

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.09.2025 15:41:11
Уникальный программный ключ:
04c19ed8bfbb98f3b6cb77a486b9a8788b8322328



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»			
Версия документа - 1	стр. 1 из 33	Первый экземпляр _____	КОПИЯ № _____

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации
по дисциплине (модулю)**

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Направление подготовки (специальность)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Направленность (профиль),
специализация «Уголовно-правовая»

Присваиваемая квалификация (степень):
юрист

Форма обучения
очная, заочная

Челябинск, 2025 г.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 2 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Направление подготовки: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности.
Направленность (профиль): специализация «Уголовно-правовая».
Дисциплина: Судебная медицина.
Семестр (семестры) изучения: по очной форме обучения – 7 семестр, по заочной форме обучения – 4 курс.
Форма промежуточной аттестации: зачет.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

2.1. Компетенции, закреплённые за дисциплиной

Изучение дисциплины «Судебная медицина» направлено на формирование следующих компетенций:

Коды Компетенции согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Содержание компетенций согласно ФГОС (ОПОП ВО)	Индикаторы достижения компетенций согласно ОПОП ВО	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
1	2		3
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. УК-9.2. Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья. УК-9.3. Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными	Знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. Умеет: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья. Владеет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 3 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		возможностями здоровья.	возможностями здоровья
ПК-1	Способен выявлять, пресекать, раскрывать преступления, возбуждать, расследовать, разрешать уголовные дела	ПК-1.1. Квалифицированно осуществляет профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. ПК-1.2. Квалифицированно проводит проверку сообщений о преступлениях, возбуждает, расследует и разрешает уголовные дела в уголовном судопроизводстве	Умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений Владеет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 4 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

3. СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

3.1 Виды оценочных средств

п/п	Код компетенции / планируемые результаты обучения	Контролируемые темы / разделы	Наименование оценочного средства для текущего контроля	Наименование оценочного средства на промежуточной аттестации / № задания
1.	<p>УК-9. Знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах.</p> <p>Умеет: планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Владет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>ПК-1. Умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений</p> <p>Владет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве</p>	<p>Разделы № 1 – 7 «Предмет и задачи судебной медицины. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы».</p> <p>«Телесные повреждения».</p> <p>«Механическая асфиксия».</p> <p>«Повреждения от действия внешних факторов».</p> <p>«Отравления».</p> <p>«Смерть и трупные изменения. Осмотр трупа на месте происшествия и его экспертиза».</p> <p>«Основания и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц. Общая характеристика вещественных доказательств биологического происхождения и их оценка»</p>	<p>Устный опрос. Тестирование. Доклады на занятиях.</p>	<p>Устный опрос. Решение тестовых заданий.</p>



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 5 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Типовые задания, критерии и показатели оценивания в рамках текущего контроля представлены в рабочей программе дисциплины (модуля). Полные комплекты оценочных средств и контрольно-измерительных материалов хранятся на кафедре.

3.2 Содержание оценочных средств

3.2.1. Вопросы для проведения промежуточной аттестации.

1. Основные задачи судебной медицины.
2. Системы предмета и объектов судебной медицины.
3. Судебная медицина в системе научного знания, ее связь с другими научными дисциплинами, основные научные проблемы.
4. Организационные и правовые принципы судебной медицины.
5. Структура и организация работы Челябинского областного бюро судебно-медицинской экспертизы.
6. Основные законодательные и нормативные акты, регламентирующие проведение судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.
7. Процессуальные основы назначения и производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.
8. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта.
9. Типология судебно-медицинских экспертиз.
10. Заключение (акт) судебно-медицинской экспертизы: структура и оценка документа.
11. Основания, поводы, порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы в уголовном процессе.
12. Основания, поводы, порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы в гражданском процессе.
13. Понятие о повреждающих факторах внешней среды: типология, травмирующие свойства, основные механизмы повреждающего действия.
14. Общее понятие о травме и травматизме. Классификация травматизма.
15. Повреждение: общебиологическое, судебно-медицинское и юридическое определение понятия. Судебно-медицинская классификация повреждений.
16. Задачи судебно-медицинского исследования повреждений. Причины смерти при повреждениях. Признаки прижизненного происхождения повреждений и определение давности их нанесения.
17. Общая характеристика механических повреждений: классификация, механизмы образования и судебно-медицинское значение.
18. Общая характеристика повреждений тупыми предметами: механизмы образования и особенности судебно-медицинской экспертизы.
19. Транспортная травма: классификация, механизмы образования и особенности повреждений.
20. Авто- и мототранспортная травма, механизмы образования и особенности повреждений. Особенности судебно-медицинской экспертизы.
21. Автотракторная травма, механизмы образования и особенности повреждений. Особенности судебно-медицинской экспертизы.
22. Железнодорожная травма, механизмы образования и особенности повреждений. Особенности судебно-медицинской экспертизы.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 6 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

