

**ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«Сексология»  
Высшая категория**

- 1. Формирование стереотипа полового поведения происходит в**
  - a) парапубертатном периоде
  - b) препубертатном периоде
  - c) пубертатном периоде
  - d) инволюционном периоде
  - e) переходном периоде
  
- 2. Половое сознание формируется в**
  - a) парапубертатном периоде
  - b) препубертатном периоде
  - c) пубертатном периоде
  - d) инволюционном периоде
  - e) переходном периоде
  
- 3. Морфологический пол человека определяется**
  - a) при рождении
  - b) в период полового созревания
  - c) при зачатии
  - d) в первый период сексуальности
  - e) на седьмой неделе внутриутробного развития
  
- 4. Генетический пол человека определяется**
  - a) при рождении
  - b) в период полового созревания
  - c) при зачатии
  - d) в первый период сексуальности
  - e) на седьмой неделе внутриутробного развития
  
- 5. Сочетание эксцессов с периодами абстиненции характерно для**
  - a) первого периода сексуальности
  - b) препубертатного периода
  - c) пубертатного периода
  - d) инволюционного периода
  - e) переходного периода
  
- 6. Платоническое либидо формируется в**
  - a) первый период сексуальности
  - b) препубертатный период
  - c) пубертатный период
  - d) инволюционный период

е) переходный период

**7. Эротическое либидо формируется в**

- а) первый период сексуальности
- б) препубертатный период
- в) пубертатный период
- г) инволюционный период
- е) переходный период

**8. Период зрелой сексуальности соответствует возрасту**

- а) 26-55 лет
- б) 12-18 лет
- в) 16-26 лет
- г) 51-70 лет
- е) 1 - 7 лет

**9. Для инволюционного периода характерен возраст**

- а) 26-55 лет
- б) 12-18 лет
- в) 16-26 лет
- г) 51-70 лет
- е) 1 - 7 лет

**10. ДЛЯ ИНВОЛЮЦИОННОГО ПЕРИОДА ХАРАКТЕРНО**

- а) снижение половой активности
- б) формирование эротического либидо
- в) формирование платонического либидо
- г) формирование эротического либидо
- е) вхождение в полосу условно физиологического ритма

**11. За мужской или женский тип поведения «отвечает»**

- а) генетический пол
- б) гормональный пол
- в) морфологический пол
- г) церебральный пол
- е) гонадный пол

**12. Условно физиологический ритм устанавливается в**

- а) первом периоде сексуальности
- б) препубертатном периоде
- в) пубертатном периоде
- г) инволюционном периоде
- е) переходном периоде

**13. Условно физиологический ритм устанавливается в возрасте**

- а) 26-55 лет

- b) 12-18 лет
- c) 16-26 лет
- d) 51-70 лет
- e) 1-7 лет

**14. Центр эрекции находится в спинном мозге и соответствует следующему сегменту**

- a) L2-L4
- b) S1-S3
- c) Th12-L2
- d) L1-L2
- e) Th10 - Th12

**15. Первая фаза эякуляции – выведение семени – совершается произвольно под действием импульсов следующих из сегментов спинного мозга**

- a) L2-L4
- b) S1-S3
- c) Th12-L4
- d) L1-L2
- e) Th10 - Th12

**16. Сперма перед второй фазой эякуляции скапливается в**

- a) придатке яичка
- b) семенных пузырьках
- c) d. deferens
- d) луковичном отделе уретры
- e) висячем отделе уретры

**17. Вторая фаза - изгнания эякулята наружу – происходит за счет парасимпатических импульсов выходящих из сегментов**

- a) L2-L4
- b) S2-S4
- c) Th12-L4
- d) L1-L2
- e) Th10 - Th12

**18. Представление о половой принадлежности формируется к**

- a) 2 годам
- b) 4 годам
- c) 7 годам
- d) 10 годам
- e) 12 годам

**19. Для копулятивного цикла у мужчин характерна последовательность стадий**

- a) эрекция, эякуляторная, фрикции, рефрактерная
- b) фрикции, эрекция, эякуляторная, рефрактерная, психическая

