**Тема: Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия)**

***Укажите один правильный ответ.***

1. К осмотру трупа на месте его обнаружения в качестве специалиста в области судебной медицины могут быть привлечены все, кроме:

1. Хирурга.

2. Терапевта.

3. Акушера-гинеколога.

4. Педиатра.

**5. Провизора.**

1. In the corpse inspection on the scene cannot be involved as a forensic medical specialist:

1. Surgeon

2. Therapist

3.Obstetrician

4. Pediatrician

5.Pharmacist

2. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения организует и проводит:

**1. Следователь.**

2. Врач.

3. Судебно-медицинский эксперт.

4. Эксперт-криминалист.

5. Кинолог.

2. Scene and corpse inspection must be organized and performed by:

1. Inspector

2. Doctor

3. Forensicmedicalexpert

4. Criminologist

5. Cynologist

3. Различают следующие этапы осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения:

1. Первичный.

2. Дополнительный.

3. Следственный.

4. Основной.

**5. Динамический.**

3. There is one of stages of scene and corpse inspection:

1. Primary

2. Additional

3. Investigative

4. Main

5. Dynamic

4. Различают следующие этапы осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения:

1. Первичный.

**2. Статический.**

3. Следственный.

4. Основной.

5. Дополнительный.

4. There is one of stages of scene and corpse inspection:

1. Primary

2. Static

3. Investigative

4. Main

5. Additional

5. Первым этапом осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения является:

1. Первичный.

2. Дополнительный.

**3. Статический.**

4. Основной.

5. Динамический.

5. First stage of scene and corpse inspection:

1. Primary

2. Additional

3. Static

4. Main

5. Dynamic

6. Вторым этапом осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения является:

1. Первичный.

2. Дополнительный.

3. Статический.

4. Основной.

**5. Динамический.**

6. First stage of scene and corpse inspection:

1. Primary

2. Additional

3. Static

4. Main

5. Dynamic

7. На каком этапе осмотра трупа на месте происшествия можно изменять положение трупа?

1. Статическом.

2. Первичном.

**3. Динамическом.**

4. Дополнительном.

5. Верно все.

7. On which stage of inspection at the scene corpse can be moved?

1. Static

2. Primary

3. Dynamic

4. Additional

5. All of these

8. Проводится ли повторный осмотр места происшествия?

**1. Да.**

2. Нет.

8. Aretherere-inspectionsofthescene?

1. Yes

2.No

9. Какой признак не является доказательным признаком биологической смерти?

1. Признак Белоглазова.

**2. Отсутствие дыхания.**

3. Трупные пятна.

4. Трупноеокоченение.

5. ПятнаЛярше.

9. What sign is not enough evidence of death?

1. Beloglazov’ssign

2. Absenceofbreath

3. Livormortis

4. Rigormortis

5. Larshespots

10. Доказательными признаками биологической смерти являются:

1. Признак Белоглазова.

2. Трупное окоченение.

3. Трупные пятна.

**4. Верновсе.**

5. ПятнаЛярше.

10. Evidence of death:

1. Beloglazov’ssign

2. Rigormortis

3. Livormortis

4. Allofthese

5. Larshespots

11. Доказательными признаками смерти, устанавливаемыми на месте обнаружения трупа, являются все, кроме:

**1. Снижения температуры тела до 28°С.**

2. Признака Белоглазова.

3. Трупных пятен и трупного окоченения.

4. Снижения температуры тела ниже 20°С.

5. Раннихтрупныхизменений.

11. Is not enough evidence of death at the scene inspection:

1. Corpse temperature is 28°С

2. Beloglazov’ssign

3. Livormortisandrigormortis

4. Corpse temperature is lower than 20°С

5. Earlypostmortemphenomena

12. К ориентировочным признакам смерти не относятся:

1. Бледность кожных покровов.

2. Отсутствие тактильной, обонятельной чувствительности.

3. Отсутствие сознания, дыхания, пульса, сердцебиения.

**4. Фибриллярные сокращения скелетных мышц.**

5. Отсутствие реакции зрачков на свет и роговичного рефлексов.

12. Does not belong to the signs of death:

1. Skinpallor

2. Absence of touch sensibility and of smell response

3. Absence of consciousness, breath and pulse

4. Fibrillationofskeletalmuscles

5. Pupillaryreflexabsence

13. Ориентировочными признаками смерти являются:

1. Отсутствие сознания, дыхания, сердцебиения и пульса.

**2. Верно все.**

3. Отсутствие реакции зрачков на свет.

4. Бледность кожных покровов.

5. Отсутствие тактильной и обонятельной чувствительности.

13. Approximatesignofdeath:

1. Absence of consciousness, breath and pulse

2. Allofthese

3. Pupillaryreflexabsence

4. Skinpallor

5. Absence of touch sensibility and of smell response

14. Расположение трупа относительно окружающих его предметов называется.

**1. Положение.**

2. Позиция.

3. Поза.

4. Размещение.

14. Location of the corpse against nearby objects is called:

1. Position

2. Location

3. Posture

4.Place

15. Расположение частей тела трупа относительно друг друга называется.

1. Положение.

2. Позиция.

**3. Поза.**

4. Размещение.

15. Location of body parts against each other is called:

1. Position

2. Location

3. Posture

4. Place

16. Для перемещения тела с изменением его положения нехарактерны:

1. Множественные параллельные царапины на теле.

2. Трупные пятна как на передней, так и на задней поверхностях тела.

**3. Соответствие локализации трупных пятен позе трупа.**

4. Отсутствие мышечного окоченения в отдельных группах мышц.

5. Несоответствие локализации трупных пятен позе трупа.

16. Is not typical for changing corpse position after death:

1. Multiple parallel scratches on the body

2. Livor mortis on front and rear surfaces of the body

3. Compliance of livor mortis and corpse posture

4. Absence of rigor mortis in some groups of muscles

5. Mismatch of livor mortis and corpse posture

17. Для перемещения тела с изменением его положения характерны:

1. Множественные параллельные царапины на теле.

2. Трупные пятна как на передней, так и на задней поверхностях тела.

