Вопросы для итогового тестирования по дисциплине «Клиническая патологическая анатомия»

1. С медико-биологической позиции болезнь – это

- А. Неспособность в полной мере удовлетворять свои материальные и духовные потребности
- Б. Конкретное, определенное заболевание, обозначаемое в научной медицине термином нозологическая форма
- В. Неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды
- Г. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с общей этиологией и патогенезом
- Д. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом

2. Аспекты понятия «болезнь»:

- 1) медико-биологический
- 2) экономический
- 3) клинический
- 4) медико-статистический
- 5) демографический
- А) верно 1, 2, 5
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 1, 3, 4
- Γ) верно 1, 2, 3
- Д) верно 2, 3, 5

3. С социальных позиций болезнь – это

- А. Неспособность в полной мере удовлетворять свои материальные и духовные потребности
- Б. Конкретное, определенное заболевание, обозначаемое в научной медицине термином нозологическая форма
- В. Это неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды
- Г. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- Д. Неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды

4. С клинических, медико-статистических позиций болезнь – это

- А. Неспособность в полной мере удовлетворять свои материальные и духовные потребности
- Б. Конкретное, определенное заболевание, обозначаемое в научной медицине термином нозологическая форма
- В. Это неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды
- Г. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- Д. Неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды

5. Дайте определение понятию «Патологическое состояние»

А. Кратковременная реакция организма на действие раздражителя

- Б. Медленно протекающий патологический процесс, сопровождающийся стойкими и длительными нарушениями в организме
- В. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- Г. Совокупность патологических, компенсаторных и приспособительных реакций на действие патогена
- Д. Специфическая комбинация симптомов

6. Дайте определение понятию «Патологическая реакция»

- А. Специфическая комбинация симптомов
- Б. Медленно протекающий патологический процесс, сопровождающийся стойкими и длительными нарушениями в организме
- В. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- Г. Совокупность патологических, компенсаторных и приспособительных реакций на действие патогена
- Д. Кратковременная реакция организма на действие раздражителя

7. Дайте определение понятию «Патологический процесс»

- А. Кратковременная реакция организма на действие раздражителя
- Б. Медленно протекающий патологический процесс, сопровождающийся стойкими и длительными нарушениями в организме
- В. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- Г. Совокупность патологических, компенсаторных и приспособительных реакций на действие патогена
- Д. Специфическая комбинация симптомов

8. Что такое «синдром»?

- 1) неспецифическая комбинация симптомов
- 2) специфическая комбинация симптомов
- 3) это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- 4) это совокупность клинических, лабораторных и инструментальных, диагностических признаков, позволяющих идентифицировать заболевание и отнести его к группе состояний с общей этиологией и патогенезом
- 5) медицинское заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого, об имеющемся заболевании или о причине смерти, выраженное в терминах, предусмотренных принятыми классификациями и номенклатурой болезней
- А) верно 1, 3
- Б) верно 2, 3
- В) верно 1, 4
- Г) верно 2, 4
- Д) верно 3, 5

9. Что такое «нозологическая форма»?

- А. Неспецифическая комбинация симптомов
- Б. Специфическая комбинация симптомов
- В. Это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом

- Г. Это совокупность клинических, лабораторных и инструментальных, диагностических признаков, позволяющих идентифицировать заболевание и отнести его к группе состояний с общей этиологией и патогенезом
- Д. Медицинское заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого, об имеющемся заболевании или о причине смерти, выраженное в терминах, предусмотренных принятыми классификациями и номенклатурой болезней

10. Что такое «болезнь»?

- 1) медицинское заключение о патологическом состоянии здоровья обследуемого, об имеющемся заболевании или о причине смерти, выраженное в терминах, предусмотренных принятыми классификациями и номенклатурой болезней
- 2) это совокупность клинических, лабораторных и инструментальных, диагностических признаков, позволяющих идентифицировать заболевание и отнести его к группе состояний с общей этиологией и патогенезом
- 3) это состояние, определяющееся совокупностью клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих идентифицировать его и отнести к группе состояний с различной этиологией, но общим патогенезом
- 4) совокупность патологических, компенсаторных и приспособительных реакций на действие патогена
- 5) неустойчивая форма жизнедеятельности организмов вследствие генетического дефекта или воздействия повреждающего фактора внешней среды
- А) верно 1, 2, 3
- Б) верно 2, 3
- В) верно 1, 4
- Г) верно 1, 5
- Д) верно 2, 5

11. Кто имеет право устанавливать диагноз?