- c) психическая, эрекция, фрикционная, эякуляторная, рефрактерная
- d) эрекция, психическая, эякуляторная, фрикционная, рефрактерная
- e) психическая, фрикционная, рефрактерная эрекция, эякуляторная

**20. Осознание женщиной желания близости и принятия решения для ее осуществления, происходит в**

- a) секреторную стадию
- b) сенсорную стадию
- c) психическую стадию
- d) оргастическую стадию
- e) в стадию - спад возбуждения

**21. Повышенная чувствительность эрогенных зон у женщин наступает в**

- a) секреторную стадию
- b) сенсорную стадию
- c) психическую стадию
- d) оргастическую стадию
- e) стадию копулятивного цикла - спад возбуждения

**22. Для копулятивного цикла у женщин характерна последовательность стадий**

- a) психическая, сенсорная, секреторная, оргастическая
- b) психическая, сенсорная, секреторная, оргастическая, спад возбуждения
- c) психическая, секреторная оргастическая, сенсорная, спад возбуждения
- d) сенсорная, секреторная, психическая, оргастическая, спад возбуждения
- e) сенсорная, оргастическая, секреторная, психическая, спад возбуждения

**23. Формированием «оргастической манжетки» у женщин завершается одна из стадий копулятивного цикла**

- a) секреторная
- b) сенсорная
- c) психическая
- d) оргастическая
- e) спад возбуждения

**24. Активация генитосегментарной составляющей у женщин происходит в**

- a) секреторную стадию копулятивного цикла
- b) сенсорную стадию копулятивного цикла
- c) психическую стадию копулятивного цикла
- d) оргастическую стадию копулятивного цикла
- e) в стадию копулятивного цикла - спад возбуждения

**25. К суррогатным формам половой жизни относится**

- a) гетеросексуальный коитус
- b) гомосексуальный коитус
- c) маструбация

- d) поллюция
- e) фрустрация

**26. К суррогатным формам половой жизни относится**

- a) гетеросексуальный коитус
- b) гомосексуальный коитус
- c) петтинг
- d) поллюция
- e) фрустрация

**27. К викарным формам половой жизни относится**

- a) гетеросексуальный коитус
- b) гомосексуальный коитус
- c) петтинг
- d) поллюция
- e) фрустрация

**28. К патологическим формам половой жизни относится**

- a) гетеросексуальный коитус
- b) гомосексуальный коитус
- c) петтинг
- d) поллюция
- e) фрустрация

**29. К экстрагенитальным формам половой жизни относится**

- a) платоническая любовь
- b) гомосексуальный коитус
- c) петтинг
- d) поллюция
- e) фрустрация

**30. К экстрагенитальным формам половой жизни относятся**

- a) маструбация
- b) гомосексуальный коитус
- c) петтинг
- d) поллюция
- e) танцы

**31. Минимальный объем яичка у здорового мужчины, согласно классификации ВОЗ (2002) составляет**

- a) 10 мл
- b) 12 мл
- c) 14 мл
- d) 15 мл
- e) 20 мл

**32. Доля подвижных сперматозоидов в головке придатка яичка составляет**

- a) 3%
- b) 12%
- c) 30%
- d) 60%
- e) 70%

**33. Доля подвижных сперматозоидов в проксимальном отделе тела придатка яичка составляет**

- a) 3%
- b) 12%
- c) 30%
- d) 60%
- e) 70%

**34. Доля подвижных сперматозоидов в дистальном отделе тела придатка яичка составляет**

- a) 3%
- b) 12%
- c) 30%
- d) 60%
- e) 70%

**35. Доля подвижных сперматозоидов в хвосте придатка яичка составляет**

- a) 3%
- b) 12%
- c) 30%
- d) 60%
- e) 70%

**36. У человека ежедневно (в среднем) образуется**

- a) 20 млн сперматозоидов
- b) 40 млн сперматозоидов
- c) 63 млн сперматозоидов
- d) 123 млн сперматозоидов
- e) 153 млн сперматозоидов

