

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО И НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

ОТДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ХИРУРГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

УТВЕРЖДЕНО

СОГЛАСОВАНО

На заседании отдела протокол № 17

Председателем УМК ЦНИМО

от « 18 » 12 2024-года

Пр № 4 от « 18.12 » 2024-года

Рук.отд. Осумбеков Б.З.

Султановой Г.А.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Для промежуточной аттестации по специальности

002 "Акушерство и гинекология"

На 2024 - 2025 учебный год

1-курс, 1-семестр

№	Наименование дисциплины	Всего часов (1152ч)	Аудиторные занятия 10% (96 ч)		Практика 90% (1056ч)
			Лекция	Семинарские	
1.ОКД	Оперативная хирургия и топографическая анатомия	144	6	6	132
2.ОКД	Онкология	144	6	6	132
3.ОКД	Клиническая фармакология	144	6	6	132
4.ОКД	Эндокринология	144	6	6	132
5.ОКД	Методы научного исследования	144	6	6	132
6.ОКД	Основы доказательной медицины	144	6	6	132
7.СД	Физиологическое акушерство	240	10	10	220
7	Аггестация	48	2	2	44

Составители

1. ФИО Кочкоровы Т.А. подпись Т.А.Кочкорова

2. ФИО _____ подпись _____

Эксперт - тестолог ФИО Кочкоров К.Т. подпись К.Т.Кочкоров

г. Ош - 2024

№	Название дисциплины	Количество тестовых задач	% ное соотношение
1	Оперативная хирургия и топографическая анатомия	30	12%
2	Онкология	30	12%
3	Эндокринология	30	12%
4	Клиническая фармакология	30	12%
5	Методы научного исследования	30	12%
6	Основы доказательной медицины	30	12%
7	Физиологическое акушерство	70	28%
Итого:		250	100%

Тесты промежуточной аттестации для ординаторов акушер-гинекологов I года обучения, 1-семестр

1. В каком году предложено понятие «Доказательная медицина»?
а)1990г. б)1989г в)2012г г)1993г
2. Укажите какая концепция не относится к концепциям доказательной медицины?
а)незаконченные обзоры
б)разработка клинических рекомендации
в)формирование базы данных систематических обзоров рандомизированных контролируемых исследований
г)издание специализированных справочных бумажных и электронных журналов, руководств, книг и Интернет ресурсов
3. Как называется интеграция наилучших научных доказательств с клиническим опытом, нуждами и потребностями пациента?
а)доказательная медицина
б)область применения
в) научная медицина
г)принятие клинического решения
4. К какому уровню достоверности относятся Мета-анализ, систематический обзор или РКИ с низкой вероятностью систематической ошибки
а) высокая достоверность б) умеренная достоверность
в) ограниченная достоверность г) неопределенная достоверность
5. К какому уровню достоверности относятся систематический обзор когортных исследований?
а) умеренная достоверность б) высокая достоверность
в) ограниченная г) неопределенная
6. К какому уровню достоверности относятся, когда нет экспериментальных исследований?
а) ограниченная достоверность б) умеренная достоверность
в) высокая достоверность г) неопределенная
7. Описание серии случаев, неконтролируемое исследование, к какому уровню относятся?
а) неопределенная достоверность б) высокая достоверность
в) ограниченная достоверность г) умеренная
8. Каким методом является мета анализ?
а) методологический б) не является методом
в) кумулятивный г) статистический
9. Какой из ниже перечисленных не относится к преимуществам мета анализа?
а) получения достоверных результатов б) точность
в) легкость оценок
г) прозрачность
10. Какой из ниже перечисленных не относится к сложностям мета анализа?
а) выявление и отбор исследований б) устранение ошибок
в) вероятность потери важной информации г) неоднородность информации
11. Исследование, в котором участников распределяют в случайном порядке?
а) рандомизированное б) когортное

- в) мета анализ
г) исследование случай контроль
12. В каких исследованиях каждый пациент получает оба сравниваемых препарата?
а) перекрестных
б) одноцентровом
в) многоцентровом
г) не при каких
13. Что является основным инструментом аналитического эпидемиологического исследования?
а) когортные исследования
б) рандомизированные
в) мета анализ
г) систематический обзор
14. Что относится к преимуществам когортных исследований?
а) получить полную информацию экспозиции пациента
б) не подходит для исследования редких болезней
в) высокозатратное
г) все перечисленные
15. Какой из ниже перечисленных не относится к недостаткам когортных исследований?
а) методология и результаты исследования хорошо понятны неспециалистам
б) не подходят редким заболеваниям
в) высокозатратное
г) все перечисленные.
16. Как называется ретроспективные исследования на основе архивных документов или данных опроса?
а) Исследование типа случай – контроль
б) наблюдательное исследование, в котором выделенную группу наблюдают отдельно
в) исследование проводится с делением участников
г) все перечисленные
17. Как называется исследование в котором участников распределяют в случайном порядке?
а) рандомизированное
б) когортное
в) мета анализ
г) исследование случай контроль
18. Какой из ниже перечисленных не относится к преимуществам исследований типа случай-контроль?
а) неполный контроль внешних параметров
б) проводится за короткий отрезок времени
в) позволяет изучать редкие заболевания
г) Недорогие исследования сравнительно с когортными исследованиями
19. Какой из ниже перечисленных не относится к недостаткам исследований типа случай-контроль?
а) проводится за короткий отрезок времени
б) по определению, изучается только одно заболевание
в) непонимания неспециалистами
г) выбор группы затруднена
20. Как называется исследования в котором проводится описание группы больных, объединенных общим признаком?
а) описание серии случаев
б) когортное исследование
в) рандомизированное

г) мета анализ

21. Укажите правильный ответ касаясь биологической реакции организма человека:

- а) могут реагировать на социальные процессы
- б) не могут реагировать на социальные процессы;
- в) никак не зависят от воли человека;
- г) полностью подчинены воле человека.

22. В настоящее время медицинский процесс строится в основном на

- а) доказательных данных
- б) личном опыте врача;
- в) предпочтениях врача;
- г) предчувствии врача.

23. Укажите что влияет в отношении пациента доказательная медицина

- а) никак не влияет;
- б) обеспечивает защищённость;
- в) снижает защищённость;
- г) ухудшает прогноз.

24. Выберите тип дизайна клинических исследований, обеспечивающий получение данных с наибольшим уровнем доказательности:

- а) Открытое исследование (open-labeled study)
- б) Исследование вида "случай-контроль"
- в) Рандомизированное контролируемое двойное слепое клиническое испытание
- г) Когортное исследование

25. Если мы хотим найти систематический обзор гарантированно высокого качества, Содержащий достоверную информацию по интересующей нас теме, нам следует Выполнить поиск именно в этой базе данных биомедицинских исследований:

- а) MEDLINE
- б) Кокрановская библиотека
- в) Elibrary
- г) Rxlist

Академия Google (Google Scholar)

26. Как называется ретроспективные исследования на основе архивных документов или данных опроса ?

- а) Исследование типа случай –контроль
- б) наблюдательное исследование , в котором выделенную группу наблюдают отдельно
- в) исследование проводится с делением участников г) все перечисленные

27. Как называется исследование в котором участников распределяют в случайном порядке?

- а) рандомизированное
- б) когортное
- в) мета анализ
- г) исследование случай контроль

28. Какой из ниже перечисленных не относится к преимуществам исследований типа случай-контроль?