- 1) санитар
- 2) врач
- 3) медсестра
- 4) фельдшер
- 5) адвокат
- А) верно 2, 4
- Б) верно 2, 3
- В) верно 1, 4
- Г) верно 4, 5
- Д) верно 2, 5

12. Что может входить входит в структуру диагноза при монокаузальном генезе болезни и смерти?

- 1) 2-я полипатия
- 2) фоновое заболевание
- 3) сопутствующее заболевание
- 4) основное заболевание
- 5) сочетанное заболевание
- А) верно 2, 3, 4
- Б) верно 2, 4
- В) верно 1, 4
- Г) верно 3, 4
- Д) верно 4, 5

13. Что может входить в структуру диагноза при бикаузальном генезе болезни и смерти?

- 1) 2-я полипатия
- 2) фоновое заболевание

- 3) сопутствующее заболевание
- 4) основное заболевание
- 5) сочетанное заболевание
- А) верно 1, 2, 3, 4
- Б) верно 2, 3, 4
- В) верно 2, 3, 4, 5
- Г) верно 3, 4, 5
- Д) верно 1, 3, 4, 5
- 14. Нозологическая единица (болезнь, травма), имеющая в данный момент наиболее выраженные проявления, угрожающие здоровью и жизни больного, по поводу которого проводится лечение это?
- А. Фоновое заболевание
- Б. Конкурирующее заболевание
- В. Сочетанное заболевание
- Г. Основное заболевание
- Д. Сопутствующее заболевание
- 15. Нозологическая единица, которая этиологически и патогенетически не связана с основным заболеванием и его осложнениями, не оказало на их течение и развитие неблагоприятного влияния и не способствовало наступлению смерти это?
- А. Фоновое заболевание
- Б. Конкурирующее заболевание
- В. Сочетанное заболевание
- Г. Основное заболевание
- Д. Сопутствующее заболевание
- 16. Нозологическая форма, которая играет существенную роль в возникновении и развитии основного заболевания, хотя этиология у него иная, ускоряет и утяжеляет танатогенез это?
- А. Фоновое заболевание
- Б. Конкурирующее заболевание
- В. Сочетанное заболевание
- Г. Основное заболевание
- Д. Сопутствующее заболевание
- 17. Две одновременно имеющиеся у больного нозологические единицы, каждая из которых в отдельности могла бы привести к смерти это?
- А. Сочетанные заболевания
- Б. Основное и фоновое заболевания
- В. Основное и сопутствующее заболевания
- Г. Полипатии
- Д. Конкурирующие заболевания
- 18. Две нозологические единицы, случайно совпавшие во времени и топике, каждая из которых в отдельности в данных условиях не могла привести к смерти, но в совокупности они взаимно утяжеляют течение друг друга и становятся причиной смерти это?
- А. Сочетанные заболевания
- Б. Основное и фоновое заболевания
- В. Основное и сопутствующее заболевания
- Г. Полипатии
- Д. Конкурирующие заболевания
- 19. Коморбидное заболевание это?
- 1) фоновое заболевание
- 2) конкурирующее заболевание
- 3) сочетанное заболевание

- 4) заболевание, одновременно протекающее вместе с основным заболеванием, усиливающее его отрицательное влияние на организм
- 5) сопутствующее заболевание
- А) верно 1, 2, 3, 4
- Б) верно 2, 3, 4
- В) верно 2, 3, 4, 5
- Г) верно 3, 4, 5
- Д) верно 1, 3, 4, 5

20. Комбинированное основное заболевание - это?

- 1) сочетание двух ведущих страданий у больного, эти болезни вызывают новое патологическое состояние и, взаимодействуя между собой, приводят к смерти
- 2) основное и фоновое заболевания
- 3) основное и сопутствующее заболевания
- 4) полипатия
- 5) конкурирующие заболевания
- А) верно 1, 2, 3, 5
- Б) верно 1, 2, 5
- В) верно 2, 3, 4, 5
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 1, 3, 4

21. В каких случаях проведение патолого-анатомического вскрытия обязательно:

- 1. Невозможности установления заключительного клинического диагноза заболевания, приведшего к смерти, и(или) непосредственной причины смерти
- 2. От онкологического заболевания при наличии гистологической верификации опухоли
- 3. Подозрения на передозировку или непереносимость лекарственных препаратов
- 4. Оказания умершему пациенту медицинской организацией медицинской помощи в стационарных условиях менее одних суток
- 5. Оказания умершему пациенту медицинской организацией медицинской помощи в стационарных условиях менее трех суток
- А) верно 1, 2, 5
- Б) верно 2, 3, 5
- В) верно 1, 3, 4
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 1, 3, 5

22. В каких случаях проведение патолого-анатомического вскрытия обязательно:

- 1. Смерть от осложнения острого инфаркта миокарда
- 2. Смерть от пневмонии у пациента с ВИЧ-инфекцией
- 3. Смерть от осложнения сахарного диабета
- 4. Мертворождение
- 5. Материнская смерть
- А) верно 1, 2, 3
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 2, 3, 4
- Г) верно 3, 4, 5
- Д) верно 1, 4, 5

23. В каких случаях патолого-анатомическое вскрытие можно не проводить:

- А. Смерть новорожденного
- Б. Смерть роженицы
- В. Смерть пациента с сахарным диабетом от ковидной пневмонии
- Г. Смерть пациента с низкодифференцированной аденокарциномой правого легкого от кахексии

Д. Смерть пациента в приемном покое с кровоизлиянием в левое полушарие головного мозга от отека головного мозга

24. Кто принимает решение о проведении/не проведении патолого-анатомического вскрытия:

- А. Лечащий врач
- Б. Дежурный врач
- В. Заведующий клиническим отделением
- Г. Заведующий патолого-анатомическим отделением
- Д. Руководитель медицинской организации

25. Патолого-анатомическое вскрытие проводится в срок

- А. До трех календарных дней после констатации биологической смерти человека
- Б. До двух календарных дней после констатации биологической смерти человека
- В. В день констатации биологической смерти человека
- Г. В течение недели после констатации биологической смерти человека
- Д. Срок не ограничен

26. Врач-патологоанатом осуществляет окончательное оформление протокола патолого-анатомического вскрытия в срок

- А. В день (в течение суток) проведения патолого-анатомического вскрытия
- Б. Через 14 календарных дней после проведения патолого-анатомического вскрытия
- В. Не позднее 20 календарных дней после проведения патолого-анатомического вскрытия
- Г. Не позднее 30 календарных дней после проведения патолого-анатомического вскрытия
- Д. Срок не ограничен

27. Врач-патологоанатом осуществляет оформление и выдачу МСС с момента установления причины смерти

- А. В день (в течение суток) проведения патолого-анатомического вскрытия
- Б. Через 14 дней после проведения патолого-анатомического вскрытия
- В. Не позднее 20 суток после проведения патолого-анатомического вскрытия
- Г. Не позднее 30 суток после проведения патолого-анатомического вскрытия
- Д. Срок не ограничен

28. В какую строку МСС указывается первоначальная причина смерти (основное заболевание)

Б. І б)

B. I B)

Г. І г)

Д. II

29. В какую строку МСС указывается непосредственная причина смерти

A. I a)

Б. І б)

B. I B)

Г. І г)

Д. ІІ

30. В какую строку МСС указывается коморбидное заболевание

A. I a)

Б. І б)

B. I _B)

Г. І г)

Д. П

31. В какую строку МСПС указывается основное заболевание или патологическое состояние матери, оказавшее неблагоприятное влияние на плод или ребенка

A. a)

Б. б)

- В. в) Г. г)
- Д. д)

32. В каких случаях оформляется медицинское свидетельство о перинатальной смерти (МСПС):

- 1. Рождение мертвого плода при сроке беременности 24 недели
- 2. Смерть через 12 часов новорожденного с массой тела 700 г
- 3. Смерть на вторые сутки новорожденного с массой тела 1950 г
- 4. Смерть на десятые сутки новорожденного с массой тела при рождении 2800 г
- 5. Смерть ребенка в возрасте 18 месяцев
- А) верно 3, 4, 5
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 2, 3, 4
- Г) верно 1, 2, 3
- Д) верно 1, 2, 4

33. Медицинское свидетельство о смерти оформляется в следующих случаях

- 1. После патолого-анатомического вскрытия
- 2. После судебно-медицинского вскрытия
- 3. На основании осмотра трупа и записи в медицинской документации
- 4. На основании предшествовавшего наблюдения за пациентом
- 5. На основании постановления прокуратуры
- А) верно 2, 3, 4, 5
- Б) верно 1, 2, 4, 5
- В) верно 1, 2, 3, 4
- Γ) верно 1, 2, 3
- Д) верно 1, 2, 4

34. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Сахарный диабет 2 типа

Осложнения: 1. Диабетическая влажная гангрена левой стопы. 2. Септический шок Сопутствующее заболевание: Хронический атрофический гастрит.