**37. В каждом яичке находится**

- a) 600-1200 семенных канальцев
- b) 200-400 семенных канальцев
- c) 1500-2000 семенных канальцев
- d) 2000 - 2500 семенных канальцев
- e) более 3000 семенных канальцев

**38. Для начала и поддержания сперматогенеза в первую очередь необходим**

- a) ФСГ
- b) ЛГ
- c) АКТГ
- d) пролактин
- e) эстрадиол

**39. Ингибин вырабатывается в**

- a) клетках Лейдига
- b) клетках Сертоли
- c) сперматогенном эпителии
- d) простате
- e) семенных пузырьках

**40. Выраженная недостаточность эстрогенов у мужчин приводит к**

- a) нарастанию мышечной массы
- b) уменьшению жировой массы
- c) нарастанию костной массы
- d) атрофии сперматогенного эпителия
- e) стимуляции сперматогенеза

**41. Какой гормон контролирует синтез ингибина**

- a) тестостерон
- b) ФСГ
- c) ЛГ
- d) пролактин
- e) эстрадиол

**42. Под влиянием медикаментозной терапии можно сократить длительность сперматогенеза**

- a) в два раза
- b) на 20 дней
- c) нельзя
- d) на 10 дней
- e) на 5 дней

**43. При гинекомастии, в первую очередь, необходимо определить уровень**

- a) ФСГ
- b) пролактина
- c) ЛГ
- d) тестостерона
- e) кортизола

**44. При галакторее необходимо определить уровень**

- a) ФСГ
- b) тестостерона

- c) ЛГ
- d) пролактина
- e) кортизола

**45. Основная часть эякулята вырабатывается в**

- a) семенных пузырьков
- b) Куперовых железах
- c) простате
- d) яичках
- e) придатке яичка

**46. Анализ спермы нормален, но зачатие со здоровой женщиной в естественных условиях невозможно при**

- a) стволковой гипоспадии
- b) монорхизме
- c) одностороннем крипторхизме
- d) варикоцеле
- e) односторонней гипоплазии яичка

**47. В норме отношение тестостерона и эстрадиола в сыворотки крови у мужчин составляет**

- a) 1 : 5
- b) 5 : 1
- c) 10:1
- d) 1:10
- e) 1:3

**48. У пациента старше 45 лет, получающего заместительную терапию тестостероном, прежде всего надо контролировать**

- a) ОАК
- b) тестостерона
- c) эстрадиола
- d) ПСА
- e) ОАМ

**49. Посткоитальный тест необходимо проводить через**

- a) 1 час
- b) 2 часа
- c) 3 часа
- d) 6 – 16 часов
- e) 16 - 20 часов

**50. Частота встречаемости хромосомных аномалий у бесплодных мужчин составляет**

- a) 1 %
- b) 2 %



- c) 5 %
- d) 10%
- e) 50%

**51. Распространенность хромосомных аномалии у больных с азооспермией составляет**

- a) 1 %
- b) 2 %
- c) 5 %
- d) 16 %
- e) 25 %

**52. Сколько сперматид на поперечном срезе семенного канальца должно быть, чтобы говорить о гипосперматогенезе**

- a) до 10 сперматид
- b) до 20 сперматид
- c) до 30 сперматид
- d) до 40 сперматид
- e) до 50 сперматид

**53. Частота встречаемости среди пациентов с азооспермией синдрома «только клетки сертоли» составляет**

- a) 5 – 10 %
- b) 13- 15%
- c) 25 – 30 %
- d) 30 - 40%
- e) 40-50 %

**54. Причиной анэякуляции является**

- a) повреждение шейки мочевого пузыря
- b) «разрыв» нервных путей, контролирующих выделение спермы в заднюю уретру
- c) воспалительный процесс в предстательной железе
- d) последствия эпидидимита
- e) везикулит