23. Авиационная травма: повреждающие факторы и характер повреждений, особенности осмотра места падения летательного аппарата.
24. Повреждения острыми предметами: классификация, механизм образования.
25. Особенности осмотра места происшествия и потерпевшего при повреждениях острыми орудиями.
26. Установление условий, способа и механизма причинения телесных повреждений в случае использования орудия ручного применения.
27. Огнестрельные повреждения: характеристика повреждающих факторов, составные элементы и механизм образования.
28. Особенности огнестрельных повреждений при различной дистанции выстрела. Дифференциально-диагностические признаки входной и выходной пулевых ран на коже. Частные виды огнестрельных повреждений.
29. Основные характеристики взрывчатых веществ. Классификация повреждающих факторов взрыва и особенности их травмирующего действия.
30. Общая характеристика взрывной травмы: классификация взрывных повреждений, судебно-медицинские признаки.
31. Электротравма: механизм возникновения и факторы, определяющие тяжесть повреждения, особенности судебно-медицинской экспертизы.
32. Расстройства здоровья и смерть от воздействия ионизирующей энергии.
33. Расстройства здоровья и смерть от действия высокого и низкого барометрического давления.
34. Механическая асфиксия: типология, этапы развития и признаки при наружном и внутреннем исследовании трупа.
35. Особенности судебно-медицинской экспертизы странгуляционной асфиксии.
36. Особенности судебно-медицинской экспертизы обтурационной асфиксии.
37. Утопление: типы, диагностика, особенности судебно-медицинского исследования.
38. Понятие о ядах и отравлении. Условия, определяющие токсическое действие ядовитых веществ на организм. Судебно-медицинская классификация ядов.
39. Медицинское обследование лиц подозреваемых в опьянении и экспертиза алкогольного опьянения.
40. Особенности судебно-медицинской экспертизы при отравлениях.
41. Особенности осмотра места происшествия и трупа при подозрении на смерть от химического поражения.
42. Характеристика процесса умирания. Констатация смерти.
43. Судебно-медицинская классификация смерти (категория, род, вид).
44. Ранние трупные изменения: классификация, причины и условия, ускоряющие и замедляющие их развитие.
45. Поздние трупные явления: классификация, причины и условия, способствующие их возникновению и развитию.
46. Установление давности наступления смерти по степени выраженности трупных явлений и другим признакам.
47. Основные виды судебно-медицинской экспертизы живых лиц, поводы для ее назначения.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 7 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

48. Порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц.

49. Судебно-медицинская экспертиза по определению степени тяжести телесных повреждений. Применение «Правил судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью» в экспертной практике.

50. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний.

51. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений.

52. Наружный осмотр трупа как составная часть осмотра места происшествия: задачи, последовательность осмотра и описания, документальное оформление.

53. Поиск, изъятие, упаковка и направление на исследование объектов биологического происхождения на месте происшествия.

54. Эксгумация как важное следственное действие: поводы, задачи, порядок производства, документальное оформление.

55. Взаимодействие следователя и врача-специалиста в различных следственных действиях (освидетельствование, следственный эксперимент, обыск, допрос).

56. Основания, порядок назначения и задачи судебно-медицинского исследования трупа.

57. Организация, особенности проведения и документирование результатов судебно-медицинского исследования трупа.

58. Особенности судебно-медицинского исследования измененных трупов (загнивших, оледеневших, обгоревших, расчлененных, скелетированных) и трупов неизвестных лиц.

59. Особенности судебно-медицинского исследования трупов новорожденных детей. Основные вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе трупа новорожденного.

60. Основные задачи судебно-медицинского исследования трупа при насильственной смерти.