В какой строке МСС следует указать влажную гангрену?

A. I a)

Б. І б)

B. I B)

Г. І г)

Д. II

35. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Рак нижне-ампулярного отдела прямой кишки pT3N1M0 Коморбидное заболевание: Сахарный диабет 2 типа

Осложнения: 1. Хроническая сердечная недостаточность. 2. Ишемический инфаркт теменной, затылочной долей и подкорковых ядер головного мозга справа. 3. Отек головного мозга.

Сопутствующее заболевание: Псориаз.

В какой строке МСС следует указать рак прямой кишки?

- A. I a)
- Б. І б)
- B. I _B)
- Г. І г)
- Д. ІІ

36. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Рак нижне-ампулярного отдела прямой кишки pT3N1M0 Коморбидное заболевание: Сахарный диабет 2 типа

Осложнения: 1. Хроническая сердечная недостаточность. 2. Ишемический инфаркт теменной, затылочной долей и подкорковых ядер головного мозга справа. 3. Отек головного мозга.

Сопутствующее заболевание: Псориаз.

В какой строке МСС следует указать сахарный диабет 2 типа?

A. I a)

Б. І б)

B. I B)

Г. І г)

Д. П

37. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Рак нижне-ампулярного отдела прямой кишки pT3N1M0 Коморбидное заболевание: Сахарный диабет 2 типа

Осложнения: 1. Хроническая сердечная недостаточность. 2. Ишемический инфаркт теменной, затылочной долей и подкорковых ядер головного мозга справа. 3. Отек головного мозга.

Сопутствующее заболевание: Псориаз.

В какой строке МСС следует указать ишемический инфаркт головного мозга?

A. I a)

Б. І б)

B. I B)

Г. І г)

Д. ІІ

38. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Расслаивающая мешковидная атеросклеротическая аневризма восходящего отдела аорты с разрывом (линейный разрыв 1,5 см)

Коморбидное заболевание: Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца

Осложнения: 1. Хроническая застойная сердечная недостаточность. 2. Гемотампонада сердца.

Сопутствующее заболевание: Хронический интерстициальный нефрит

В какой строке МСС следует указать гемотампонаду сердца?

A. I a)

Б. І б)

В. Ів)

Г. І г)

Д. П

39. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Расслаивающая мешковидная атеросклеротическая аневризма восходящего отдела аорты с разрывом (линейный разрыв 1,5 см)

Коморбидное заболевание: Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца

Осложнения: 1. Хроническая застойная сердечная недостаточность. 2. Гемотампонада сердца.

Сопутствующее заболевание: Хронический интерстициальный нефрит

В какой строке МСС следует указать мешковидную атеросклеротическую аневризму аорты с разрывом?

A. I a)

Б. І б)

- В. I в) Г. I г)
- Д. ІІ

40. Патологоанатомический диагноз:

Основное заболевание: Расслаивающая мешковидная атеросклеротическая аневризма восходящего отдела аорты с разрывом (линейный разрыв 1,5 см)

Коморбидное заболевание: Гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца

Осложнения: 1. Хроническая застойная сердечная недостаточность. 2. Гемотампонада сердца.

Сопутствующее заболевание: Хронический интерстициальный нефрит

В какой строке МСС следует указать гипертоническую болезнь?

- A. Ia)
- Б. І б)
- В. Ів)
- Г. І г)
- Д. ІІ

41. Какую документацию должен оформить участковый терапевт в случае смерти пациента на дому и направлении его на патологоанатомическое вскрытие?

- 1. Медицинское свидетельство о смерти
- 2. Посмертный эпикриз
- 3. Направление на вскрытие
- 4. Медицинскую карту амбулаторного больного с указанием обстоятельств и причин смерти
- А) верно 1, 2
- Б) верно 1, 2, 3
- В) верно 2, 3, 4
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 2, 4

42. Какую документацию должен оформить/подготовить терапевт в случае смерти пациента в стационаре и направлении его на патологоанатомическое вскрытие?