3. Несоответствие локализации трупных пятен позе трупа.

4. Отсутствие мышечного окоченения в отдельных группах мышц.

**5. Верновсе.**

17. Typical for changing corpse position after death:

1. Multiple parallel scratches on the body

2. Livor mortis on front and rear surfaces of the body

3. Absence of rigor mortis in some groups of muscles

4. Mismatch of livor mortis and corpse posture

5. Allofthese

18. На изменение первоначального места нахождения тела и его позы при осмотре трупа могут указывать:

1. Следы волочения на теле.

2. Несоответствие ранних трупных изменений позе трупа.

3. Несоответствие позы трупа имеющимся на нем повреждениям и трупным изменениям.

4. Расчленениетрупа.

**5. Верновсе.**

18. Can indicate on changing of corpse position and posture:

1. Signs of dragging on the body.

2. Mismatch of early postmortem phenomena and corpse posture

3. Mismatch of corpse posture and injuries or postmortem phenomena

4. Dismembermentofthecorpse

5. All of these

19. Области головы, из которых берут образцы волос для сравнения?

1. Лобная.

2. Теменная.

3. Затылочная.

4. Височная.

**5. Верно всё.**

19. Regions of head from which hair samples must be taken:

1. Frontal

2. Parietal

3. Occipital

4. Temporal

5. All of these

20. Трупные пятна в стадии гипостаза при осмотре трупа на месте обнаружения можно наблюдать, если с момента смерти прошло:

1. 2-3 часа.

**2. 4-12 часов.**

3. 12-24 часа.

4. 24-36 часов.

5. Более 36 часов.

20. Hypostasis of livor mortis can be observed at the scene during:

1. 2-3 hours after death

2. 4-12 hoursafterdeath

3. 12-24 hoursafterdeath

4. 24-36 hoursafterdeath

5. Morethan 36 hoursafterdeath

21. Трупные пятна в стадии стаза при осмотре трупа на месте происшествия можно наблюдать, если с момента смерти прошло:

1. 2-3 часа.

2. 4-12 часов.

**3. 12-24 часа.**

4. 24-36 часов.

5. Более 36 часов.

21. Stasis of livor mortis can be observed at the scene during:

1. 2-3 hours after death

2. 4-12 hoursafterdeath

3. 12-24 hoursafterdeath

4. 24-36 hoursafterdeath

5. Morethan 36 hoursafterdeath

22. Трупные пятна в стадии имбибиции при осмотре трупа можно наблюдать, если с момента смерти прошло:

1. 2-3 часа.

2. 4-8 часов.

3. 9-18 часа.

4. 18-24 часов.

**5. Более 24 часов.**

22. Imbibition of livor mortis can be observed at the scene during:

1. 2-3 hours after death

2. 4-12 hoursafterdeath

3. 12-24 hoursafterdeath

4. 24-36 hoursafterdeath

5. Morethan 36 hoursafterdeath

23. Укажите минимальные сроки после наступления смерти, при которых нарушенное трупное окоченение не восстанавливается:

1. 20-24.

**2. 10-12.**

3. 5-6.

4. 1-3.

6. 14-18.

23. Choose minimal time after which there is not restoration of disturbed rigor mortis after death:

1. 20-24 hours

2. 10-12 hours

3. 5-6 hours

4. 1-3 hours

5. 14-18 hours

24.Укажите сроки после наступления смерти, при которых в случаях переворачивания трупа, происходит полное перемещение трупных пятен в новые нижележащие участки тела:

1. более 3 суток.

2. 1,5 суток.

**3. 6-8 часов.**

4. 12-24 часов.

5. 24-32 часов.

24. If corpse is turned over, total displacement of livor mortis to the new underlying areas of the body can be observed during:

1. More than 3 daysafter death

2. 1,5 days after death

3. 6-8 hours after death

4. 12-24 hoursafter death

5. 24-32 hoursafterdeath

25. В какой стадии развития трупные пятна при переворачивании трупа остаются на прежних местах, и образуются на новых нижерасположенных участках тела.

1. Гипостаза.

**2. Стаза.**

3. Имбибиции.

4. Аутолиза.

5. Гниения.

25. If corpse is turned over, livor mortis remains on former positions and appears on new underlying areas during stage of:

1. Hypostasis

2. Stasis

3. Imbibition

4. Autolysis

5. Rot

26. В какой стадии развития трупное пятно при надавливании динамометром не изменяет своего цвета?

1. Гипостаза.

2. Стаза.

**3. Имбибиции.**

4. Аутолиза.

5. Гниения.

26. Livor mortis does not change its color when pressed by dynamometer during stage of:

1. Hypostasis

2. Stasis

3. Imbibition

4. Autolysis

5. Rot

27. Каковхарактертрупныхпятенприбыстройсмерти?

**1. Синюшно-фиолетовые.**

2. Не разлитые, в виде мелких островков.

3. Бледные, розовато-красные.

4. Ярко-красные.

5. Вишневые.

27. How does livor mortis look like in case of quick death?

1. Bluishpurple

2. Localsmallareas

3. Pale, pinkish red

4. Brightlyred

5.Cherry

28. Каков характер трупных пятен при смерти от переохлаждения?

1. Синюшно-фиолетовые.

2. Не разлитые, в виде мелких островков.

**3. Бледно-красные.**

4. Ярко-красные.

5. Вишневые.

28. How does livor mortis look like in case of death from freezing?

1. Bluishpurple

2. Localsmallareas

3. Pale red

4. Brightred

5. Cherry

29. Каков характер трупных пятен при отравлении угарным газом?

1. Синюшно-фиолетовые.

2. Неразлитые, в виде мелких островков.

3. Бледные, розовато-красные.

**4. Ярко-красные.**

5. Вишневые.

29. How does livor mortis look like in case of death from carbon monoxide poisoning?

1. Bluishpurple

2. Localsmallareas

3. Pale red

4. Brightred

5. Cherry

30. Во внутренних органах аналогом трупных пятен, т.е. посмертным полнокровием нижележащих частей внутренних органов являются:

1. Аутолиз.

2. Стаз.