**55. Причиной анэякуляции является**

- a) повреждение шейки мочевого пузыря
- b) поражение спинного мозга
- c) воспалительный процесс в семенных пузырьках
- d) последствия эпидидимита
- e) стриктура уретры

**56. Эндокринные системы, функционирующие по принципу положительной обратной связи**

- a) тиреотропин - тиреоидные гормоны
- b) адренокортикотропный гормон - кортизол

- c) ЛГ – тестостерон
- d) ЛГ – овуляция
- e) ФСГ – сперматогенный эпителий

**57. В процессе созревания фолликула выделяют**

- a) три стадии
- b) четыре стадии
- c) пять стадий
- d) шесть стадий
- e) десять стадий

**58. Некроз гипофиза, как следствие массивного акушерского кровотечения, развивается при синдроме**

- a) Колмана
- b) Шихена
- c) Лоренса-Муна
- d) Прадера Вили
- e) Шершевского - Тернера

**59. Сперматозоиды проникают в полость матки после полового сношения через**

- a) 5 минут
- b) 10 минут
- c) 30 – 60 минут
- d) через 1- 2 часа
- e) через 5 часов

**60. Сперматозоиды проникают в маточные трубы после полового сношения через**

- a) 5 минут
- b) 10 минут
- c) 30 – 60 минут
- d) через 1- 2 часа
- e) через 5 часов

**61. Сперматозоиды, после проникновения в матку и трубы, сохраняют способность к оплодотворению в течении**

- a) 5 суток
- b) 10 суток
- c) 30 – 60 минут
- d) 6 - 12 часов
- e) 24 - 48 часов

**62. Сперматозоиды в крипах шейного канала сохраняют способность к продвижению в течении**

- a) 5 суток
- b) 10 суток
- c) 30 – 60 минут

- d) 6 - 12 часов
- e) 24 - 48 часов

**63. Одной генерацией созревающих удлинённых сперматид представлена**

- a) I стадия сперматогенеза
- b) II стадия сперматогенеза
- c) III стадия сперматогенеза
- d) V стадия сперматогенеза
- e) VI стадия сперматогенеза

**64. Наличием ранних (круглых) и более поздних (удлинённых) сперматид характерны для**

- a) I стадии сперматогенеза
- b) II стадии сперматогенеза
- c) IV стадии сперматогенеза
- d) V стадии сперматогенеза
- e) VI стадии сперматогенеза

**65. Наличие созревающих сперматид и их выделения в просвет характерно для**

- a) I стадии сперматогенеза
- b) II стадии сперматогенеза
- c) III стадии сперматогенеза
- d) IV стадии сперматогенеза
- e) VI стадии сперматогенеза

**66. Наличие только одной генерации сперматид – зрелые сперматиды, высвобождающиеся в просвет канальца, характерно для**

- a) I стадии сперматогенеза
- b) II стадии сперматогенеза
- c) III стадии сперматогенеза
- d) IV стадии сперматогенеза
- e) V стадии сперматогенеза

**67. Первичными и вторичными сперматоцитами, подвергающимися первому и второму мейотическому делению, а также наличием вторичных сперматоцитов в интерфазе характеризуется**

- a) I стадия сперматогенеза
- b) III стадия сперматогенеза
- c) IV стадия сперматогенеза
- d) V стадия сперматогенеза
- e) VI стадия сперматогенеза

**68. Частота эякуляций влияет на скорость сперматогенеза следующим образом**

- a) тормозит
- b) ускоряет
- c) подавляет

- d) не влияет
- e) стимулирует

**69. Самая распространенная инфекция передающаяся половым путем**

- a) хламидиоз
- b) трихомониаз
- c) уреаплазмоз
- d) гонорея
- e) сифилис

**70. На у-хромосоме расположено**

- a) 24 гена
- b) 34 гена
- c) 42 гена
- d) 44 гена
- e) 26 генов

**71. Заболевание сцепленное с х-хромосомой, при котором наблюдается прогрессирующая спинальная и бульбарная мышечная слабость, называется**