- а) неполный контроль внешних параметров
- б) проводится за короткий отрезок времени
- в) позволяет изучать редкие заболевания

- г) Недорогие исследования сравнительно с когортными исследованиями
29. Какой из ниже перечисленных не относится к преимуществам мета анализа?
- а) получения достоверных результатов
 - б) точность
 - в) легкость оценок
 - г) прозрачность
30. Какой из ниже перечисленных не относится к сложностям мета анализа?
- а) выявление и отбор исследований
 - б) устранение ошибок
 - в) вероятность потери важной информации
 - г) неоднородность информации
- ОХТА-30
31. Определите через какое образование проходит круглая связка матки :
- а) через запирающий канал
 - б) через бедренный канал
 - в) через паховый канал
 - г) через пудендальный канал (канал Алькокка)
32. Укажите топографию мочеточника в широкой связке матки:
- а) в верхней части связки
 - б) на середине высоты связки
 - в) на границе верхней и средней трети высоты связки
 - г) в основании широкой связки матки
33. Объясните клиническое значение рудиментарных образований (придаток яичника, околяичник), заключённых в брыжейке маточной трубы:
- а) распространение гнойников
 - б) образование опухолей
 - в) образование грыж
 - г) образование кист
34. Укажите фасцию, которая образует капсулу молочной железы
- а) поверхностная
 - б) грудная
 - в) ключично-грудная
 - г) внутригрудная
35. Укажите основной путь оттока лимфы от молочной железы:
- а) подключичные лимфоузлы
 - б) подмышечные лимфоузлы
 - в) окологрудные лимфоузлы
 - г) межреберные лимфоузлы
36. Назовите образование, являющееся основным фиксирующим аппаратом молочной железы:
- а) большая грудная мышца
 - б) ретромаммарное клетчаточное пространство
 - в) связка, поддерживающая молочную железу
 - г) жировая клетчатка
37. Укажите куда впадает внутрикожный поверхностный лимфоотток от молочной железы
- а) на противоположную сторону
 - б) в лимфатические узлы средостения
 - в) в надключичные лимфатические узлы
 - г) в лимфатические узлы переднего средостения

38. Определите, пункцию какого углубления верхнего этажа малого таза у женщин используют для диагностики внутрибрюшных кровотечений:

- а) предпузырного
- б) пузырно-маточного
- в) маточно-прямокишечного
- г) позадипрямокишечного

39. Укажите ткань, которым в норме покрыта влагалищная часть шейки матки у женщины репродуктивного возраста :

- а.) Цилиндрическим эпителием
- б.) Многослойным плоским ороговевающим эпителием
- в.) Железистым эпителием
- г.) Многослойным плоским неороговевающим эпителием

40. Укажите методику кесарева сечения, наиболее часто применяемую в современном акушерстве:

- А. Интраперитонеальный, в нижнем сегменте матки.
- Б. Трансперитонеальный, в нижнем сегменте матки с временной изоляцией брюшной полости.
- В. Экстраперитонеальное кесарево сечение.
- Г. Корпоральное кесарево сечение.

41. Перечислите виды операции на матке по технологии выполнения

- а) хирургические, лапароскопические, эндоскопические
- б) ампутация, экстирпация, кистэктомия, кесарево сечение
- в) традиционные, лапароскопические, органосохраняющие
- г) традиционные, лапароскопические, эндоскопические

42. Перечислите виды гистерэктомии

- а) Субтотальная, тотальная, гистеросальпингоовариэктомия, лапароскопические
- б) Субтотальная, тотальная, гистеросальпингоовариэктомия, радикальная гистерэктомия
- в) Субтотальная, гистеросальпингоовариэктомия, радикальная гистерэктомия, эндоскопическая
- г) Лапароскопические, традиционные, эндоскопические

43. Продолжите определение: Кистомэктомия это...

- а) Вскрытие кисты яичника на ножке
- б) Пункция кисты яичника
- в) Удаление опухоли или кисты яичника на ножке
- г) Удаление кисты яичника на ножке

44. Выберите образование, входящее в состав поддерживающего аппарата матки

- а) Диафрагма таза
- б) Широкие связки матки
- в) Влагалище
- г) Кардинальные связки

45. Выберите артерию, участвующую в кровоснабжении матки

- а) верхние пузырные артерии
- б) нижние пузырные артерии
- в) артерии круглой маточной связки
- г) нижние надчревные артерии

46. Определите анатомическое образование, участвующее в фиксации яичников

- а) Связки, подвешивающие яичники
- б) Кардинальные связки
- в) Круглые маточные связки
- г) Собственные связки яичников

47. Назовите сосуды, участвующие в кровоснабжении яичников

- а) Кардинальные связки
- б) Маточные артерии
- в) Артерии круглых маточных связок
- г) Нижние надчревные артерии

48. Назовите ветвь какой артерии является Верхняя прямокишечная артерия

- а) Внутренней подвздошной артерии
- б) Верхней брыжеечной артерии
- в) Наружной подвздошной артерии
- г) Нижней брыжеечной артерии

49. Опишите, как покрывает брюшина надампулярную часть прямой кишки

- а) Только спереди
- б) С трех сторон
- в) Со всех сторон
- г) только сзади

50. Назовите лимфатические узлы, в которые оттекает лимфа от нижнего отдела ампулы прямой кишки, в подбрюшинном этаже малого таза

- а) Паховые
- б) Крестцовые
- в) Верхние брыжеечные
- г) Верхние прямокишечные и далее в нижние брыжеечные

51. Назовите образования, проходящие в малом седалищном отверстии:

- а) Нижняя пузырная артерия
- б) Половой сосудисто-нервный пучок
- в) Наружная запирательная мышца
- г) Задний кожный нерв бедра

52. Укажите возможные пути затека гноя из предкрестцового (позадипрямокишечного) клетчаточного пространства:

- а) В забрюшинную клетчатку
- б) В латеральное клетчаточное пространство
- в) В запирательный канал
- г) В бедренный канал

53. Определите путь, по которому происходит распространение гноя из околоматочного пространства в паховый канал:

- а) По ходу подвешивающей связки яичника
- б) По ходу нижней надчревной артерии
- в) По ходу круглой связки матки
- г) По ходу широкой связки матки

50. Назовите анатомическая особенность яичниковой артерии:

- А. Анастомозирует с почечной артерией.
- Б. Отходит значительно выше почечной артерии.
- В. Отходит от передней поверхности брюшной аорты.

Г. Отходит от бедренной артерии.

55. Назовите образование, участвующее в формировании произвольного сфинктера уретры:

- а) Поверхностная поперечная мышца промежности
- б) Глубокая поперечная мышца промежности
- в) Луковично-губчатая мышца
- г) Мышца, поднимающая задний проход

56. Опишите как брюшина покрывает участки передней поверхности матки:

- а) Тело матки, надвлагалищную часть шейки и передний свод влагалища
- б) Тело и надвлагалищную часть шейки матки
- в) Тело и всю шейку матки
- г) Только тело матки

57. Опишите как брюшина покрывает участки задней поверхности матки:

- а) Тело матки, надвлагалищную часть шейки и задний свод влагалища
- б) Тело и надвлагалищную часть шейки матки
- в) Тело и всю шейку матки
- г) Только тело матки

58. Укажите дубликатуру брюшины :

- а) Кардинальная связка матки
- б) Широкая связка матки
- в) Собственная связка яичника
- г) Круглая связка матки

59. Назовите к какому аппарату матки относятся кардинальные связки :

- а). Подвешивающему аппарату
- б). Фиксирующему аппарату
- в) Поддерживающему аппарату
- г) Питающему аппарату

60. Назовите к какому аппарату матки относятся круглые связки :

- а) Подвешивающему аппарату
- б) Фиксирующему аппарату
- в) Поддерживающему аппарату
- г) Питающему аппарату

ОКД-Онкология -30

61. Определите объем операции при подозрении на злокачественное поражение яичника у больной 55 лет :

- А. В надвлагалищной ампутации матки с придатками и резекции большого сальника.
- Б. В экстирпации матки с придатками.
- В. В удалении придатков матки с обеих сторон.
- Г. В надвлагалищной ампутации матки с придатками

62. Определите объем операции при перекруте ножки кисты яичника у больной в возрасте 25 лет:

- А. Удаление матки с придатками.
- Б. Удаление придатков с обеих сторон.
- В. Удаление придатков на стороне опухоли.
- Г. Резекция пораженного яичника

63. Определите показания к экстирпации матки с придатками:

- А. Рак эндометрия 3-й стадии.
 - Б. Рак шейки матки 3-й стадии.
 - В. Пузырный занос.
 - Г. Рост миомы матки в постменопаузе.
64. Определите показание для диатермоконизации шейки матки является:
- А. Полип цервикального канала.
 - Б. Хронический эндоцервицит.
 - В. Рак шейки матки 3-й стадии.
 - Г. Интраэпителиальный рак шейки матки у женщины молодого возраста.
65. Назовите наиболее типичные осложнения после диатермокоагуляции шейки матки:
- А. Цервицит.
 - Б. Ovuli Naboti.
 - В. Истмико-цервикальная недостаточность.
 - Г. Кровотечение при отторжении струпа.
66. Укажите фактор риска возникновения гиперпластических процессов и рака эндометрия:
- А. Дефицит веса.
 - Б. Прием гормональных контрацептивов.
 - В. Нарушения менструального цикла.
 - Г. Носитель ВПЧ 16, 18 типа.
67. Назовите с какой патологией наиболее сходна морфологически атипичная гиперплазия эндометрия:
- А. С железисто-кистозной гиперплазией
 - Б. С эндометриальным полипом
 - В. С метрэндометрием
 - Г. С высокодифференцированным раком
68. Определите возраст, когда чаще всего атипичная гиперплазия эндометрия переходит в рак :
- А. В репродуктивном возрасте
 - Б. В климактерическом возрасте
 - В. В периоде постменопаузы
 - Г. В пубертатном возрасте
69. перечислите клинические проявления гиперпластических процессов у женщин в репродуктивном периоде:
- А. Аменорея.
 - Б. Боли внизу живота в середине цикла.
 - В. Скудные менструации.
 - Г. Меноррагии, метроррагии
70. Укажите с какими патологиями необходимо дифференцировать гиперпластические процессы и рака эндометрия :
- А. С субмукозным узлом миомы.
 - Б. С внутриматочной перегородкой.
 - В. С синехиями полости матки.
 - Г. С аменореей.
71. Укажите основной путь метастазирования при раке эндометрия:

- А. Гематогенный
- Б. Лимфогенный
- В. Имплантационный
- Г. Контактный

72. Назовите метод исследования, являющийся скрининговым для выявления патологии шейки матки в современных условиях является:

- А. Визуальный осмотр
- Б. Кольпоскопия
- В. Цитологическое исследование мазков
- Г. Выявление ВПЧ

73. Определите объем вмешательства при внутриэпителиальном раке шейки матки у молодых пациенток :

- А. Экстирпация матки с придатками
- Б. Экстирпация матки без придатков
- В. Электроконизация
- Г. Аргоноплазменная коагуляция

74. Определите объем вмешательства при внутриэпителиальном раке шейки матки у женщин 50 лет :

- А. Экстирпацию матки с придатками
- Б. Экстирпацию матки без придатков
- В. Электроконизацию
- Г. Ампутацию шейки матки

75. Определите объем вмешательства при микроинвазивном раке шейки матки у женщин репродуктивного возраста :

- А. Лазерная конизация
- Б. Высокая ножевая ампутации шейки матки
- В. Электроконизация
- Г. Экстирпации матки без придатков

76. Назовите отличие операция Вертгейма от простой экстирпации матки. Удаляется:

- А. Сальник
- Б. Паховые лимфатические узлы
- В. Подвздошные лимфатические узлы
- Г. Влагалище

77. Укажите фактор риска, наиболее часто вызывающий хориокарциному :

- А. Аборты
- Б. Пузырный занос
- В. Преждевременные роды
- Г. Регрессирующая беременность

78. Определите тактику лечения больных в пре- и постменопаузальном периоде при атипической гиперплазии эндометрия:

- А. экстирпация матки с придатками
- В. надвлагалищная ампутация матки с придатками
- С. операция Вертгейма
- Д. сочетанно-лучевая терапия

79. Укажите важнейший дополнительный метод дооперационной диагностики характера опухолевого процесса в яичнике :

- А. УЗ-исследование
- В. биконтрастная пельвиография
- С. цитологическое исследование пунктата из брюшной полости
- Д. лимфография

80. У больной 22 лет при пальпации в левой молочной железе на границе верхних квадрантов определяется округлая, плотная, безболезненная опухоль 2 см в D. Выберите наиболее вероятный диагноз:

- а) Рак молочной железы
- б) Фиброаденома
- в) Саркома молочной железы
- г) Листовидная опухоль

81. Определите сроки проведения осмотра и пальпации молочных желез у женщин репродуктивного возраста:

- а) первая половина менструального цикла
- б) вторая половина менструального цикла
- в) 7-10 день менструального цикла
- г) 1-7 день менструального цикла

82. Укажите наиболее достоверный метод исследования для диагностики рака эндометрия:

- а) УЗИ органов малого таза
- б) цитологическое исследование аспирата эндометрия
- в) раздельное диагностическое выскабливание матки с гистологическим исследованием
- г) гистероскопия

83. Назовите наиболее характерный маркер рака яичников:

- а) РЭА
- б) СА 15-3
- в) СА 125
- г) АФП

84. Укажите метод морфологической верификации злокачественного новообразования:

- а) рентгеноскопия
- б) биопсия опухоли
- в) УЗИ
- г) компьютерное обследование

85. Обоснуйте, как влияет на прогноз наличие лютеиновых кист у больных хориокарциномой матки :

- А. Благоприятно
- Б. Неблагоприятно
- В. Не имеет влияния
- Г. Зависит от размера кист

86. Какие клетки составляют паренхиму новообразования:

- а) собственно опухолевые клетки
- б) соединительная ткань
- в) кровеносные и лимфатические сосуды
- г) нервы и клеточные элементы стромы

87. Укажите патологию, относящуюся к предраку эндометрия:

- А. Аденоматозный полип
- Б. Рецидивирующая железистая гиперплазия

В. Атрофический эндометрий

Г. Полипоз эндометрия

88. Назовите изменения в системе свертывания, которые чаще наблюдаются при онкологических заболеваниях:

а) гипокоагуляция

б) нормокоагуляция

в) гиперкоагуляция

г) все варианты встречаются с одинаковой частотой

89 Обоснуйте, на основании каких факторов вырабатывается план лечения больных раком эндометрия

А. Формы матки

Б. Стадии заболевания

В. Размеров матки

Г. Симптомов заболевания

90. По ходу лимфатических сосудов каких образований происходит распространение метастазов при раке матки в паховые лимфатические узлы:

а) круглой связки матки

б) широкой связки матки

в) поддерживающая связка яичника

г) собственная связка яичника

ОКД-Клин.фарм

91. Определите показания к применению фенотерола в акушерской практике:

а. предвестники родов

б. слабость родовой деятельности

в. угрожающие преждевременные роды

г. маточные кровотечения, вызванные атонией матки

92. Выберите из нижеприведенных вариантов показание к применению препаратов групп окситоцина

а. для профилактики гнойно-септических осложнений

б. для прерывания беременности

в. при чрезмерно бурной родовой деятельности

г. при недостаточной лактации

93. Отметьте общие свойства динопроста и динопростона:

а. блокируют ритмические сокращения миометрия

б. снижают тонус шейки матки

в. повышают тонус миометрия

г. повышают артериальное давление

94. Определите, какой метод контрацепции целесообразно рекомендовать девушке 18 лет, не имеющей постоянного полового партнера

а) Барьерная контрацепция

б) Спермициды

в) Внутриматочная контрацепция

г) Контрацептивный имплант

95. Завершите определение: идиосинкразия -это..

а) накопление лекарственного средства в организме при его повторном введении

б) извращенная реакция организма на введение (даже однократно) лекарственного вещества

в) повышенная чувствительность организма к лекарственному препарату

г) быстрое разрушение лекарственного средства в организме

96. Лактирующая женщина, 30 лет, обратилась к провизору по поводу выбора «средства от кашля». Женщина предупредила, что кормит грудью свою дочь в возрасте 3 мес. Провизор рекомендован ЛС, содержащее кодеин («Коделак»). Женщина начала применять препарат, при этом продолжала кормить грудью. На 2-й день приема препарата кашель полностью исчез, однако у ребенка появились задержка стула в течении 2 суток, сонливость, резкое сужение зрачков. По поводу этого женщина обратилась к педиатру, который диагностировал у ребенка опиатную интоксикацию, ребенок был госпитализирован в токсикологическое отделение педиатрической больницы, где диагноз был подтвержден. Укажите возможную причину развития опиатной интоксикации у грудного ребенка

- а) Кодеин в печени матери превращается в морфин, который также проникает в молоко
- б) Кодеин в крови матери превращается в морфин, который также проникает в молоко
- в) Необходимо уточнить место пребывания матери и ребенка, для уточнения причины интоксикации

г) Необходимо уточнить питание младенца и матери, для определения причины интоксикации

97. Обоснуйте, в каких случаях можно применять НПВС в первом триместре беременности

- а) противопоказано во всех сроках беременности
- б) является прямым показанием при гипертонусе матки
- в) можно применять в любом сроке беременности
- г) только при невозможности замены другими препаратами

98. Перечислите осложнения, к которым приводит применение НПВС в третьем триместре беременности

- а) перенашиванию беременности, замедлению и ослаблению родовой деятельности
- б) преждевременному началу родовой деятельности во второй половине беременности
- в) стимуляции родовой деятельности
- г) преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты

99. Женщина продолжала начатое ранее противоопухолевое лечение метотрексатом, закончив его к 8 неделе беременности. Ребенок родился доношенным с анэнцефалией и атрезией пищевода. Определите отрицательное действие препарата

- а) эмбриотоксическое
- б) фетотоксическое
- в) тератогенное
- г) эмбриолетальное

100. Во время беременности женщине, болеющей туберкулезом легких, проводили лечение. Впоследствии было обнаружено, что родившийся ребенок плохо слышит. Назовите противотуберкулезный препарат, вызывающий нарушение слуха.