**3. Гипостаз.**

4. Запах.

5. Жировоск.

30. Equivalent of livor mortis in organs (postmortem hyperemia of underlying organ parts):

1. Autolysis

2. Stasis

3. Hypostasis

4. Odor

5. Adipocere

31. К основным методам определения давности наступления смерти на месте обнаружения не относятся:

1. Реакция поперечно-полосатых мышц на механическое воздействие.

2. Термометрия тела трупа.

3. Исследование трупных пятен и мышечного окоченения.

**4. Исследование ферментов во внутренних органах.**

5. Определение возбудимости поперечно-полосатых мышц.

31. Does not belong to the basic methods of time at death estimation on the scene:

1. Response of skeletal muscles on mechanical impact

2. Thermometry

3. Rigor mortis and livor mortis examination

4. Organsenzymesexamination

5. Estimation of excitability of skeletal muscles

32. Основными методами определения давности наступления смерти на месте обнаружения трупа являются:

1. Определение реакции поперечно-полосатых мышц на механическое воздействие.

2. Определение возбудимости поперечно-полосатых мышц.

3. Исследование трупных пятен и мышечного окоченения.

4. Термометрия тела трупа.

**5. Верно все.**

32. Basic method(s) of time at death estimation at the scene:

1. Estimation of response of skeletal muscles on mechanical impact

2. Estimation of excitability of skeletal muscles

3. Rigor mortis and livor mortis examination

4. Thermometry

5.Allofthese

33. Какой фактор не влияет на выраженность мышечного окоченения?

1. Степень развития мускулатуры.

2. Причина смерти.

**3. Поза человека в “момент” смерти.**

4. Давность наступления смерти.

5. Верно все.

33. Does not influence rigor mortis expression:

1. Musclesdevelopment

2. Cause of death

3. Posture at the moment of death

4. Timeafterdeath

5. All of these

34. Для быстро наступившей смерти характерен следующий признак:

1. Свертки крови с повышенным содержанием фибрина в сосудах.

**2. Жидкая кровь в сосудах и полостях сердца.**

3. Свертки крови в желудочках сердца.

4. Розовые трупные пятна.

5. Поза «калачиком».

34. Typical sign for quick death:

1. Blood clots with high amount of fibrin in vessels

2. Fluid blood in vessels and heart chambers

3. Blood clots in heart ventricles

4. Pinklivormortis

5. “Embryo” posture

35. Трупное окоченение достигает наибольшей выраженности:

**1. К концу 1-ых суток.**

2. Через 5-6 часов.

3. Через 2-3 суток.

4. Через 8-12 часов.

5. Через 2-3 часа.

35. Rigor mortis reaches maximal expression by:

1. The end of 1st day after death

2. 5-6 hours after death

3. 2-3 daysafterdeath

4. 8-12 hoursafterdeath

5. 2-3 hours after death

36. В какой максимальный срок посмертного периода сохраняются электромеханические мышечные реакции?

1. В первые 4 часа после смерти.

2. От 4 до 7 часов после смерти.

3. От 24 до 48 часов после смерти.

4. От 12 до 24 часов после смерти.

**5. 8- 12 часовпослесмерти.**

36. How long after death there are electromechanical muscular reactions?

1. 4 hours after death

2. 4-7 hours after death

3. 24-48hours after death

4. 12-24 hours after death

5. 8-12 hoursafterdeath

37. Реакция зрачков на введение раствора атропина и пилокарпина наблюдается:

1. Не более 1 часа после смерти.

2. До 5 часов после смерти.

3. От 24 до 48 часов после смерти.

4. До 20 часов после смерти.

**5. До 1,5 суток после смерти.**

37. Pupils response to injection of atropine or pilocarpine can be observed during:

1. No more than 1 hour after death

2. Up to 5 hoursafterdeath

3. 24-48 hoursafterdeath

4. Up to 20 hoursafter death

5. Up to 1,5 days after death

38. Реакцияпотовыхжелезможетбытьвыявлена:

1. Не более 1 часа после смерти.

2. До 5 часов после смерти.

3. От 24 до 48 часов после смерти.

**4. До 20 часов после смерти.**

5. До 1,5 суток после смерти.

38. Sudoriferous glands reaction can be observed during:

1. No more than 1 hour after death

2. Up to 5 hoursafterdeath

3. 24-48 hoursafterdeath

4. Up to 20 hoursafter death

5. Upto 1,5daysafterdeath

39. Сокращение всей мускулатуры лица при воздействии электрическим током наблюдается:

**1. До 2-3 часов после смерти.**

2. До 8-10 часов после смерти.

3. До 10-12 часов после смерти.

4. До 12-14 часов после смерти.

5. До 14-16 часовпослесмерти.

39. Contraction of all facial muscles when influenced by electricity can be observed during:

1. Up to 2-3 hoursafter death

2. Up to 8-10 hoursafter death

3. Up to 10-12 hoursafter death

4. Up to 12-14 hoursafter death

5. Upto 14-16 hoursafterdeath

40. На скорость развития гнилостных изменений не влияют следующие факторы:

1. Температура окружающей среды.

2. Причина смерти.

3. Степень выраженности подкожно-жирового слоя.

4. Предшествовавшее смерти лечение антибиотиками.

**5. Пол.**

40. Does not influence speed of rot:

1. Environmenttemperature

2. Causeofdeath

3. Thicknessofsubcutaneousfat

4. Treatmentbyantibioticsbeforedeath

5. Sex

41. При осмотре трупа на месте его обнаружения дифференциальную диагностику кровоподтеков от трупных пятен проводят по:

**1. По локализации.**

2. По степени распространенности.

3. По цвету.

4. По характеру изменения интенсивности окраски при надавливании.

5. По виду тканей и крови  на секционном разрезе в области трупного пятна или кровоподтека.

41. Livor mortis and bruise can be distinguished by:

1. Localization

2. Spreading

3. Color

4. Changing the intensity of coloring when pressed

**5. All of these**

42. Следователь проводит осмотр трупа на месте его обнаружения в присутствии:

1. Потерпевшего.

**2. Врача специалиста в области судебной медицины.**

3. Другого специалиста.