61. Принципы теории идентификации и общая методика судебно-медицинской экспертизы личности.

62. Идентификация гнилостноизмененных и скелетированных трупов.

63. Характеристика объектов биологического происхождения и порядок их исследования как вещественных доказательств.

64. Судебно-медицинское значение исследования крови.

65. Судебно-медицинское значение исследования выделений половых желез и органов в связи с расследованием сексуальных преступлений.

66. Судебно-медицинская экспертиза по делам о спорном отцовстве и материнстве (установление родства).

67. Судебно-медицинское значение исследования волос.

68. Материалы уголовного (судебного) дела как объект судебно-медицинского исследования.

69. Классификация профессиональных правонарушений медицинских и фармацевтических работников.

70. Особенности назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы по делам о нарушении медработниками профессиональных обязанностей. Ее роль в улучшении лечебно-профилактической помощи населению Российской Федерации.



3.2.2. Тестовые задания.

Вариант 1.

1. Виды травматизма:

- а) Транспортный
- б) Уличный
- в) Бытовой
- г) Производственный
- д) Военный
- ж) Верно а), в), г) и д)
- е) Верно все

2. Характер переломов костей свода черепа и основания черепа, образующихся от деформации изгиба, обусловленной ударным воздействием предмета с широкой поверхностью:

- а) Вдавленные
- б) Вдавленно-оскольчатые с меридианальными линиями
- в) Террасовидные
- г) Оскольчатые
- д) Линейные
- е) Верно все
- ж) Верно б), г)
- з) Верно а), д)

3. К локальным повреждениям шеи у пассажира переднего сидения, возникшим на первой фазе, травмы в салоне автомобиля при его столкновении, относятся:

- а) Перелом шейного отдела позвоночника
- б) Ссадины передней поверхности шеи
- в) Кровоизлияния в мягкие ткани передней поверхности шеи
- г) Переломы щитовидного хряща и колец трахеи
- д) Разрывы трахеи
- е) Верно б), в), г), д)
- ж) Верно а), в), г), д)

4. Близкая дистанция выстрела находится в пределах:

- а) До 10 см
- б) До 25 см
- в) Разрывного действия пороховых газов
- г) Термического действия пороховых газов
- д) Действия дополнительных факторов выстрела
- е) Верно все
- ж) Верно в), г), д)
- з) Верно а), б), в)

5. Зона "воздушного" (газового) осаднения образуется при условиях:

- а) Выстреле с плотным упором
- б) В пределах механического действия пороховых газов
- в) Локализации входной раны в области груди, живота, спины
- г) Высыхании поврежденной кожи
- д) Верно б), в), г)



- е) Верно а), в), г)
ж) Верно все
6. Проявления токсического действия сероводорода:
а) Паралич ЦНС
б) Раздражение дыхательных путей
в) Блокирование тканевых дыхательных ферментов
г) Поражение почек (развитие уремии)
д) Поражение печени (развитие дистрофии печени)
е) Верно все
ж) Верно б), в)
з) Верно в), г)
7. Формы судебно-медицинской экспертизы живых лиц:
а) Первичная единоличная
б) Дополнительная
в) Первичная ,совместное консультантом-специалистом
г) Комиссионная
д) Повторная
е) Верно все
ж) Верно б), в), г), д)
з) Верно а), б), в), д)
8. Исход повреждения реализуется в:
а) Стойкой утрате общей трудоспособности различной степени
б) Расстройстве здоровья длительном или кратковременном
в) Опасности для жизни
г) Верно все
д) Верно а), б)
е) Верно б), в)
9. Поводами к проведению судебно-медицинской экспертизы установления возраста у живых лиц являются:
а) Определение вида уголовной ответственности
б) Определение дееспособности
в) Установление брачного и призывного возраста
г) Идентификация личности
д) Экспертиза спорного отцовства, материнства и замены детей
е) Верно все
ж) Верно а) ,б) ,в) ,г)
з) Верно б) ,в) ,г) ,д)
10. Объективными признаками биологической смерти являются:
а) Трупные пятна
б) Понижение температуры тела до 23 градусов
в) Отсутствие реакции зрачков на свет
г) Трупное окоченение
д) Верно а), б), г)
е) Верно все



ж) Верно б), в), г)

Вариант 2.