- а) изониазид
- б) рифампицин
- в) пиразинамид
- г) стрептомицин

101. При хроническом аднексите больной вводили 4% раствор гентамицина сульфата по 2 мл каждые 8 часов в течение 5 дней. Рассчитайте курсовую дозу препарата у данной больной

- а) 1,2 г
- б) 5г
- в) 12г
- г) 50г

102. Беременная В, срок 32 недель жалуется на запоры, диета и немедикаментозная терапия не помогают. Из-за запоров у нее беременность осложнилась угрожающими преждевременными родами. Выберите препарат, который можно ей назначить

- а) метоклопрамид
- б) лоратадин
- в) бисакодил
- г) диклофенак

103. Родильница потеряла ребенка на 3-сутки после родов. Ребенок родился со множественными патологиями внутренних органов. Во время беременности длительное время работала на заводе, где производят асбест. Родильница жалуется на нагрубание, боли в области молочных желез. Выберите лекарственный препарат данной пациентке

- а) окситоцин
- б) парлодел
- в) сцеживание груди, тугое бинтование
- г) анальгетики

104. Беременная принимала диэтилстильбэстрол в течении 6 месяцев, для лечения угрожающего выкидыша. Родила здоровую девочку. Обоснуйте, риск развития какой болезни повышен у ее внучки

- а) аденокарцинома матки
- б) привычный выкидыш
- в) кистозные мастопатии
- г) первичное бесплодие

105. перечислите лекарственные препараты абсолютно противопоказанные при беременности

- а) Тетрациклин, парацетомол
- б) Резерпин, сульфат магния
- в) Гормональные контрацептивы, антидепрессанты
- г) Гормональные контрацептивы, все антибиотики

106. Определите цель назначения препараты фолиевой кислоты беременным

- а) профилактика анемии у матери и плода
- б) профилактика развития дефектов нервной трубки у плода
- в) лечение дефектов нервной трубки у плода
- г) профилактика самопроизвольного аборта

107. Беременная в сроке 5 недель обратилась к семейному врачу. Беременность первая, жалоб не предъявляет. Врач направила сдать соответствующие анализы, для взятия на учет. Прописала Фолиевую кислоту и препараты йода. Укажите цель и в какой дозировке назначаются препараты йода при беременности

- а) для нормального психомоторного развития плода, йодомарин 200 по 1 таблетке в день
- б) для нормального психомоторного развития плода, йодомарин 200 по 2 таблетки в день
- в) профилактика анемии у матери и плода, йодомарин 200 по 1 таблетке в день
- г) профилактика самопроизвольного аборта, йодомарин 100 по 1 таблетке в день

108. Продолжите: Фармакодинамика изучает...

- а) особенности выведения лекарственных средств
- б) механизмы действия лекарственных средств
- в) особенности всасывания лекарственных средств
- г) особенности распределения лекарственных средств

109. Продолжите: Фармакокинетика изучает...

- а) механизмы действия лекарственных средств

- б)закономерности поглощения, распределения,превращения и выведения лекарственных средств
- в)особенности взаимодействия лекарственных средств с рецепторами
- г)взаимосвязь между химической структурой и биологической активностью биологически активных веществ

110. Продолжите: Широта терапевтического действия – это...

- а)терапевтическая доза лекарства
- б)отношение концентрации лекарства в органе или ткани к концентрации его в плазме крови
- в)диапазон между минимальной терапевтической и минимальной токсической концентрациями лекарства в плазме
- г)диапазон между минимальной и максимальной терапевтическими концентрациями лекарства

111. Продолжите: Период полувыведения лекарства – это время...

- а)достижения максимальной концентрации лекарства в плазме в течение которого лекарство достигает системного кровотока
- б)в течение которого лекарство распределяется в организме
- в)за которое концентрация лекарства в плазме снижается на 50%
- г) за которое концентрация лекарства в плазме увеличивается в 2 раза

112. Определите тип неблагоприятной побочной реакции Синдрома Лайела и Стивенса-Джонсона

- а)А (предсказуемые)
- б)В (непредсказуемые)
- в)С («химические»)
- г)D (отсроченные)

113. Выберите антибактериальными препарат, часто используемый для периоперационной антибиотикопрофилактики в акушерстве и гинекологии

- а)гентамицин
- б)ванкомицин
- в)цефтриаксон
- г)амоксциллин/клавуланат

114. Выберите антибиотик, который является препаратом выбора при пневмонии у беременных

- а)пепфлоксацин
- б)линкомицин
- в)эритромицин
- г)гентамицин

115. Выберите антибиотик, которого нежелательно назначать при грудном вскармливании

- а)тетрациклин
- б)эритромицин
- в)амоксциллин
- г)гентамицин

116. Укажите препараты, которые назначаются при отсутствии желтого тела

- а)прогестины(гестагены)
- б)хорионический гонадотропин
- в)ацетилсалициловая кислота
- г)курантил(гепарин)

117. Определите, через какой промежуток времени можно кормить ребенка грудью, если мама принимала ципрофлоксацин:

- а) через 24 часа после последнего приема препарата
- б) через 48 часа после последнего приема препарата
- в) через 3 дня после последнего приема препарата
- г) через 2 недели после последнего приема препарата

118. Назовите лекарства, противопоказанные при кормлении грудью:

- а) цитостатики
- б) пенициллин
- в) эритромицин
- г) лоратадин

119. Назовите лекарства, разрешенные к применению при кормлении грудью:

- а) Пре- и пробиотики
- б) метранидазол
- в) супрастин
- г) резерпин

120. Назовите наиболее безопасный антикоагулянт при беременности :

- а) гепарин
- б) эноксапарин натрия
- с) варфарин
- д) дабигатрана этексилат

ОКД Эндокринология

121. Укажите как называется нарушение метаболического ответа на эндогенный или экзогенный инсулин

- а) гестационный сахарный диабет
- б) первичный сахарный диабет
- в) вторичный сахарный диабет
- г) инсулинорезистентность

122. Укажите основную причину развития гестационного сахарного диабета

- а) избыточная масса тела
- б) избыточное питание
- в) инсулинорезистентность
- г) наличие артериальной гипертензии

123. Определите показание к госпитализации беременных с гестационным сахарным диабетом

- а) при выявлении гестационного сахарного диабета
- б) при изменении дозировки препарата
- в) при инициации инсулинотерапии
- г) при наличии акушерских осложнений

124. Назовите, какие изменения не вызывает гормональная деятельность плаценты :

- 1) нарушения толерантности к углеводам женщин
- 2) почечной глюкозурии
- 3) снижения липидов
- 4) увеличения кетоновых тел

125. Назовите маловероятное осложнение сахарного диабета при беременности:

- 1) угрозы прерывания беременности на ранних сроках
- 2) позднего токсикоза

3) многоводия

4) маловодия

126. укажите состояние, которое не приводит к прерыванию беременности при сахарном диабете на ранних сроках

1) декомпенсации сахарного диабета

2) кетоацидоза

3) урогенитальной инфекции

4) нормогликемии

127. Выберите не характерный симптом для гестоза беременных у больных диабетом:

1) выраженной нефропатии

2) нарастания отеков

3) почечной недостаточности

4) гипотензии

128. Какие изменения в организме матери не приводят к макросомии плода при сахарном диабете:

1) гиперинсулинизма плода

2) избыточного количества глюкозы, проникающей через барьер

3) высокого уровня плацентарного лактогена

4) сниженного липогенеза

129. Выберите нехарактерный для диабетической фетопатии признак:

1) большой массы тела рожденного ребенка

2) нормально адаптированного функционально зрелого плода

3) осложнения течения периода новорожденности (частые респираторные нарушения)

4) угрозы для жизни ребенка во время родов (асфиксия, травма головы, туловища, гипоксия, гипогликемия)

130. Укажите общее название болезней плодов и новорожденных, матери которых страдали сахарным диабетом, возникающих с 76-го дня внутриутробной жизни (с 12-й недели внутриутробной жизни) до начала родов и характеризующееся полисистемным поражением, метаболическими и эндокринными дисфункциями

1) диабетическая фетопатия

2) макросомия

3) микросомия

4) фетопатия

131. определите тактику лечения беременных женщин с нарушением толерантности к углеводам :

1) диету с полным исключением легко усваиваемых углеводов

2) бигуаниды

3) пероральные сахароснижающие препараты I генерации .

4) пероральные сахароснижающие препараты II генерации

132. Выберите не соответствующие изменения в потребности в инсулине у беременных женщин с инсулинозависимой формой диабета.