4. Свидетелей.

5. Верновсе.

42. The inspector makes corpse inspection on the scene with:

1. Victim

2. Forensicmedicalspecialist

3. Accused

4. Witnesses

5. Allofthem

43. Освидетельствованию  может быть подвергнут:

1. Обвиняемый.

2. Подозреваемый.

3. Потерпевший.

**4. Верно все.**

43. Canbeexamined:

1. Accusedperson

2. Indictee

3. Victim

4. Allofthem

44. Изъять образцы биологического происхождения у подозреваемого для сравнительного исследования имеет право:

1. Врач - судебно-медицинский эксперт.

2. Средний медицинский работник Бюро судебно-медицинской экспертизы.

**3. Следователь.**

4. Потерпевший.

5. Верновсе.

44. Have a right to withdraw biological samples from accused for comparative analysis:

1. Forensicmedicalexpert

2. Forensicmedicalbureauworker

3. Inspector

4. Victim

5.Allofthem

45.Органы следствия имеют право получить образцы для сравнительного исследования у:

1. Подозреваемого.

2. Обвиняемого.

3. Свидетеля.

4. Потерпевшего.

**5. Верно все.**

45. Inspector has a right to get samples for comparative analysis from:

1. Accused

2. Indictee

3. Witness

4. Victim

5. All of them

46. Вещественные доказательства в соответствии с УПК должны храниться:

1. При уголовном деле.

**2. У следователя.**

3. В бюро судебно-медицинской экспертизы.

4. У родственников погибших.

5. Верно все.

46. Evidences according to the criminal-procedural code must be stored:

1. Withcriminalcasedata

2. Bytheinspector

3. Intheforensicmedicalbureau

4. Byvictimfamily

5. Allofthese

47. Ответственность судебно-медицинского эксперта за заведомо ложное заключение и разглашение данных предварительного следствия:

**1. Уголовная.**

2. Штраф.

3. Общественное порицание.

4. Дисциплинарного характера.

5. Административногохарактера.

47. Forensic medical expert responsibility for obviously false conclusion or inspection data distribution:

1. Criminal

2. Fine

3.Reprimand

4. Disciplinary

5.Administrative

48. Какие меры не применяются к судебно-медицинскому эксперту за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей?

1. Уголовного характера.

2. Административного характера.

3. Внесение дисциплинарных взысканий.

4. Штраф.

**5. Общественноепорицание.**

48. What sanction does not apply to forensic medical expert because of his duties avoidance?

1. Criminal

2. Administrative

3. Disciplinary

4. Fine

5. Censure

49. Врач-специалист в области судебной медицины проводит работу на месте происшествия по:

1. Своей инициативе.

**2. Указанию следователя.**

3. Указанию оперативного работника милиции.

4. Указанию начальника бюро судебно-медицинской экспертизы.

5. Верновсе.

49. On the scene forensic medical specialist is directing by:

1. Himself

2. Theinspector

3. Operative

4. Forensicmedicalbureaudirector

5. Allofthem

50. На месте происшествия при отсутствии достоверных признаков смерти у пострадавшего врач-специалист в области судебной медицины обязан:

1. Вызвать полицию.

**2. Лично произвести неотложную медицинскую помощь.**

3. Участвовать только в осмотре места происшествия.

4. Оформлять протокол осмотра места происшествия.

5.Оказать помощь следователю в обнаружении и изъятии следов и других вещественных доказательств.

50. If on the scene there are not any enough evidential signs of death of the victim, forensic medical specialist must:

1. Callthepolice

2. Performcardio-pulmonaryresuscitation

3. Take part only in scene inspection

4. Issuesceneinspectionrecord

5. Help the inspector to find and withdraw biological evidences

51. В соответствии со ст. 86 УПК РФ не имеет права собирать доказательства:

1. Лицо, производящее дознание.

2. Следователь.

3. Прокурор.

**4. Эксперт.**

5. Суд.

51. Cannot collect evidences according to art. 86 of the criminal-procedural code:

1. Theinquirer

2. The inspector

3. TheProsecutor

4. Forensicmedicalexpert

5. Thecourt

52. Видами доказательств, предусмотренных УПК являются:

1. Показания свидетелей.

2. Показания потерпевшего и обвиняемого.

3. Заключение эксперта.

4. Вещественные доказательства.

**5. Верно все.**

52. Can be considered as evidence, according to the criminal-procedural code:

1. Witnesstestimony

2. Victimtestimony

3. Forensicmedicalexpertconclusion

4. Biologicalevidences

5. Allofthese

53. Согласно УПК, доказательства не могут быть представлены:

1. Подозреваемым.

2. Обвиняемым и его адвокатом.

3. Обвинителем.

4. Потерпевшим.

**5. Экспертом.**

53. According to the criminal-procedural code evidences cannot be presented by:

1. Accused

2. Indicteeandhislawyer

3. Theprosecutor

4. Victim

5. Forensicmedicalexpert

54. В суд в качестве эксперта могут быть вызваны:

1. Лицо, обладающее высшим медицинским образованием и необходимым познанием для дачи заключения.

2. Эксперт соответствующего экспертного учреждения.

3. Иной специалист, назначенный лицом, производящим дознание.

4. Иной специалист, назначенный судом.

**5. Верно все.**

54. Can be summoned to the court instead of forensic medical expert:

1. Person with high medical education who knows enough to make a conclusion

2. Expert of other expert institution

3. Other specialist appointed by the inquirer

4. Other specialist appointed by the court

5. Allofthem

55. Согласно УПК, проведение судебно-медицинской экспертизы обязательно:

1. Для установления причины смерти и характера телесных повреждений.

2. Для определения характера и степени вреда, причиненного здоровью.

3. Для определения психического или физического состояния потерпевшего, когда возникает сомнение в его способности правильно воспринимать обстоятельства.

4. Для установления возраста обвиняемого, подозреваемого и потерпевшего.