- 1. Медицинскую карту стационарного больного с указанием обстоятельств и причин смерти
- 2. Посмертный эпикриз
- 3. Направление на вскрытие
- 4. Медицинское свидетельство о смерти
- А) верно 1, 3, 4
- Б) верно 1, 2, 3
- В) верно 2, 3, 4
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 2, 4

43. Кому может быть выдана копия Протокола патологоанатомического вскрытия, согласно приказу МЗ РФ № 261н от 29.04.2025.?

- А. По письменному запросу мужа/жены, детей
- Б. По письменному запросу органов дознания, суда и следствия
- В. По письменному запросу ближайших родственников
- Г. По письменному запросу доверенного лица
- Д. По любому письменному запросу

44. Кто заполняет в медицинском свидетельстве о смерти № 106/у в пункте 22 в первой части строку г)---?

- А. Врач-судмедэксперт
- Б. Участковый терапевт

- В. Лечащий врач стационара
- Г. Фельдшер
- Д. Акушер-гинеколог

45. В каких случаях врач-патологоанатом заполняет в медицинском свидетельстве о смерти № 106/у в пункте 22 в первой части строку г)---?

- А. В случае отравления суррогатами алкоголя
- Б. В случае передозировки наркотических средств
- В. В случае анафилактического шока на инъекцию лекарственного препарата
- Г. При необходимости при любой соматической патологии
- Д. Никогда не заполняет

46. Какие из ниже перечисленных состояний нельзя выносить в медицинском свидетельстве о смерти в качестве непосредственной причины смерти?

- 1. Острая сердечная недостаточность
- 2. Хроническая прогрессирующая сердечная недостаточность
- 3. Острая дыхательная недостаточность
- 4. Хроническая дыхательная недостаточность
- А) верно 1, 3
- Б) верно 2, 4
- В) верно 1, 2, 3
- Г) верно 1, 2, 3, 4
- Д) верно 1, 2, 4

47. Какие из ниже перечисленных состояний нельзя выносить в медицинском свидетельстве о смерти пункте 22 во II части?

- А. Фоновое заболевание
- Б. Конкурирующее заболевание
- В. Сочетанное заболевание
- Г. Любое коморбидное заболевание
- Д. Осложнение основного заболевания

48. Какие из ниже перечисленных состояний нельзя выносить в медицинском свидетельстве о смерти пункте 22 во П части, в случае если они не являются первоначальной причиной смерти?

- А. Гипертоническая болезнь
- Б. Сахарный диабет
- В. Тромбоэмболия ветвей легочной артерии
- Г. Инфаркт миокарда
- Д. Инфаркт головного мозга

49. Какие из ниже перечисленных состояний нельзя выносить в медицинском свидетельстве в качестве первоначальной причины смерти?

- А. Гипертоническая болезнь
- Б. Сахарный диабет
- В, Инфаркт миокарда
- Г. Массивное кровотечение из распадающейся злокачественной опухоли
- Д. Инфаркт головного мозга

50. Направление тела умершего на патолого-анатомическое вскрытие организует:

- А. Лечащий врач стационарного отделения
- Б. Участковый врач по месту регистрации умершего
- В. Заведующий стационарным отделением
- Г. Заместитель руководителя медицинской организации
- Д. Руководитель медицинской организации

51. Виды прижизненной морфологической диагностики:

- 1. Исследование биопсийного материала
- 2. Исследование операционного материала

- 3. Исследование околоплодной жидкости
- 4. Исследование последа
- 5. Исследование мазка крови
- А) верно 1, 2, 3, 4
- Б) верно 1, 4, 5
- В) верно 3, 4, 5
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 1, 2, 5

52. Биопсия – это

- А. Патолого-анатомическое вскрытие
- Б. Морфологическое исследование прижизненно иссеченных или изъятых другим способом тканей и частей органов
- В. Морфологическое исследование органокомплексов, органов (или их части), тканей, полученные при различных вариантах оперативного вмешательства
- Г. Морфологическое исследование органа, связывающего плод с организмом матери
- Д. Судебно-медицинское вскрытие