1) в первые 3-4 месяца беременности доза инсулина существенно не меняется или снижается

2) на 20-24-й неделе беременности возрастает

3) на 35-36-й неделе обычно снижается

4) на 20-24-й неделе снижается

133. Укажите показания для пролонгирования беременности при сахарном диабете

- 1) позднего токсикоза беременности
 - 2) нарастающего многоводия
 - 3) нарушения жизнедеятельности плода
 - 4) повторных гипогликемии у матери
134. Определите, от чего зависит расчет суточной калорийности питания при гестационном сахарном диабете
- 1) от веса пациентки при беременности
 - 2) от веса пациентки до беременности
 - 3) от индекса массы тела при постановке на учет по беременности
 - 4) от индекса массы тела до наступления беременности
135. Укажите сроки, когда проводится диагностика нарушения углеводного обмена во время беременности
- 1) на 11-14-й неделе беременности
 - 2) на 16-18-й неделе беременности
 - 3) на 24-28-й неделе беременности
 - 4) только при наличии жалоб
136. Назовите, синтез какого вещества стимулирует ФСГ
- 1) эстрогенов в фолликуле
 - 2) андрогенов в надпочечниках
 - 3) кортизола
 - 4) альдостерона
137. Укажите фактор, тормозящий высвобождение пролактина
- 1) при беременности
 - 2) во время сна
 - 3) бромкриптином
 - 4) при физической нагрузке
138. Укажите место в надпочечниках, где синтезируются эстрогены
- 1) в клубочковой зоне
 - 2) в пучковой зоне
 - 3) в сетчатой зоне
 - 4) в мозговом слое
139. Определите сроки, когда необходимо проводить самоконтроль гликемии беременной с гестационным сахарным диабетом
- 1) не проводится
 - 2) через 1 час после начала основных приемов пищи
 - 3) через 2 часа после начала основных приемов пищи
 - 4) через 30 мин после начала основных приемов пищи
140. Укажите наиболее ценный метод лабораторной диагностики сахарного диабета
- 1) определение посталиментарной гликемии
 - 2) исследование содержания глюкозы в ушной сере
 - 3) определение фруктозамина
 - 4) определение гликозилированного гемоглобина
 - 5) определение гликемии натощак
141. Определите тактику для беременных женщин с нарушением толерантности к углеводам
- 1) диету с полным исключением легко усваиваемых углеводов
 - 2) бигуаниды
 - 3) пероральные сахароснижающие препараты I генерации

4) пероральные сахароснижающие препараты II генерации

142. Определите, к какому термину соответствует определение – «заболевание, характеризующееся гипергликемией, впервые выявленной во время беременности, но не соответствующей критериям «манифестного» сахарного диабета»

1) гестационный сахарный диабет

2) несахарный диабет

3) сахарный диабет 1-го типа

4) сахарный диабет 2-го типа

143 Выберите правильное утверждение

1) рекомендуется отмена инсулинотерапии после родов у всех пациенток с гестационным сахарным диабетом

2) рекомендуется отменить инсулин за 2 недели до родов

3) рекомендуется перейти на сахароснижающие пероральные препараты после родов

4) рекомендуется продолжить инсулинотерапию после родов

144. Выберите правильное утверждение

1) рекомендуется обязательное измерение уровня глюкозы венозной плазмы в течение первых трех суток после родов

2) рекомендуется отменить инсулин за 2 недели до родов

3) рекомендуется перейти на сахароснижающие пероральные препараты после родов

4) рекомендуется продолжить инсулинотерапию после родов

145. Укажите основную причину развития гестационного сахарного диабета

1) избыточная масса тела

2) избыточное питание

3) инсулинорезистентность

4) наличие артериальной гипертензии

146. Перечислите, какая группа препаратов противопоказана для лечения гестационного сахарного диабета

1) инсулины короткого действия

2) инсулины пролонгированного действия

3) инсулины средней длительности действия

4) пероральные сахароснижающие препараты

147. Назовите, как называется нарушение метаболического ответа на эндогенный или экзогенный инсулин

1) гестационный сахарный диабет

2) инсулинорезистентность

3) несахарный диабет

4) сахарный диабет

148. Укажите, для какого гормона щитовидной железы не существует триместр-специфических нормативных показателей у беременных

1) Т4 свободный

2) пролактин

3) тиреотропный гормон

4) эстрадиол

149. Укажите, на какой стадии беременности при обнаружении выраженного дефицита материнских тиреоидных гормонов невозможны гестация и развитие эмбриона:

1) до 26-28 недели

2) до 20-22 недели

3) до 14-16 недели

4) до 6-8 недели

150. Укажите основную причину дополнительной потери йода на фоне беременности
- 1) нарушение функции щитовидной железы
 - 2) невозможность синтеза йода в организме
 - 3) потребление йода меньше положенной суточной нормы
 - 4) усиление почечного клиренса йода
151. Постройте определение понятия «научная статья» через родовидовые признаки?
- А) Это научный текст, который небольшой по объему и удовлетворяет определенным критериям (требованиям);
 - В) Опубликовано в научном журнале, научном или научно-методическом сборнике;
 - С) Описывает результаты теоретического или практического исследования;
 - Д) Все варианты верны
152. Постройте определение понятия «УДК» через родовидовые признаки?
- А) Это универсальная десятичная классификация - библиотечный код и является обязательным требованием к печатному изданию.
 - В) Присваивается статье на основе специальных таблиц (классификаторов).
 - С) Необходим для регистрации и отражения издания в каталогах библиотек, книжных магазинов, государственных органов.
 - Д) Все варианты верны
153. Определите последовательность расположения элементов научной статьи при оформлении ее к публикации?
- А) УДК, Заголовок, Авторы, Аннотация, Ключевые слова.
 - В) Вступление, Основная часть, Заключение, Список литературы.
 - С) Все варианты верны
 - Д) Все варианты неверны
154. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (книга одного автора)?
- А) Марьянских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). — Новосибирск, 2000. — С.125-128.
 - В) Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).
 - С) В Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М.: ГИТИС, 2006. 251 с.
 - Д) Все варианты верны
155. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (книга нескольких авторов)?
- А) Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voенноеправо.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007)
 - В) Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психолингвистика: теория речевой деятельности: учеб. пособие для студентов педвузов. М.: Астрель; Тверь: АСТ, 2006. 319 с. (Высшая школа).

С) Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

Д) Все варианты верны

156. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (статья из журнала)?

А) Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

В) Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. — 18 с.

С) Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

Д) Все варианты верны

157. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (статья из сборника)?

А) Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

В) Марьинских Д.М. Разработка ландшафтного плана как необходимое условие устойчивого развития города (на примере Тюмени) // Экология ландшафта и планирование землепользования: тезисы докл. Всерос. конф. (Иркутск, 11-12 сент. 2000 г.). — Новосибирск, 2000. — С.125-128.

С) Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. — 18 с.

Д) Все варианты верны

158. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (сборник научных трудов)?

А) Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

В) О жилищных правах научных работников [Электронный ресурс]: постановление ВЦИК, СНК РСФСР от 20 авг. 1933 г. (с изм. и доп., внесенными постановлениями ВЦИК, СНК РСФСР от 1 нояб. 1934 г., от 24 июня 1938 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

С) Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования: сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования; под ред. А. Е. Марона. М.: ИОВ, 2007. 118 с.

Д) Все варианты верны

159. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (ссылка на диссертацию)?

- А) Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. —18 с.
- В) Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо Кавказского региона : дис.... канд. полит, наук. — М., 2002. — С. 54-55.
- С) Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирил и Мефо-дий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)
- Д) Все варианты верны

160. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (ссылка на источник с сайта)?

- А) Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М.: Кирил и Мефо-дий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)
- В) Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).
- С) Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право: сетевой журн. 2007. URL: <http://www.voennopravo.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007)
- Д) Все варианты верны

161. Установите соответствие между видом литературного источника и образцом при оформлении списка литературы в соответствии с нормативной документацией (ссылка на автореферат)?

- А) Фенухин В. И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо Кавказского региона : дис.... канд. полит, наук. — М., 2002. — С. 54-55.
- В) Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака: [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).
- С) Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. — Новосибирск, 2000. —18 с.
- Д) Все варианты верны

162. Перечислите требования к составлению ключевых слов статьи?

- А) Поисковый образ научной статьи
- В) Необходим для поисковых систем и классификации статей по темам.
- С) Отображает основные положения, достижения, результаты, основные точки научного интереса
- Д) Все варианты верны

163. Требования к вводной части (вступлению) статьи включают:

- А) Постановку научной проблемы, ее актуальность и новизну
- В) Связь с важнейшими задачами, требующими решения
- С) Значение для развития определенной отрасли науки или практической деятельности
- Д) Все варианты верны

164. Охарактеризуйте заключительную часть (вывод) статьи:

- А) Освещает краткую формулировку полученных в ходе работы результатов, их теоретическую, практическую, общественную значимость
- В) Основные перспективные направления для дальнейшего исследования
- С) Выводы нельзя отождествлять с аннотацией, у них разные функции
- Д) Все варианты верны

165. Установите соответствие между элементами структуры научной статьи (информация об авторе (-ах))?