**5. Верновсе.**

55. According to the criminal-procedural code it is obligatory to perform forensic medical expertise for:

1. Establishmentofcauseofdeath

2. Establishment of injuries degree

3. Determining psychical or physical condition of victim

4. Determining age of victim or indictee

5. Allofthese

56. Протокол осмотра места происшествия согласно ст.180 УПК составляет \_\_\_\_\_ в количестве \_\_\_\_\_\_ экземпляров:

1. Врач судебно-медицинский эксперт, трех.

2. Следователь, трех.

**3. Следователь, двух.**

4. Врач судебно-медицинский эксперт, двух.

5. Любойврач, трех.

56. According to art. 180 of the criminal-procedural code \_\_\_\_\_\_\_\_\_ issues \_\_ copies of the scene inspection protocol.

1. Forensicmedicalexpert / 2

2. Inspector / 3

3. Inspector / 2

4. Forensicmedicalexpert / 2

5. Any doctor / 3

57. В каких следственных действиях может участвовать судебно-медицинский эксперт в качестве специалиста?

1. В осмотре предметов и документов.

**2. Верно все.**

3. В осмотре трупа на месте происшествия (обнаружения).

4. При эксгумации трупа из места захоронения.

5. При освидетельствовании, в следственном эксперименте, допросах, обыске и выемке и при получении образцов для сравнительного исследования.

57. Forensic medical expert takes part in:

1. Inspectionofitemsand documents

2. All of these

3. Inspectionofcorpseonthescene

4. Exhumation

5. Search and withdrawal of biological samples for comparative analysis

58. Укажите обязанности специалиста в области судебной медицины, вызванного для участия в следственных действиях:

1. Явиться по вызову и участвовать в производстве следственного действия.

2. Содействовать следователю в обнаружении, закреплении изъятых доказательств.

3. Давать пояснения по поводу выполняемых им действий.

4. Занести в протокол данные, связанные с обнаружением, закреплением и изъятием доказательств.

**5. Верновсе.**

58. Forensicmedicalspecialistmust:

1. Come and take part in investigative actions when called

2. Help the inspector to find and withdraw evidences

3. Explainhisactionstoinspector

4. Make a note in protocol about found and withdrawn evidences

5. Allofthese

59. Укажите обязанности руководителя экспертного учреждения при получении постановления следователя о назначении судебно-медицинской экспертизы:

1. Поручить производство судебно-медицинской экспертизы одному или нескольким своим сотрудникам.

2. Разъяснить им права и обязанности, предусмотренные законодательством.

3. Предупредить об ответственности за отказ, уклонение от дачи заключения.

4. Предупредить их за дачу заведомо ложного заключения и получить от эксперта(ов) подписку.

**5. Верно все.**

59. When director of expert institution gets resolution on forensic medical expertise appointment, he:

1. Appoints an expert for performing of the expertise

2. Explains to the expert his rights and duties

3. Warns the expert about responsibilityfor his duties avoidance

4. Warns the expert about responsibility for obviously false conclusion

5. Allofthese

60. Укажите обязанности руководителя экспертного учреждения при получении постановления следователя о назначении судебно-медицинской экспертизы:

1. Явиться по вызову и участвовать в производстве следственного действия.

2. Содействовать следователю в обнаружении, закреплении изъятых доказательств.

**3. Поручить производство судебно-медицинской экспертизы одному или несколькимсвоим сотрудникам.**

4. Дать пояснения по поводу выполняемых им действий.

5. Занести в протокол данные, связанные с обнаружением, закреплением и изъятием доказательств.

60. When director of expert institution gets resolution on forensic medical expertise appointment, he:

1. Comes and takes part in investigative actions when called

2. Helps the inspector to find and withdraw evidences

3. Appoints an expert for performing of the expertise

4. Explainshisactionstoinspector

5. Makes a note in protocol about found and withdrawn evidences

61. Какие категории законодательных актов и нормативных документов регламентируют судебно-медицинскую экспертизу?

1. Приказ 346-н МЗ РФ.

2. Приказ 194-н МЗ РФ.

3. Областные.

4. Краевые.

**5. Верновсе.**

61. Which legislative acts regulate forensic medical expertise performing?

1. Order 346-нMHRF

2. Order 194-нMHRF

3. Provincial

4. Regional

5. Allofthese

62. Какие документы должны быть представлены следователем судебно-медицинскому эксперту судебно-биологического отделения вместе с образцами биологического происхождения, направляемыми для сравнительного исследования?

**1. Верно все.**

2. Протокол об изъятии образцов для сравнительного исследования.

3. Постановление следователя на изъятие образцов для сравнительного исследования.

4. Препроводительное письмо с описью.

5. Постановление следователя о назначении суд.-мед. экспертизы вещественных доказательств.

62. Which documents must be presented by the inspector to forensic medical expert with biological samples?

1. Allofthese

2. Protocolofsampleswithdrawal

3. Resolution of the inspector on samples withdrawal

4. Accompanyingletterwithinventorylist

5. Resolution on forensic medical expertise appointment

63. Укажите, какой документ обязан оформить судебно-медицинский эксперт судебно-биологического отделения при исследовании биоматериала, поступившего из подразделения Бюро СМЭ:

1. Заключение эксперта.

**2. Акт судебно-медицинского исследования.**

3. Протокол судебно-медицинского исследования.

4. Результат зафиксировать в рабочем журнале.

5. Заключение эксперта по судебно-медицинской экспертизе вещественных доказательств.

63. When biological samples are examined, forensic medical expert must issue:

1.Expertconclusion

2. Forensicmedicalexaminationrecord

3. Sceneinspectionprotocol

4. Nothing

5. Expert conclusion

64. Персональный состав судебно-медицинских экспертов для производства экспертизы определяется.

1. Лицом, производящим дознание.

2. Следователем.

3. Судом.

4. Начальником бюро судебно-медицинской экспертизы.

**5. Верновсё.**

64. Who determines team of experts for performing of expertise?

1.Theinquirer

2. The inspector

3. Thecourt

4. Directorofforensicmedicalbureau

5. All of them

65. Вещественные доказательства биологического происхождения хранятся:

1. В канцелярии бюро.

2. У старшей медицинской сестры судебно-биологического отделения.