- a) синдром Колмана
- b) синдром Клайнфельтера
- c) болезнь Кеннеди
- d) синдром Прадера Вили
- e) синдрома Дель-Кастильо

**72. Ожирение, олигофрения, инфантильная гипотония, гипогонадотропный гипогонадизм характерны для**

- a) синдрома Колмана
- b) синдрома Клайнфельтера
- c) болезни Кеннеди
- d) синдрома Прадера Вили
- e) синдрома Дель-Кастильо

**73. Синдром, для которого характерны выраженное нарушение подвижности сперматозоидов, хронический синусит; бронхоэктазы, называется**

- a) синдром Колмана
- b) синдром Клайнфельтера
- c) болезнь Кеннеди
- d) синдром Прадера Вили
- e) синдром Картагенера

**74. К врожденным видам гипергонадотропного гипогонадизма относят**

- a) синдром Колмана
- b) синдром Клайнфельтера
- c) синдром Лоренса-Муна
- d) синдром Прадера Вили

е) гипофизарный нанизм

**75. Проток придатка образуют**

- а) 3-5 семявыносящих канальцев
- б) 6-12 семявыносящих канальцев
- в) 20-30 семявыносящих канальцев
- г) 15- 20 семявыносящих канальцев
- е) 25 - 30 семявыносящих канальцев

**76. Из мюллерова протока в мужском организме формируется**

- а) мужская маточка
- б) придаток яичка
- в) семявыносящий проток
- г) уретра
- е) семенные пузырьки

**77. Из мюллерова протока в женском организме формируется**

- а) Бартолиновы железы
- б) маточная труба
- в) мочевого пузырь
- г) уретра
- е) яичник

**78. Из вольфого протока в мужском организме формируется**

- а) мужская маточка
- б) придаток яичка
- в) половой член
- г) уретра
- е) мошонка

**79. Из вольфого протока в мужском организме формируется**

- а) мужская маточка
- б) мошонка
- в) семявыносящий проток
- г) уретра
- е) мочевого пузырь

**80. Из мочевого протока в мужском организме развивается**

- а) мужская маточка
- б) сеть яичка
- в) семявыносящий проток
- г) мочевого пузырь
- е) мошонка

**81. Монорхизм, исходя из особенностей эмбриогенеза, часто сочетается у мужчин с**

- а) аплазией почки

- b) истинным гермафродитизмом
- c) гидронефрозом
- d) удвоением почки
- e) ложным гермафродитизмом

**82. Частота встречаемости недержания мочи у мальчиков с эписпадией составляет**

- a) 70%
- b) 100%
- c) 50 %
- d) 40 %
- e) 10 %

**83. Частота встречаемости недержания мочи у девочек с эписпадией составляет**

- a) 70%
- b) 100%
- c) 50 %
- d) 40%
- e) 10%

**84. Частота встречаемости варикоцеле у мужчин составляет**

- a) 2-10%
- b) 20-30%
- c) 30-40%
- d) 10-15%
- e) до 1%

**85. Частота встречаемости варикоцеле у мужчин, страдающих бесплодием, составляет**

- a) 2-10%
- b) 20-30%
- c) 35-40%
- d) 10-15%
- e) до 1%

**86. Наиболее часто встречающееся осложнение операции иваниссевича**

- a) атрофия яичка
- b) рецидив варикоцеле
- c) гидроцеле
- d) кровотечение
- e) эпидидимит

**87. При операции иваниссевича, сопровождающейся лигированием лимфотических сосудов развивается следующее осложнение**

- a) атрофия яичка
- b) рецидив варикоцеле

- c) гидроцеле
- d) кровотечение
- e) эпидидимит

**88. Оптимальные сроки выполнения уретропластики при гипоспадии**

- a) 3-5 лет
- b) 5-7 лет
- c) 9-11 лет
- d) 12-13 лет
- e) 14-15 лет