- А) Это комбинация из наименьшего количества слов, которая адекватно описывает содержание статьи; выполняет функцию привлечения заинтересованных читателей к прочтению статьи; точно и полно соответствует содержанию статьи.
- В) Это часть вводной информации к статье, включающая: фамилию, имя, отчество (или фамилию и инициалы), ученое звание, ученую степень; место работы/учебы, адрес эл. почты
- С) Верно только вариант А
- Д) Верно только вариант В

166. Установите соответствие между элементами структуры научной статьи (список литературы)?

- А) Это обязательная часть любой научной работы, которая содержит все источники, использованные в статье; помещается обычно за текстом; связана с конкретными местами в тексте при помощи так называемых отсылок.
- В) Это краткая характеристика работы, которая представляет содержание всей работы; включает в себя: актуальность, постановку проблемы, пути решения поставленной проблемы, результаты и выводы; отличается четкостью изложения мысли
- С) Верно только вариант А
- Д) Верно только вариант В

167. Наука – область человеческой деятельности, направленная на выработку и систематизацию _____ знаний о действительности:

- А) Исследовательских.
- В) Теоретических.
- С) Объективных.
- Д) Диалектических.

168. В каком веке возникла современная наука:

- А) в XIV веке.
- В) в XV веке.
- С) в XVI веке.
- Д) в XVII веке.

169. Самая престижная и знаменитая научная премия:

- А) Премия Карла Фридриха Гаусса.
- В) Нобелевская премия.
- С) Премия Декарта.
- Д) Премия и медаль Филдса.

170. На чем сосредоточена философия науки:

- А) На получении достоверных ответов опытным путём.
- В) На непрерывности процесса накопления научного знания.
- С) На выявлении роли и значимости науки.

- D) На исследовании при использовании научного метода.
171. Познавательная функция науки это:
- A) Расширение знания об окружающем мире, обществе и человеке.
 - B) Создание новых технологий обучения.
 - C) Развитие новых технологий в производительных силах общества.
 - D) Систематизация знаний об окружающем мире, обществе и самом человеке.
172. Что является идеалом науки, по мнению большинства учёных:
- A) Решение задач.
 - B) Закон.
 - C) Точка зрения.
 - D) Истина.
173. Что играет важную роль в популяризации науки:
- A) Научные факты.
 - B) Научное сообщество.
 - C) Научная литература.
 - D) Научная фантастика.
174. Общественные и гуманитарные науки это:
- A) История.
 - B) Медицина.
 - C) Физика.
 - D) Математика.
175. Для учёных важная этическая проблема связана с:
- A) Использованием научных открытий в образовании.
 - B) Использованием научных достижений в бизнесе.
 - C) Использованием научных достижений в антигуманных целях.
 - D) Использованием научных открытий в медицине.
176. Верны ли суждения о современной науке:
- A) Современное общество требует от науки развитие технических идей.
 - B) Современная наука развивается только в связи с развитием техники.
 - C) Верно A и B
 - D) Неверны оба суждения.
177. Главная цель мировоззренческой функции:
- A) Объяснение самых различных явлений и процессов.
 - B) Разработка научного мировоззрения и научной картины мира.
 - C) Производство нового научного знания.
 - D) Внедрение научных методов в управление культурными процессами.
178. Какая функция науки занимает исключительно важное место в сфере духовного производства:
- A) Культурная.
 - B) Производственная.
 - C) Познавательная.
 - D) Мировоззренческая.
179. Через что непосредственно наука воздействует на человека:
- A) Через взаимоотношение людей.
 - B) Через современное общество.
 - C) Через управление культурными процессами.

Д) Через образование.

180. В чем главная проблема новых изобретений в современном обществе:

- А) Чтобы они не имели ложной информации.
- В) Чтобы они использовались в крайних случаях.
- С) Чтобы они не были обращены против человека.
- Д) Чтобы они не могли управляться без действия человека.

181. Что не может дать наука:

- А) Правильное объяснение происхождению и развитию явлений.
- В) Раскрывание существенных связей между явлениями.
- С) Вооружение человека знанием объективных законов реального мира.
- Д) Объяснение метафизических сущностей.

182. Роженица находится в третьем периоде родов, роды произошли 10 минут назад, родился мальчик массой 3700 г. Признак Чукалова — Кюстнера положительный. Из влагалища темные кровянистые выделения в небольшом количестве. Определите тактику ведения родильницы?

- а) ввести мегалэргометрин
- б) ждать самостоятельного рождения последа
- в) произвести ручное выделение последа
- г) выделить послед наружными приемами

183. Укажите противопоказание для применения токолитиков:

- а) раскрытие шейки матки не более 2 см
- б) отсутствие признаков инфекции
- в) угрожающие и начинающиеся преждевременные роды
- г) вскрытие плодного пузыря

184. Укажите показатели В-ХГЧ в сыворотке крови, при котором тест на беременность считается положительным

- а) 3 МЕ/Л
- б) 5 МЕ/Л
- в) 7 МЕ/Л
- г) 9 МЕ/Л

185. Укажите, какие УЗ признаки свидетельствуют о неблагоприятном исходе маточной беременности

- а) сердцебиения эмбриона с копчиково-теменным размером более 6 мм
- б) отсутствие эмбриона при размерах плодного яйца более 25 мм при трансвагинальном сканировании
- в) частота сердечных сокращений эмбриона более 100 в минуту при гестационном сроке 5–7 недель беременности
- г) размеры ретрохориальной гематомы – менее 25 % поверхности плодного яйца.

186. О чем можно думать, если беременная в конце беременности жалуется на чувство тяжести и давления внизу живота, иногда небольшие боли. Из половых путей появились скудные слизистые выделения:

- а.) о нормальном течении беременности
- б.) о предвестниках родов
- в.) о преждевременном прерывании беременности
- г.) о каком-то другом серьезном осложнении

187. У беременной при измерении таза получены следующие данные: - D.Spinarum - 25 см - D.Cristarum - 27 см - D.Trochanterica - 30 см - C.Externa - 20 см - C.Diagonalis - 13 см, - Индекс Соловьева - 15 см. Определите форму таза беременной

- а) общеравномерносуженный
- б) нормальный
- в) кососмещенный
- г) поперечносуженный

188. У беременной при измерении таза получены следующие данные: - D.Spinarum - 24 см - D.Cristarum - 26 см - D.Trochanterica - 28 см - C.Externa - 18 см - C.Diagonalis - 12

см. Определите форму таза беременной

- а) общеравномерносуженный
- б) нормальный
- в) простой плоский
- г) общесуженный плоский

189. Определите о каком периоде родов идёт речь, если при влагалищном исследовании обнаружено: шейка сглажена, раскрытие маточного зева-5см?

- а.) период раскрытия
- б.) период изгнания
- в.) закончился период раскрытия
- г.) конец первого периода

190. Определите о каком периоде идёт речь, если у роженицы с повторными родами, регулярные активные схватки через 3-4 минуты по 35-40 секунд, которые начались 6 часов назад?

- а.) начало периода изгнания
- б.) имеются предвестники родов
- в.) конец периода раскрытия
- г.) начало первого периода

191. Родильница самостоятельно родила живого доношенного мальчика с весом 3500.0 гр. Рост 55 см. После 3 периода родов необходимо ввести активное ведение 3 периода родов. Определите дозу окситоцина, которого необходимо ввести

- а.) 5 МЕ окситоцин
- б.) 10 МЕ окситоцин
- в.) 15 МЕ окситоцин
- г.) 20 МЕ окситоцин

192. Выберите тактику родоразрешения при третьей и четвертой степенях сужения таза

- а) кесарева сечения
- б) операции акушерских щипцов
- в) перфорации головки
- г) перинеотомии

193. Дайте определение. Партограмма- это графическое изображение:

- а.) Течения родов
- б.) Течения беременности
- в.) Раскрытие шейки матки
- г.) Гемодинамика беременных

194. Завершите определение: позиция плода -это..

- а) отношение головки плода ко входу в таз
- б) отношение оси плода к длиннику матки
- в) отношение спинки плода к боковым стенкам матки
- г) взаимоотношение различных частей плода

195. Перечислите часто встречающиеся формы раннего токсикоза :

- а.) отеки, гипотония беременных

- б.)птиализм, рвота беременных
- в.)гипертония беременных, преэклампсия
- г.)дерматозы, хорей беременных

196.Роженица 28 лет, третьи сутки послеродового периода. Температура тела - 38,2°с, родильница жалуется на боли в молочных железах. Пульс - 86 в минуту, молочные железы значительно и равномерно нагубили, чувствительны при пальпации, при надавливании из сосков выделяются капельки молока. Живот мягкий, матка плотная, безболезненная,дно её на 4 поперечных пальца ниже пупка. Лохии - сукровичные умеренные. Ваша тактика:

- а.) ограничить питье
- б.) иммобилизовать грудь
- в.) опорожнить грудь путём сцеживания
- г.) назначить родильнице антибиотик.