**3. У врача судебно-медицинского эксперта судебно-биологического отдела, производящего экспертизу.**

4. У заведующего (ей) судебно-биологическим отделением.

5. Уследователя.

65. Biologicalevidencesstore:

1. Atthebureauoffice

2. By head nurse of forensic biological department

3. By forensic medical expert who performs expertise

4. Bytheheadofdepartment

5. Byinspector

66. Предельные сроки производства судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств:

**1. Определяются нормативными документами СМЭ РФ.**

2. Более одного месяца.

3. Не более недели.

4. Одингод.

5. Болеегода.

66. Maximal time of biological evidences expertise:

1. Determinedbyrelevantlegislativeacts

2. Morethanonemonth

3. Nomorethanoneweek

4. One year

5.Morethanoneyear

67. Биологические объекты в судебно-биологическом отделении по истечении сроков хранения могут быть уничтожены после:

**1. Письменного акта начальника бюро.**

2. Распоряжения начальника бюро.

3. Распоряжения заведующего судебно-биологическим отделением.

4. Распоряжения врача судебно-медицинского эксперта.

5. Верновсе.

67. After retention period is expired biological objects in forensic biological department may be destroyed only if there is:

1. Writtenactof thebureaudirector

2. Orderofthe bureaudirector

3. Order of the head of forensic biological department

4. Orderofforensicmedicalexpert

5. All of these

68. При осмотре трупа на месте его обнаружения используется:

1. Спиртовой термометр.

2. Резиновые перчатки.

**3. Верно все.**

4. Пилокарпин и атропин.

5. Скальпель и пинцеты.

68. Is used at the scene during corpse inspection.

1. Thermometer

2. Gloves

3. Allofthese

4. Atropineandpilocarpine

5. Scalpel

69. Срок проведения экспертизы вещественных доказательств исчисляется с момента:

**1. Поступления экспертизы в бюро СМЭ от правоохранительных органов.**

2. Поступления экспертизы в судебно-биологическое отделение.

3. Получение экспертизы исполнителем от заведующего судебно-биологическим отделением.

4. Начала экспертизы исполнителем.

5. С момента осмотра места происшествия.

69. Time of evidence expertise performing begins when:

1. Expertise comes in the bureau of forensic medicine

2. Expertise comes in forensic biological department

3. Contractor gets the expertise from the head of forensic biological department

4. Contractor starts performing the expertise

5. Immediately after scene inspection

70. При производстве экспертизы вещественных доказательств судебно-медицинский эксперт обязан:

1. Принять вещественные доказательства oт заведующего судебно-биологическим отделением, от следователя или из канцелярии бюро.

2. Осуществить контроль за регистрацией экспертиз в судебно-биологическом отделении.

3. Провести исследование и записать результаты в рабочем журнале.

4. Составить и оформить заключение эксперта.

**5. Верновсе.**

70. When performing evidence expertise, forensic medical expert must:

1. Accept evidences from head of forensic biological department

2. Control expertise registration in forensic biological department

3. Perform the expertise and write the results in journal

4. Issueexpertconclusion

5. All of these

71. При исследовании пятен, подозрительных на кровь, на месте их обнаружения, устанавливают:

**1. Наличие крови в обнаруженных пятнах подозрительных на кровь.**

2. Видовая принадлежность.

3. Группа крови.

4. Источник кровотечения (носовое, маточное и т.д.)

5. Полчеловека.

71. Duringexaminationofspotsthatlooklikebloodonthescene must be determined:

1. Presence of blood in the spots

2. Species

3. Bloodgroup

4. Sourceofbleeding

5.Sex

72. Какой метод обнаружения пятен, подозрительных на кровь, следует применять на месте обнаружения трупа при его осмотре?

1. Хроматографический метод.

2. Спектральное исследование.

3. Эпимикроскопия.

4. Химические реакции.

**5. Осмотр в ультрафиолетовых лучах.**

72. At the corpse inspection on the scene must be used following method of detection of spots that look like blood:

1. Chromatography

2. Spectralexamination

3. Epimicroscopy

4. Chemical

5. Ultraviolet rays examination

73. Дляобнаруженияпятенкровине допустимопроведение:

1. Осмотра невооруженным глазом при обычном и косо падающем освещении.

2. Осмотра в ультрафиолетовых лучах.

3. Осмотра с помощью лупы.

**4. Пробы с перекисью водорода.**

5. Верно все.

73. To detect blood spots not permissible:

1. Inspectionbythenakedeye

2. Inspectionbyultravioletrays

3. Inspectionbyloupe

4. Examination by hydrogen peroxide

5. Allofthese

74. Проведение суправитальных реакций позволяет установить:

1. Причину смерти.

**2. Давность наступления смерти.**

3. Изменение положения тела.

4. Поверхность, на которой лежал труп.

5. Механизм наступления смерти.

74. Supravital reactions allows to determine:

1. Causeofdeath

2. Timeatdeath

3. Changingpositionofcorpse

4. Surface on which corpse was lying

5. Thanatogenesis

75. Осмотр места обнаружения трупа является:

1. Экспертизой.

**2. Первоначальным следственным действием.**

3. Освидетельствованием.

4. Первичным исследованием трупа.

5. Необязательной процедурой.

75. Sceneinspectionis:

1. Expertise

2. Investigativeaction

3. Examination

4. Primarycorpsestudy

5. Optional procedure

76.Какой носит характер и в какой форме даётся ответ врача на месте обнаружения трупа?

**1. Предварительный, устной.**

2. Заключительный, письменной.

3. Заключительный, устной.

4. Предварительный, письменной.

5. Предварительный, свободной.

76. Expertanswersonthescenemustbe:

1. Preliminaryandoral

2. Finalandwritten

3. Finalandoral

4. Preliminaryandwritten

5. Preliminaryandinfreeform

77. На месте обнаружения трупа врач-специалист в области судебной медицины не должен:

**1. Оформлять протокол осмотра места происшествия.**

2. Оказывать помощь следователю в обнаружении следов и других вещественных доказательств.

3. Консультировать следователя по вопросам, связанным с осмотром трупа и последующим проведением судебно-медицинской экспертизы.