1. Причину смерти от бронхиальной астмы устанавливают на основании:

- а) Клинических данных
- б) Секционной картине легких
- в) Гистологического исследования
- г) Микробиологического исследования
- д) Гистохимического исследования
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно в), г), д)
- з) Верно все

2. К признакам, используемым для установления давности наступления смерти, предъявляются следующие

требования:

- а) Они должны постоянно обнаруживаться на трупе
- б) Определение их не должно вызывать затруднений
- в) Сроки появления, изменения и исчезновения не должны подвергаться значительным колебаниям

г) Развитие их должно происходить независимо от особенностей организма, причины смерти, влияния условий

окружающей труп среды

д) Для их экспертной оценки не требуются какие-либо приборы или специальные приспособления

- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно б), в), г), д)
- з) Верно все

3. Причинами неспособности мужчины к оплодотворению могут быть:

- а) Двухстороннее гоноррейное воспаление придатков яичка
- б) Нарушения функции яичек
- в) Психические заболевания
- г) Некроспермия
- д) Тяжелые поражения головного и спинного мозга
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), г), д)
- з) Верно а), в), г)

4. Закон, предусматривая телесные повреждения, имеет в виду следующие обстоятельства:

- а) Опасность повреждения для жизни
- б) Опасность для жизни способа причинения повреждения
- в) Вред, причиненный повреждением здоровью
- г) Верно все
- д) Верно а), в)

5. Коэффициент окисления («Бета»):



- а) Является постоянной величиной
 - б) Зависит от максимальной концентрации алкоголя
 - в) Зависит от физиологического состояния организма
 - г) Зависит от патологических процессов и травм организма
 - д) Верно б), в), г)
 - е) Верно все
 - ж) Верно а), б), в)
6. Патогномонические признаки для аспирационного типа утопления:
- а) Мелкопузырчатая пена у рта, носа и в дыхательных путях
 - б) Полосчатые кровоизлияния под плеврой (пятна Пальтауфа-Рассказова-Лукомского)
 - в) Отек стенки и ложа желчного пузыря
 - г) Воздушная эмболия левого отдела сердца
 - д) Наличие планктона в костно-мозговом канале длинных трубчатых костей
 - е) Верно а), б), в), д)
 - ж) Верно все
- з) Верно а), в), г), д)
7. В зоне действия ударной волны оказывают преимущественное воздействие следующие факторы:
- а) Продукты детонации взрывчатого вещества
 - б) Частицы невзорвавшегося взрывчатого вещества
 - в) Пламя и копоть взрыва
 - г) Воздух, вода (механическое действие)
 - д) Осколки оболочки взрывного устройства
 - е) Верно а), в), г), д)
 - ж) Верно б), в), г), д)
 - з) Верно все
8. Особенности повреждений, причиненных пилами с волнистым разводом:
- а) Волнообразный вид краев
 - б) Щелевидная форма
 - в) "Четкообразный" вид стенок распила на костях
 - г) Костные опилки неопределенной формы
 - д) Костные опилки в виде скрученных стружек
 - е) Верно а), б)
 - ж) Верно б), д)
 - з) Верно все
9. Варианты выпадения человека из кузова движущегося грузового автомобиля:
- а) Вперед
 - б) В сторону
 - в) Назад
 - г) Вниз
 - д) Верно все
 - е) Верно в), г), д)
 - ж) Верно а), б), в)
10. Классификация переломов костей таза:



- а) Переломы краевые
- б) Переломы, не сопровождающиеся нарушением непрерывности тазового кольца
- в) Переломы, сопровождающиеся нарушением непрерывности тазового кольца
- г) Переломы вертлужной впадины
- д) Переломы отдельных костей таза
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно все
- з) Верно а), в), г), д)

Вариант 3.