53. Исследование операционного материала - это

- А. Патолого-анатомическое вскрытие
- Б. Морфологическое исследование прижизненно иссеченных или изъятых другим способом тканей и частей органов
- В. Морфологическое исследование органокомплексов, органов (или их части), тканей, полученные при различных вариантах оперативного вмешательства
- Г. Морфологическое исследование органа, связывающего плод с организмом матери
- Д. Судебно-медицинское вскрытие

54. Исследование последа - это

- А. Патолого-анатомическое вскрытие
- Б. Морфологическое исследование прижизненно иссеченных или изъятых другим способом тканей и частей органов
- В. Морфологическое исследование органокомплексов, органов (или их части), тканей, полученные при различных вариантах оперативного вмешательства
- Г. Морфологическое исследование органа, связывающего плод с организмом матери
- Д. Судебно-медицинское вскрытие

55. Цель исследования биопсийного материала

- 1. Уточнение до- и интраоперационного клинического диагноза
- 2. Контроль объема оперативного вмешательства
- 3. Оценка эффективности примененного лечения
- 4. Контроль качества хирургической операции
- 5. Установление диагноза
- А) верно 2, 5
- Б) верно 3, 4
- В) верно 1, 3, 5
- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 3, 5

56. Цель исследования последа

- 1. Диагностика патологических процессов, связанных с болезнями матери
- 2. Диагностика патологических процессов, связанных с болезнями плода
- 3. Уточнение до- и интраоперационного клинического диагноза
- 4. Установление диагноза
- 5. Оценка эффективности примененного лечения
- А) верно 2, 4
- Б) верно 1, 4
- В) верно 1, 2

- Г) верно 1, 2, 4
- Д) верно 3, 5

57. Биопсия, при которой иссекается вся опухоль в пределах здоровых тканей – это

- А. Инцизионная биопсия
- Б. Эксцизионная биопсия
- В. Пункционная биопсия
- Г. Аспирационная биопсия
- Д. Эндоскопическая биопсия

58. Биопсия, при которой иссекается только часть новообразования (в центре или по периферии опухоли) – это

- А. Инцизионная биопсия
- Б. Эксцизионная биопсия
- В. Трепанобиопсия
- Г. Кюретаж-биопсия
- Д. Интраоперационная биопсия

59. Панч-биопсия:

- 1. Это разновидность аспирационной биопсии
- 2. Это малотравматичная биопсия кожи
- 3. Это эксцизионная биопсия кожи
- 4. Это пункционная биопсия лимфатического узла
- 5. Широко применяется в дерматологии и онкологии
- А. верно 1, 2
- Б. верно 1, 5
- В. верно 2, 5
- Г. верно 3, 5
- Д. верно 4

60. Пайпель-биопсия – это

- А. Трепанобиопсия
- Б. Эксцизионная биопсия
- В. Пункционная биопсия
- Г. Аспирационная биопсия
- Д. Кюретаж-биопсия

61. Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала и полости матки – это

- А. Трепанобиопсия
- Б. Эксцизионная биопсия
- В. Пункционная биопсия
- Г. Аспирационная биопсия
- Д. Кюретаж-биопсия

62. Фиброгастродудоденоскопия с защипом фрагмента желудка – это

- А. Инцизионная биопсия
- Б. Эксцизионная биопсия
- В. Эндоскопическая биопсия
- Г. Аспирационная биопсия
- Д. Пункционная биопсия

63. Для правильной фиксации фрагментов органов и тканей используют

- А. 40% раствор формалина
- Б. 10% раствор формалина
- В. Изопропиловый спирт
- Г. 70% этиловый спирт
- Д. 1% раствор перекиси водорода

64. Исследование последа позволяет определить риск развития

- 1. Риск по послеродовому эндометриту
- 2. Риск по внутриутробной инфекции
- 3. Риск по постгипоксической энцефалопатии
- 4. Риск по гемолитической болезни
- 5. Риск по преждевременным родам
- А) верно 1, 2, 4, 5
- Б) верно 1, 3, 4, 5
- В) верно 1, 2, 3
- Г) верно 1, 2, 3, 4
- Д) верно 1, 3, 5

65. Правильная последовательность действий лаборанта-гистолога с объектом исследования в процессе изготовления гистопрепарата:

- А. Заливка, проводка, окраска, микротомия
- Б. Проводка, заливка, микротомия, окраска
- В. Проводка, микротомия, окраска, заливка
- Г. Микротомия, заливка, проводка, окраска
- Д. Заливка, микротомия, проводка, окраска