197. Определите характерный признак простого плоского таза

- а) уменьшение только прямого размера входа в малый таз
- б) уменьшение всех размеров таза
- в) уменьшение всех прямых размеров малого таза
- г) уменьшение поперечного размера выхода из малого таза

198. Укажите нехарактерный признак начала родов

- а) сглаживание и раскрытие шейки матки
- б) регулярная родовая деятельность
- в) наличие околоплодных вод
- г) прижатие предлежащей части ко входу в малый таз

199.Укажите признак развившейся родовой деятельности

- а) боли в надлобковой и поясничной области
- б) укорочение и раскрытие шейки матки
- в) увеличивающаяся частота схваток
- г) нарастающие боли в животе

200. Определите, когда мы диагностируем клинически узкий таз

- а) в начале первого периода родов,после отхождения вод
- б)при отрицательном признаке Вастена
- в)во время беременности, во II половине беременности
- г)при полном или почти полном раскрытии маточного зева

201. Выберите наиболее частую жалобу беременной

- а) на желудочно-кишечные расстройства
- б) на боли внизу живота
- в) на задержку месячных
- г) на кровянистые выделения из влагалища

202 Перечислите отрицательные последствия йодной недостаточности для плода

- А. Гипотиреозидизм плода, кретинизм
- Б. Выкидыш, мертворождение
- В. Низкая масса тела при рождении
- Г. Высокая перинатальная и детская смертность

203.Определите предполагаемый срок родов, если 1-й день последней менструации - 10 января:

- а) 6 сентября
- б) 17 октября
- в) 11 ноября

г) 21 декабря

204. Определите сроки, когда обычно происходит уменьшение симптомов утренней тошноты и рвоты у 90 % беременных

- А. К 8-й неделе беременности
- Б. К 10-й неделе беременности
- В. К 12-й неделе беременности
- Г. К 16-й неделе беременности

205. Критерием постановки диагноза бессимптомной бактериурии считается количество колоний бактерий в 1 мл

- А. $> 10^3$
- Б. $> 10^4$
- В. $> 10^5$
- Г. $> 10^6$

206. Термином «послеродовой период» обычно обозначают

- А. Первые 2 месяца после родов
- Б. Период грудного кормления новорожденных
- В. Период послеродовой аменореи
- Г. Период кровянистых выделений из половых путей

207. Укажите наиболее часто встречающиеся проблемы в 1 триместре беременности:

- А. Изжога
- Б. Запоры
- В. Тошнота и рвота
- Г. Дерматоз беременных

208. Укажите нижнюю границу физиологической концентрации гемоглобина в периферической крови во время беременности:

- А. 120 г/л независимо от срока беременности
- Б. 118 г/л во 2 триместре и 110 г/л в 3 триместре
- В. 114 г/л независимо от срока беременности
- Г. 110 г/л в 1 и 3 триместре и 105 г/л во 2 триместре

209. Укажите сроки начала измерения высоты дна матки и заполнения гравидограммы

- А. На 18-19 неделе беременности
- Б. На 20 неделе беременности
- В. На 22 неделе беременности
- Г. На 24-25 неделе беременности

210. Перечислите, прием каких продуктов следует ограничить при беременности для профилактики анемии

- А. Мясо, рыбу
- Б. Чай, кофе
- В. Соки, фрукты
- Г. Бобовые (фасоль, маш)

211. Определите метод исследования, применяемый для ранней диагностики задержки внутриутробного развития плода в группе низкого риска:

- А. Ведение гравидограммы
- Б. Регулярное проведение УЗИ
- В. Кардиотокограмму плода
- Г. Наружный акушерский осмотр

212. Укажите сроки первого прикладывания к груди матери здоровых новорожденных по принципам «Безопасное материнство»

- А. по желанию женщины
- Б. через 2 ч после рождения
- В. сразу после рождения
- Г. через 30 минут после рождения

213. Укажите оптимальную температуру родильного блока
- А. 25 градусов
 - Б. 35 градусов
 - В. 45 градусов
 - Г. 55 градусов
214. Укажите сроки введение окситоцина в 3-го периода родов по принципам Безопасного Материнства :
- А. по желанию женщины
 - Б. через 2 ч после рождения
 - В. сразу после рождения
 - Г. через 30 минут после рождения
215. Определите дозу окситоцина вводимого при активном ведении 3-го периода родов :
- А. 5 ЕД внутримышечно однократно
 - Б. 10 ЕД внутримышечно однократно
 - В. 10 ЕД внутримышечно после отделения последа
 - Г. 10 ЕД внутривенно двукратно
216. Дайте определение перинатального периода:
- А. с периода зачатия плода до родов
 - Б. с момента рождения плода до 28 дней после родов
 - В. с периода жизнеспособности плода и 28 дней после родов
 - Г. с периода зачатия плода до 1 года после родов
217. Укажите , какие параметры исследуют при проведении двойного биохимического теста при пренатальном скрининге на генетическую патологию плода в сроки 16-21 неделя беременности:
- А. ФСГ и ЛГ
 - Б. Пролактин
 - В. Эстрогены
 - Г. АФП и ХГЧ
218. Укажите сроки проведения пренатального биохимического скрининга в 1 триместре беременности:
- А. 3-4 недель
 - Б. 7-8 недель
 - В. 10-14 недель
 - Г. при взятии на учет
219. Укажите сроки проведения пренатального биохимического скрининга во 2 триместре беременности:
- А. В. 10-14 недель
 - Б. В. 16-18 недель
 - В. В. 20-22 недели
 - Г. В. 37-38 недель
220. Выберите метод исследования, наиболее подходящее для наблюдения за состоянием плода во время беременности
- А. Измерение высоты стояния маточного дна при каждой явке
 - Б. Измерение АД матери при каждой явке
 - В. УЗИ при каждой явке
 - Г. Взвешивание матери при каждой явке
221. Охарактеризуйте изменения в гемостазиограмме в конце беременности :
- а) увеличение фибриногена, протромбинового индекса, продукты деградации фибриногена
 - б) снижение фибриногена, протромбинового индекса, продукты деградации фибриногена
 - в) снижение фибриногена, протромбинового индекса, увеличение продуктов деградации фибриногена

г) увеличение фибриногена, протромбинового индекса, снижение продуктов деградации фибриногена

222. Перечислите гормоны фетоплацентарной системы

а) эстрогены, прогестерон, плацентарный лактоген, эмбриональный ?-фетопротеин

б) прогестерон, плацентарный лактоген, эмбриональный ?-фетопротеин

в) плацентарный лактоген, эмбриональный ?-фетопротеин

г) эмбриональный ?-фетопротеин, эстрогены, андрогены

223. Укажите параметры, которых не должны превышать изменения в лонном сочленении во время физиологической беременности:

а) 0,1-0,3 см

б) 0,4 - 0,6 см

в) 0,7-0,9 см

г) 1,0-1,2 см

д) 1,3- 1,5см

224. У беременной при сроке 8-9 недель отмечается рвота до 22 раз в сутки, потеря веса, гипотония, тахикардия 110 ударов в минуту, снижение диуреза, повышение остаточного азота и креатина, наличие ацетона в моче (4+). Поставьте диагноз:

а) рвота беременных, легкая форма

б) почечная недостаточность, олигурия, интоксикация

в) рвота беременных, средней степени тяжести

г) рвота беременных, тяжелая форма

225. Укажите сроки регистрации максимальной концентрации хорионического гонадотропина в крови беременной:

а) 5-6 нед

б) 8-10 нед

в) 14-16 нед

г) 35-37 нед

226. Укажите сроки начала выделения ХГЧ с мочой после оплодотворения:

а) через 8 дней

б) через 10-14 дней

в) через 3 дня

г) через 1 месяц

227. Поступила первородящая А., 22 лет, с доношенной беременностью и регулярной родовой деятельностью в течение 4-х часов. Размеры таза 25-28-31-21. Положение плода продольное, спинка слева, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз.

