. Что такое полное раскрытие маточного зева?
11. Что такое ПИОВ?
12. Что такое запоздалое излитие околоплодных вод?
13. Что такое раннее излитие околоплодных вод?
14. Что такое активная и латентная фазы первого периода родов?
15. Продолжительность родов по периодам.
16. Как часто проводится наружное акушерское исследование в родах?
17. Как часто проводится влагалищное исследование в родах и с какой целью?
18. В каких отношениях к плоскостям таза может быть головка плода
19. Что такое потуги, какова их продолжительность?
20. Что такое врезывание и прорезывание головки?
21. Что такое акушерское пособие в родах.
22. Моменты акушерского пособия.
23. Что такое последовый период. Какова его продолжительность?
24. Первый туалет новорожденного.
25. Как производят пересечение и обработку пуповины?

**Кровотечения во время беременности**

1.Причины кровотечения во время беременности. Группа риска беременных по кровотечению. Профилактика кровотечений во время беременности

2.Предлежание плаценты, определение понятия, частота, классификация.

3.Этиология и патогенез предлежания плаценты.

4. Симптомалогия и клиническое течение предлежания плаценты

5. Диагностика предлежания плаценты.

6. Течение беременности и родов при предлежании плаценты.

7. Шеечная беременность. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

8. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология. Патогенез.

9. Клиника, диагностика и лечение ПОНРП.

10. Дифференциальная диагностика ПП и ПОНРП.

**Кровотечения в последовом и в раннем послеродовом периоде**

* 1. Кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах. Основные причины, диагностика, лечение и профилактика.
  2. Какова кровопотеря при физиологических родах
  3. Признаки отделения плаценты.
  4. Способы выделения плаценты.
  5. Что такое плотное прикрепление плаценты и приращение плаценты? Врачебная тактика.

**Патология околоплодных вод**

1.Определение маловодия.

2. В чем заключается диагностика маловодия?

3. Какова тактика врача при ведении беременности при маловодии?

4. Определение многоводия.

5. Основные причины многоводия?

6. Лечение и тактика ведения беременности при хроническом многоводии.

**Иммуноконфликтная беременность. Гемолитическая болезнь новорожденного**

1. Определение понятия, факторы риска, патогенез и клиника резус-конфликта.  
2. Диагностика и лечение резус-конфликта во время беременности.  
3. Этиология, патогенез и классификация гемолитической болезни плода и новорожденного.  
4. Антенатальная диагностика гемолитической болезни плода.  
5. Ведение беременности и родов, выбор оптимального срока родоразрешения при иммунологической несовместимости крови матери и плода.  
6. Формы и определения степени тяжести гемолитической болезни плода.  
7. Лечение гемолитической болезни новорожденного.

8.Профилактика иммуноконфликтной беременности.

**Экстрагенитальная патология и беременность**

1.Гестационный пиелонефрит.

2. Сердечно-сосудистые заболевания и беременность.

3. Артериальная гипертензия у беременных.

4. Сахарный диабет и беременность.

5. Анемия и беременность. Классификация анемии по степени тяжести.

6.Клиника и диагностика анемии беременных.

7.Осложнения гестации и лечение анемии.

**Родовой травматизм**

1. Что такое родовой травматизм?
2. Классификация разрывов мягких тканей родового канала
3. Причины травм мягких тканей родового канала
4. Классификация разрыва промежности. Диагностика. Тактика врача.
5. Классификация разрыва шейки матки. Диагностика. Тактика врача.
6. Классификация разрыва матки. Диагностика. Тактика врача.
7. Клиническая картина угрожающего разрыва матки. Диагностика. Тактика врача.
8. Клиническая картина начавшегося разрыва матки. Диагностика. Тактика врача.
9. Клиническая картина совершившегося разрыва матки. Диагностика. Тактика врача.
10. Основные методы лечения акушерской травмы
11. Женщины «группы риска» по возникновению акушерской травмы

**Родоразрешающие операции. Акушерские щипцы, вакуум экстракция плода**

1.Кесарево сечение в современном акушерстве.

2.Абсолютные и относительные показания к операции КС.

3.Виды КС по локализации. Малое КС.

4.Акушерские щипцы. Виды, показания, условия, противопоказания, подготовка к операции, осложнения.

5. Вакуум-экстрактор конструкции KIWI. Показания и противопоказания к применению.

**Невынашивание беременности**

1. Что означает термин невынашивание беременности.
2. Преждевременные роды. Определение, клиника, диагностика, лечение
3. Что такое ранний /поздний самопроизвольный выкидыш.
4. Причины невынашивания беременности.
5. Клиника самопроизвольного выкидыша.
6. Дайте определение понятия истмико-цервикальной недостаточности.
7. Основные принципы терапии угрозы прерывания беременности.
8. Что означает термин привычный выкидыш, невынашивание.
9. Профилактика невынашивания.

**Переношенная беременность**

* 1. Переношенная беременность. Определение. Этиология. Диагностика.
  2. Способы родоразрешения при переношенной беременности.
  3. Врачебная тактика ведения переношенной беременности.

**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?

**Период новорожденности**

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

**Тазовые предлежания**

1. Какие варианты членорасположения плода встречаются при тазовых предлежаниях?
2. Биомеханизм родов при тазовом 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. Тактика ведения родов при гестозе.
10. Преэклампсия.
11. Эклампсия.
12. Этапы клинического течения эклампсии.
13. Тактика врача при эклампсии.
14. Осложнения при эклампсии.
15. Что такое котиледон? Функции плаценты.
16. Каков размер плаценты и толщина в различные сроки беременности.
17. Что собой представляет амниотическая жидкость?
18. Что подразумевают под плацентарной недостаточностью?
19. Классификация плацентарной недостаточности (по этиопатогенезу, по  
    клинике, по степени компенсации)
20. Причины острой и хронической плацентарной недостаточности.
21. Методы оценки функционального состояния плаценты.
22. Последствия ПН.
23. Что такое СЗВРП? Типы ЗРП
24. Принципы лечения и профилактики ПН.
25. Что подразумевается под термином гипоксия плода?
26. Классификация гипоксии плода.
27. Диагностика гипоксии плода.
28. Принципы лечения гипоксии плода.

**Многоплодная беременность**

1. Что называют многоплодной беременностью. Какие виды близнецов существуют?
2. Диагностика многоплодной беременности.
3. Особенности течения и родов при многоплодной беременности
4. Каковы показания для КС при многоплодной беременности.

**Аномалии костного таза**

1. Классификация по степени сужения таза.
2. Диагностика анатомически суженного таза.
3. Размеры поперечно-суженного таза.
4. Размеры простого плоского таза.
5. Осложнения при узком тазе.
6. Что такое клинически узкий таз? Признаки клинического несоответствия (Вастена, Цангемейстера)