66. Результат морфоклинических сопоставлений, заключение о верификации у пациента конкретной болезни (нозологической формы), с выделением ее клиникоморфологического варианта, особенностей течения – это

- А. Патологоанатомический диагноз
- Б. Окончательное патогистологическое заключение
- В. Ориентировочное патогистологическое заключение
- Г. Описательный ответ патологоанатома
- Д. Предварительный патологоанатомический диагноз

67. Результат морфологического исследования, который позволяет патологоанатому ограничить круг заболеваний при проведении дифференциальной диагностики - это

- А. Патологоанатомический диагноз
- Б. Окончательное патогистологическое заключение
- В. Ориентировочное патогистологическое заключение
- Г. Описательный ответ патологоанатома
- Д. Предварительный патологоанатомический диагноз

68. Позволяет сделать вывод о характере общепатологического процесса (вид воспаления, некроза) - это

- А. Патологоанатомический диагноз
- Б. Окончательное патогистологическое заключение
- В. Ориентировочное патогистологическое заключение
- Г. Описательный ответ патологоанатома
- Д. Предварительный патологоанатомический диагноз

69. Выберите примеры окончательного патогистологического заключения

- 1. В представленном материале скопления эритроцитов, слизи, гранулоцитов, обрывки железистого эпителия
- 2. Тубулярная аденома легкой степени клеточной дисплазии в гиперпластическом полипе толстой кишки
- 3. В срезах лимфатического узла имеются эпителиоидно-клеточные гранулемы без признаков некроза, характерные для туберкулеза и саркоидоза
- 4. Железистый полип цервикального канала
- 5. В объеме исследуемого биоптата пласт зрелого многослойного плоского эпителия без подлежащей основы
- А) верно 1, 2
- Б) верно 4, 5

- В) верно 1, 2, 3
- Г) верно 2, 3, 4
- Д) верно 2, 4

70. Выберите пример ориентировочного патогистологического заключения

- А. Субмукозная миома тела матки
- Б. Тубулярная аденома легкой степени клеточной дисплазии в гиперпластической полипе толстой кишки
- В. В срезах лимфатического узла имеются эпителиоидно-клеточные гранулемы без признаков некроза, характерные для туберкулеза и саркоидоза
- Г. В представленном материале скопления эритроцитов, слизи, гранулоцитов, обрывки железистого эпителия
- Д. В представленном материале крайне скудный фрагмент покровного желудочного эпителия

71. Выберите примеры описательного ответа патологоанатома

- 1. Железистый полип цервикального канала
- 2. Хронический поверхностный минимально выраженный неактивный антрум гастрит без HP- обсемененности
- 3. В срезах лимфатического узла имеются эпителиоидно-клеточные гранулемы без признаков некроза, характерные для туберкулеза и саркоидоза
- 4. В представленном материале скопления эритроцитов, слизи, гранулоцитов, обрывки железистого эпителия
- 5. В объеме исследуемого биоптата пласт зрелого многослойного плоского эпителия без подлежащей основы
- А) верно 1, 2
- Б) верно 4, 5
- В) верно 3, 4, 5
- Г) верно 2, 3, 4
- Д) верно 3, 4

72. Окраска метиленовым синим для выявления Helicobacter pylori – это

- 1. Гистохимический метод
- 2. Иммуногистохимический метод
- 3. Микроскопический метод
- 4. Бактериоскопический метод
- 5. Молекулярно-биологический метод
- А) верно 2, 3
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 3, 4, 5
- Г) верно 1, 3, 4
- Д) верно 1, 3

73. Окраска пикрофуксином по ван Гизону для выявления соединительной ткани – это

- 1. Гистохимический метод
- 2. Иммуногистохимический метод
- 3. Микроскопический метод
- 4. Бактериоскопический метод
- 5. Молекулярно-биологический метод
- А) верно 2, 3
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 3, 4, 5
- Г) верно 1, 3, 4
- Д) верно 1, 3

74. Выявление наличия рецепторов к эстрогену в опухоли молочной железы – это

- 1. Гистохимический метод
- 2. Иммуногистохимический метод
- 3. Микроскопический метод
- 4. Бактериоскопический метод
- 5. Молекулярно-биологический метод
- А) верно 2, 3
- Б) верно 2, 4, 5
- В) верно 3, 4, 5
- Г) верно 1, 3, 4
- Д) верно 1, 3