4. Давать пояснения по поводу выполняемых им действий.

5. Оказывать помощь следователю в изъятии следов и других вещественных доказательств.

77. Forensic medical specialist on the scene must not:

1. Issuesceneinspectionprotocol

2.Help the inspector to find evidences

3. Answer to inspector’s questions

4. Explainhisactionstoinspector

5. Help the inspector to withdraw evidences

78. Участвуя в осмотре трупа на месте обнаружения трупа, врач-специалист в области судебной медицины не должен:

1. Зафиксировать позу трупа.

2. Убедиться в отсутствии признаков жизни у потерпевшего.

3. Зафиксировать посмертные изменения.

**4. Установить причину смерти потерпевшего.**

5. Осмотреть и описать одежду на трупе.

78. Forensic medical specialist on the scene must not:

1. Describecorpseposture

2. Determine absence of signs of life

3. Describepostmortemphenomena

4. Determinecauseofdeath

5. Inspectanddescribecorpse’sclothes

79. При осмотре места обнаружения трупа врач-специалист в области судебной медицины может:

1. Произвести зондирование раневого канала.

2. Взять мазки из половых органов трупа женщины.

3. Определить наличие металлизации кожных покровов.

**4. Провести предварительные пробы на наличие крови.**

5. Иссечь края кожных ран для последующего проведения лабораторного исследования.

79. Forensic medical specialist on the scene must:

1. Probewoundcanal

2. Takevaginalsmearfrom womancorpse

3. Determine presence of metallization of skin

4. Perform preliminary examination for blood presence determining

5. Dissect edges of wounds for laboratory examination

80. При описании раны в ходе осмотра трупа на месте его обнаружения врач-специалист в области судебной медицины должен отметить все, кроме:

1. Размеров раны.

2. Направления потеков крови.

3. Состояния концов и краев раны.

**4. Глубины раневого канала.**

5. Формы раны.

80. During examination of wound at the scene forensic medical specialist must not describe:

1. Sizeofthe wound

2. Orientationofbloodflows

3. Condition of ends and edges of the wound

4. Depthofbloodcanal

5. Wound shape

81. На месте обнаружения трупа врач-специалист в области судебной медицины не может осуществлять следующие манипуляции с одеждой трупа:

**1. Снимать одежду.**

2. Расстегивать одежду.

3. Разрезать одежду и обувь, с соответствующей запись в протоколе.

4. Смещать и приподнимать одежду.

5. Осматривать загрязнения и наложения на одежде.

81. During examination of corpse’s clothes at the scene forensic medical specialist must not:

1. Removeclothes

2. Unbuttonclothes

3. Dissect clothes and make a note in protocol

4. Shiftandliftclothes

5. Inspect pollutions on clothes

82. При осмотре трупа на месте его обнаружения в случае колото-резаного повреждения, повлекшего смерть, необходимо:

1. Извлечь орудие из раны для передачи его следователю.

2. Полностью снять одежду с трупа для удобства осмотра.

3. Измерить длину раневого канала зондом.

4. Обмыть поверхность повреждения для удобства его описания.

**5. Подробно описать повреждение и следы крови на трупе и одежде.**

82. During examination of stab-incised wound at the scene forensic medical specialist must:

1. Remove weapon from the wound to give to the inspector

2. Removeclothesfromcorpse

3. Measure of wound depth by probe

4. Wash the wound surface for better description

5. Describe in details injury and blood flows on corpse and clothes

83. При осмотре трупа на месте его обнаружения в случае огнестрельного повреждения следует:

1. Извлечь пулю из раневого канала для передачи ее следователю.

2. Подробно описать повреждение и следы крови на трупе и одежде.

**3. Зондировать раневой канал для определения его длины и направления.**

4. Определить расстояние выстрела.

5. Установить давность наступления смерти.

83. During examination of gunshot wound at the scene forensic medical specialist must:

1.Determine cause of death

2. Describe in details injury and blood flows on corpse and clothes

**3. All of these**

4. Determinethedistanceofshooting

5. Determine time at death

84. При автотравме в протоколе осмотра трупа следует отразить следующие особенности:

1. Расстояние от трупа до автомобиля.

2. Отпечатки протектора на одежде трупа.

3. Расстояние от подошвенной поверхности стоп до повреждений.

4. Следы скольжения на подошвах обуви и одежды.

**5. Верновсе.**

84. When car accident is happened at the scene forensic medical specialist must describe:

1. Distancefromcartocorpse

2. Tiretracesoncorpseclothes

3. Distance from injuries to plantar surface of feet

4. Traces of slide on clothes and shoes

5. Allofthese

85. При столкновении автомобиля с пешеходом на одежде погибшего могут обнаруживаться:

1. Частицы лакокрасочного покрытия автомобиля.

2. Разрывы материала.

3. Следы-отпечатки радиатора автомобиля.

4. Следы-отпечатки фары.

**5. Верновсе.**

85. When there was collision with moving vehicle at the scene, on clothes of dead there are:

1. Particlesofcarpaint

2. Ruptures

3. Imprintofcarradiator

4. Imprintofcarheadlight

5. All of these

86. Обнаруженные на месте дорожно-транспортного происшествия следы и иные объекты должны быть:

1. Измерены.

2. Сфотографированы.

**3. Верно все.**

4. Взяты на лабораторное исследование.

5. Описаны.

86. At the place of car accident traces and other objects must be:

1. Measured

2. Photographed

3. Allofthese

4. Takenonlaboratoryexamination

5. Described

87. Не допустимыми действиями в отношении следов и иных объектов, обнаруженных на месте дорожно-транспортного происшествия являются:

1. Измерение.

2. Фотографирование.

**3. Лабораторное исследование на месте происшествия.**

4. Изъятие на лабораторные исследования.

5. Их описание.

87. Unacceptable actions towards traces and other objects on the scene:

1. Measurement

2. Photography

3. Laboratoryexamination

4. Withdrawalforexamination

5.Description

88. С места дорожно-транспортного происшествия для лабораторного судебно-медицинского исследования целесообразно брать:

1. Осколки стекол.