Сердцебиение плода 136 ударов в 1 минуту, ясное, ритмичное. Схватки через 5-6 мин до 40-45 сек, хорошей силы. Р. V. Шейка матки сглажена, открытие маточного зева на 4 см, плодный пузырь цел. Предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Стреловидный шов в левом косом размере, малый родничок справа спереди. Мыс не достигим. Поставьте

диагноз и определите вид, позицию, предлежание плода:

а) Беременность доношенная. Продольное положение, I позиция, передний вид, головное предлежание. Прелиминарный период

б) Беременность доношенная. I период родов, I позиция, передний вид, головное предлежание

в) Беременность доношенная. I период родов. Слабость родовой деятельности

г) Беременность доношенная. Продольное положение, I позиция, передний вид, головное предлежание

228. Через 7 часов от начала родовой деятельности у повторнородящей излились околоплодные воды и начались потуги. Влагалищное исследование: открытие маточного зева полное, плодного пузыря нет. Головка занимает всю крестовую впадину и лонное сочленение, седалищные ости не пальпируются, прощупывается копчик. Стреловидный шов в левом косом размере, малый родничок справа спереди. Определите местоположение

головки плода:

- а) большим сегментом во входе в малый таз
- б) в широкой части полости малого таза
- в) в узкой части полости малого таза
- г) на тазовом дне

229. Укажите предлежание, при котором головка плода проходит полость малого таза своим большим косым размером

- 1) лобном
- 2) переднеголовном
- 3) затылочном, передний вид
- 4) затылочном, задний вид

230. Первородящая 32 лет со сроком беременности 38-39 недель поступила через 5 часов от начала регулярной родовой деятельности. Схватки через 2-3 минуты до 40-45 сек, средней силы. Сердцебиение плода ясное, ритмичное до 136 ударов в минуту. Предполагаемая масса плода 3200,0?200,0. Влагалищное исследование: шейка матки сглажена, края тонкие, растяжимые, открытие маточного зева 7 см, плодный пузырь цел, предлежит головка, прижата ко входу в малый таз. Стреловидный шов в правом косом размере, малый родничок слева, спереди. Мыс не достигим. Оцените темп родов:

- а) чрезмерный
- б) достаточный
- в) быстрый
- г) слабый

231. Произошли срочные роды доношенным плодом мужского пола весом 3200,0 с оценкой по шкале 8-9 баллов. Через 10 минут появились кровянистые выделения из половых путей в количестве 150,0. Признаки отделения последа положительные. Выберите правильную тактику

- а) произвести ручное отделение и выделение последа
- б) применить наружные методы выделения последа
- в) ввести внутривенно метилэргометрин 1,0 на 40%-20,0 глюкозы
- г) начать в/венное капельное введение окситоцина 5 ЕД на 400,0 физ.раствора

232. У первородящей с нормальными размерами таза и средней массой плода при полном открытии маточного зева обнаружено, что стреловидный шов в поперечном размере плоскости входа в малый таз, большой родничок справа, малый родничок - слева, на одном уровне с большим родничком. Определите характер вставления головки:

- а) передний вид затылочного предлежания
- б) переднеголовное предлежание
- г) лобное предлежание
- д) лицевое предлежание

233. Беременная К. 25 лет, с доношенным сроком и нормальными размерами таза поступила с жалобами на боли внизу живота, частое мочеиспускание, отхождение слизистой пробки. ОЖ-100 см, ВДМ-35 см. положение плода продольное, головка прижата ко входу в малый таз. Сердцебиение плода 136 уд/мин. Матка возбудима. Влагалищное исследование: шейка матки "зрелая", цервикальный канал проходим для 1 п/п. Плодный пузырь цел, предлежит головка прижата ко входу в малый таз. Мыс не достигим. Поставьте диагноз:

- а) Беременность доношенная. I период родов
- б) Беременность доношенная. Предвестники родов
- в) Беременность доношенная. Патологический прелиминарный период
- г) Беременность доношенная. II период родов

234. Опишите затылочное предлежание, 2-позиция, задний вид:

- а) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок

справа кзади;

б) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок слева кзади;

в) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок слева кпереди;

г) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок справа кпереди;

235. Опишите Затылочное предлежание, 2-позиция, передний вид:

а) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок справа кзади

б) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок слева кзади

в) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок слева кпереди

г) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок справа кпереди

236. Опишите Затылочное предлежание 1-я позиция:

а) сагиттальный шов в поперечном размере, малый родничок слева

б) сагиттальный шов в поперечном размере, малый родничок справа

в) сагиттальный шов в прямом размере, малый родничок кпереди

г) сагиттальный шов в прямом размере, малый родничок кзади

237. Опишите Затылочное предлежание 2-я позиция:

а) сагиттальный шов в поперечном размере, малый родничок слева

б) сагиттальный шов в поперечном размере, малый родничок справа

в) сагиттальный шов в прямом размере, малый родничок кпереди

г) сагиттальный шов в прямом размере, малый родничок кзади

238. Затылочное предлежание, 1-я позиция, задний вид

а) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок справа кзади;

б) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок слева кзади;

в) сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок слева кпереди;

г) сагиттальный шов в левом косом размере, малый родничок справа кпереди.

239. В женскую консультацию обратилась первобеременная со сроком 35-36 недель с жалобами на снижение двигательной активности плода. Сердцебиение плода приглушенное, ритмичное, 136 ударов в 1 минуту. Определите метод исследования, который наиболее информативен в данной ситуации:

а) амниоскопия

б) кардиотахография с использованием функциональных проб

в) метод наружного акушерского исследования

г) УЗИ

240. У повторнобеременной, первородящей с резус-отрицательным фактором крови при сроке 33-34 недели обнаружен титр антител 1: 32. Из анамнеза: внематочная беременность, тубэктомия слева, самопроизвольный ранний выкидыш с выскабливанием полости матки. Укажите методы, которые необходимо использовать для определения состояния внутриутробного плода:

а) ЭКГ плода, УЗИ плода, амниоцентез, кардиотахография

б) УЗИ плода, амниоцентез, шевеление плода

в) амниоцентез, кардиотахография, УЗИ плода

г) кардиотахография, шевеление плода

241. Назовите основную цель проведения антенатальной кардиотокографии :

а) диагностика нарушений сердечного ритма плода

б) выявление и определение степени тяжести гипоксии плода по

частоте сердечных сокращений

- в) определение сократительной активности миометрия
- г) оценка биофизического профиля плода

242. Определите тактику врача в случае появления децелераций на кардиотограмме при сроке беременности 41 недели и наличии «зрелой» шейки матки:

- а) выполнение амниотомии и ведение родов под кардиомониторным контролем
- б) лечение гипоксии плода внутривенным введением курантила с последующим динамическим кардиотографическим контролем
- в) родоразрешение путем кесарева сечения
- г) ничего из перечисленного выше

243. Определите, о чем свидетельствует наличие ранних децелераций при проведении окситоцинового теста

- а) о хорошем состоянии плода
- б) о начальных признаках страдания плода
- в) о выраженных признаках страдания плода
- г) ни о чем из перечисленного

244. Дайте определение: Базальной частотой сердечных сокращений (ЧСС) плода называется...

- а) ЧСС, сохраняющаяся неизменной в течение 10 мин и более;
- б) ЧСС при повышении внутриматочного давления в схватку;
- в) число мгновенных колебаний (осцилляции) за 10 мин исследования;
- г) сердцебиение плода до начала процесса родов;

245. Укажите параметр, по которому судят о варибельности частоты сердечных сокращений (ЧСС) плода на кардиотахограмме

- а) по отклонению от среднего уровня базальной частоты в виде осцилляций
- б) по наличию ускоренного или замедленного ритма ЧСС
- в) по отклонению от среднего уровня базальной частоты
- г) ни по чему из перечисленного

246. Укажите наименьший срок беременности, считая от момента зачатия, при котором можно обнаружить плодное яйцо с помощью трансабдоминальной эхографии

- а) 1 неделя
- б) 2 недели
- в) 3 недели
- г) 4 недели

247. Дайте определение: Акцелерация – это...

- а) учащение частоты сердечных сокращений плода (ЧСС)
- б) урежение ЧСС плода
- в) отражение аритмии сердечной деятельности плода
- г) отражение внутриутробной задержки роста плода

248. Дайте определение: Децелерация – это

- а) учащение сердечных сокращений плода;
- б) урежение сердечных сокращения плода;
- в) отражение бодрствования плода;
- г) отражение глубокого сна плода;

249. Ранние децелерации – это урежение сердечных сокращений плода

- а) с началом схваток
- б) через 30–60 с после начала схватки
- в) через 120 с после схватки
- г) в паузу между схватками

250. Опишите проявление обвития пуповиной вокруг шеи плода на пленке антенатальной КТГ

- 1) комплекс акцелерация-децелерация
- 2) поздняя децелерация
- 3) выраженная тахикардия
- 4) умеренная брадикардия