75. В случае несоответствия маркировки присланных на гистологическое исследование флаконов лаборант:

- 1. Исправляет маркировку в соответствии с указаниями в прилагаемом направлении
- 2. Возвращает в учреждение, где производился забор материала
- 3. Запускает материал в работу с указанием несоответствия, поставив в известность заведующего отделением
- 4. Не обращает внимание на несоответствие и запускает материал в работу
- 5. Передает данные флаконы с направлением заведующему отделением

76. Трепанобиопсии используют для исследования новообразований:

- 1. Молочной железы
- 2. Эндометрия
- 3. Предстательной железы
- 4. Спинного мозга
- 5. Головного мозга
- А) верно 1, 3
- Б) верно 1, 3, 4
- В) верно 1, 2, 4
- Г) верно 4, 5
- Д) верно 1, 2, 3, 4

77. Цитологическое исследование в отличии от патоморфологического:

- 1. Экономически менее затратное, технически простое и быстро выполнимое
- 2. Является «золотым стандартом» диагностики
- 3. Является ведущим методом при скрининговых обследованиях населения
- 4. Характеризуется безболезненным нетравматичным взятием
- 5. Является методом диагностики, позволяющим поставить достоверный диагноз
- А) верно 1, 2, 4
- Б) верно 3, 4, 5
- В) верно 1, 3, 4
- Г) верно 4,5
- Д) верно 1, 2, 3, 4

78. Патоморфологическое исследование в отличии от цитологического:

- 1. Экономически менее затратное, технически простое и быстро выполнимое
- 2. Является «золотым стандартом» диагностики
- 3. Является ведущим методом при скрининговых обследованиях населения
- 4. Характеризуется безболезненным нетравматичным взятием
- 5. Является методом диагностики, позволяющим поставить достоверный диагноз
- А) верно 1, 3, 4
- Б) верно 3, 4, 5
- В) верно 1, 2, 4
- Г) верно 2, 5
- Д) верно 1, 2, 3, 4

79. Отличия патоморфологического от цитологического метода заключаются в том, что:

- 1. Изучаются не срезы тканей, а отдельные клетки
- 2. Изучаются срезы тканей, а не отдельные клетки
- 3. Является экономически менее затратным и технически быстро выполнимым
- 4. Является единственным методом диагностики, позволяющим поставить достоверный диагноз
- 5. Заключение основывается на особенностях изменения клеток без учета пространственных соотношений их в тканях
- A) верно 1, 4
- Б) верно 3, 4
- В) верно 2, 4
- Г) верно 2, 5
- Д) верно 2, 4, 5

80. Цели иммуногистохимии в патологии

- 1. Гистогенетическая диагностика опухолей
- 2. Определение инфекционных агентов в мазке крови
- 3. Определение гормональных рецепторов при раке молочной железы
- 4. Оценка возможности таргетной терапии
- 5. Определение группы крови
- А) верно 1, 2, 5
- Б) верно 1, 3, 4
- В) верно 2, 3, 5
- Г) верно 1, 4, 5
- Д) верно 1, 2, 4

81. Какие методы входят в иммуногистохимию?

- 1. Нанесение антител на срезы тканей
- 2. Визуализация с помощью хромогена или флуоресценции
- 3. Молекулярное секвенирование ДНК
- 4. Гибридизация in situ
- А) верно 1, 2
- Б) верно 1, 2, 3
- В) верно 2, 3, 4
- Г) верно 1, 3, 4
- Д) верно 1, 4

82. Индекс Кі-67, определяемый методом ИГХ, отражает

- А. Апоптотическую активность опухоли
- Б. Пролиферативную активность опухоли
- В. Некротические изменения в опухоли
- Г. Инвазивность опухоли
- Д. Уровень ангиогенеза

83. Иммуногистохимия отличается от гистохимии

- А. Использованием зондов нуклеиновых кислот
- Б. Использованием только ферментативных реакций
- В. Использованием антител как реагентов
- Г. Использованием простых красителей
- Д. Использованием серебряной имппрегнации

84. Преимущество иммуногистохимии в рутинной практике патологоанатома

- А. Возможность определить нуклеотидную последовательность
- Б. Возможность напрямую визуализировать генетические мутации
- В. Возможность выявить хромосомные транслокации
- Г. Возможность измерить метилирование ДНК

Д. Возможность определить гистогенез опухоли