**2. Смывы и подтёки пятен похожих на кровь с деталей автомобиля и дорожного покрытия.**

3. Осколки фар.

4. Частицы лакокрасочного покрытия автомобиля.

5. Верновсе.

88. Has to be taken from the place of car accident:

1. Glassshards

2.Spots from car details and road that looks like blood

3. Carheadlightshards

4. Particlesofcarpaint

5.Allofthese

89. Осмотр места железнодорожного происшествия предусматривает:

1. Наружный осмотр трупа.

2. Целенаправленный осмотр передней поверхности транспортного средства.

3. Осмотр участка железнодорожного пути.

4. Осмотр всего железнодорожного транспорта.

**5. Верновсе.**

89. Inspection of the place of train accident includes:

1. Externalcorpseinspection

2.Precise inspection of frontal surface of train

3. Inspectionofrailroad

4. Inspectionofalltrain

5.Allofthese

90. В случае железнодорожного происшествия труп может обнаруживаться:

1. Между рельсами.

2. Под откосом.

3. На бровке.

4. Намеждупутье.

**5. Верновсе.**

90. If train accident happened corpse may be found:

1. Ontherails

2. Underslope

3. Ontheedge

4. Betweenrails

5. Allofthese

91. При осмотре одежды погибшего в результате железнодорожного происшествия обнаруживают:

1. Полосу давления.

**2. Верно все.**

3. "Складчатое заглаживание".

4. Загрязнение антисептиками.

5. Загрязнение смазочными веществами.

91. During inspection of corpse clothes at the place of train accident can be found:

1. Stripeofpressure

2. Allofthese

3. «Foldedsmoothing»

4. Pollutionbyantiseptics

5. Pollution by grease

92. Признаками волочения тела, обнаруженными на месте железнодорожного происшествия, являются:

1. Следы крови вне колеи.

2. Следы крови в колее.

3. Следы обтирания на верхних поверхностях шпал и балластного слоя пути.

**4. Верно все.**

5. Фрагменты головного мозга и обрывки внутренних органов, отломки костей в колее и вне ее.

92. Signs of body drawing at the place of train accident:

1. Marks of blood outside the rails

2. Marks of blood inside the rails

3. Marks of wiping on the rails

4. All ofthese

5. Fragments of brain, organs and bones on the rails

93. При столкновении поезда с пешеходом на передней поверхности электровоза, тепловоза, головного вагона электропоезда обнаруживают:

1. Стертость пыле-грязевого слоя.

**2. Верно все.**

3. Следы крови.

4. Волосы.

5. Частицы одежды.

93. When collision of a man with moving train happened, on the front surface of train may be found

1. Effacementofdustlayer

2. Allofthese

3. Marksofblood

4. Hairs

5. Particles of clothes

94. Обнаружение на месте железнодорожного происшествия разделенных частей тела, свидетельствует о воздействии:

1. Края сбрасывателя.

**2. Колесного гребня (реборды).**

3. Буферной тарелки.

4. Подножки сбрасывателя.

5. Верно все.

94. If there is dismemberment of body at the place of train accident, there was impact of:

1. Collar’sedge

2. Theflange

3. Thebuffer

4. Collar’sfootboard

5. Allofthese

95. При наружном осмотре трупов лиц, погибших при падении воздушного судна на землю, обнаруживают:

1. Обширные грубые механические повреждения тела.

2. Отрывы отдельных частей тела.

3. Разрушение и выброс внутренних органов.

4. Вскрытие полостей тела.

**5. Верно все.**

95. During corpses inspection at the place of plane accident (plane fall) may be found:

1. Severeinjuries

2. Dismembermentofbodies

3. Destroyingoforgansandevisceration

4. Dissectionofcorpsecavities

5. All of these

96. При взрыве воздушного судна в воздухе во время полета на высоте 5-7 км его обломки, тела и останки погибших обнаруживают на площади:

1. До 5 квадратных километров.

**2. До 10 квадратных километров.**

3. До 40 квадратных километров.

4. До 80 квадратных километров.

5. До 50 квадратныхкилометров.

96. If plane blows in the air at the attitude of 5-7 km its fragments may be found at the square of:

1. 5 km2

2. 10 km2

3. 40 km2

4. 80km2

5. 50km2

97. Наличие первичных повреждений на трупах пилотов воздушного судна в результате воздействия деталей оборудования и предметов интерьера кабины позволяет устанавливать:

1. Посмертный характер телесных повреждений.

**2. Местоположение погибших в кабине.**

3. Верно все.

4. Скорость полета воздушного судна в момент столкновения.

5. Установлениепричинысмерти.

97. By injuries of pilots from impact of devices details or interior objects can be determined:

1. Postmorteminjuries

2. Position of crew members in the cabin

3. Allofthese

4. Planespeed

5. Cause of death

98. На месте падения воздушного судна следует зафиксировать положение трупа каждого члена экипажа в кабине или среди отломков по отношению к:

1. Приборам.

2. Другим частям интерьера кабины.

3. Органам управления.

4. Друг к другу.

**5. Верновсе.**

98. At the place of plane accident expert must describe position of each corpse of crew towards:

1. Devices

2. Otherinteriorobjects

3. Controlpanel

4. Eachother

5. Allofthese

99. Наличие следов крови на подошвах обуви, носков, подошвенных поверхностях стоп погибшего могут свидетельствовать о:

**1. Передвижении потерпевшего после причинения травмы.**

2. Скорости передвижения потерпевшего.

3. О конкретном месте причинения травмы.

4. Механизметравмы.

5. Верновсе.

99. Marks of blood on shoes, clothes and feet of corpse indicate:

1. Moving of the victim after injury

2. Speed of moving of the victim

3. Preciseplaceofinjury

4. Mechanismoftheinjury

5. Allofthese

100. В зоне действия взрывной волны на месте обнаружения трупа отмечают:

**1. Верно все.**

2. Части одежды погибших.

3. Части тела.

4. Обрывки мягких тканей.

5. Отломкикостей.

100. In the area of the blast may be found:

1. All of these

2. Parts of clothes

3. Parts of bodies

4. Pieces of tissue

5. Bone fragments