1. Форма внутрикожного кровоизлияния на бедре при воздействии твердого тупого предмета с прямоугольной

удлиненной поверхностью с ребрами:

- а) Круглая
- б) Овальная
- в) Прямоугольная
- г) Удлиненный овал
- д) Верно все
- е) Верно а), в)
- ж) Верно в), г)
- з) Верно а), б)

2. Классификация ран от воздействия твердых тупых предметов по характеру:

- а) Ушибленные
- б) Рваные
- в) Рассеченные
- г) Пиленые
- д) Укушенные
- е) Верно в), г), д)
- ж) Верно а), б), в), д)
- з) Верно все

3. Укажите виды кавитации (по А.Гроссу):

- а) Ударная
- б) Противоударная
- в) Резонансная
- г) Вибрационная
- д) Верно б), в), г)
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно все

4. Площадь сдавления тела колесом автомобиля при переезде зависит от:

- а) Скорости автомобиля
- б) Ширины колес
- в) Направления переезда
- г) Массы автомобиля
- д) Радиуса колеса



- е) Верно все
ж) Верно а), г), д)
з) Верно б), в), г)
5. Действие обушка колюще-режущего орудия проявляется:
- а) Осаднением
б) Кровоизлиянием
в) Надрезами в пределах кожи
г) Закруглением конца раны
д) Желобоватым ребром раневого канала
е) Верно все
ж) Верно б), в), г), д)
з) Верно а), в), г), д)
6. Виды упора при выстреле из огнестрельного оружия:
- а) Плотный упор
б) Неплотный упор
в) Упор под углом
г) Касание дульным срезом преграды
д) Упор компенсатором
е) Верно все
ж) Верно в), г), д)
з) Верно а), б), в)
7. Основными признаками повреждений от выстрела с упором компенсатора являются:
- а) Разрывы кожи в области входной раны
б) Отпечаток переднего торца компенсатора оружия
в) Отложение копоти и зерен пороха в виде фигур
г) Алое прокрашивание тканей в области входной раны
д) Дефект ткани в области входной раны
е) Верно все
ж) Верно в), д)
з) Верно а), б)
8. В случае установления судебно-следственными органами факта побоев, мучения или истязания, судебно-медицинский эксперт должен определить:
- а) Степень тяжести повреждений
б) Давность повреждений
в) Неоднократность их причинения
г) Механизм их образования
д) Факт мучения или истязания
е) Верно все
ж) Верно а), в), г), д)
з) Верно а), б), в), г)
9. На месте падения воздушного судна следует зафиксировать положение трупа каждого члена экипажа в кабине или среди отломков по отношению к:
- а) Приборам и органам управления
б) Другим частям интерьера кабины



- в) Различным предметам на местности
 - г) Друг к другу
 - д) Верно а), б), г)
 - е) Верно б), в), г)
 - ж) Верно все
10. Внешними наружными проявлениями гнилостных процессов на трупе являются:
- а) Зеленая окраска кожных покровов
 - б) Уплотнение мягких тканей
 - в) Гнилостная венозная сеть
 - г) Гнилостные пузыри с жидкостью
 - д) Трупная эмфизема
 - е) Верно все
 - ж) Верно а), в), г), д)
 - з) Верно а), б), г), д)

Вариант 4.

1. При смерти во время приступа бронхиальной астмы обнаруживается:

- а) Хроническая эмфизема легких и пневмосклероз
- б) Острая эмфизема легких
- в) Вязкая прозрачная слизь в просветах бронхов
- г) Пеннистая жидкость в просвете бронхов
- д) Застойное полнокровие внутренних органов
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в)
- з) Верно б), в), г)

2. К условиям окружающей среды, способствующим развитию жировоска относятся:

- а) Недостаток или отсутствие аэрации
- б) Сухая, пористая почва
- в) Глинистая, влажная почва
- г) Хорошая аэрация
- д) Верно а), в)
- е) Верно б), в)
- ж) Верно все

3. При осмотре трупа на месте его обнаружения в случаях повешения отмечают:

- а) Локализацию трупных пятен
- б) Цвет лица
- в) Наличие точечных кровоизлияний на слизистых оболочках
- г) Положение век
- д) Положение языка
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в), д)
- з) Верно б), в), г), д)

4. Основные морфологические признаки рубцов давностью до 1 месяца:

- а) Мягкий



- б) Плотноватый
- в) Плоский
- г) Возвышающийся
- д) Розовато-красный
- е) Верно а), г), д)
- ж) Верно все
- з) Верно в), г), д)
- 5. Виды пищевых отравлений:
 - а) Истинные
 - б) Косвенные
 - в) Пищевые токсикоинфекции
 - г) Микотоксикозы
 - д) Пищевые интоксикации
 - е) Верно а), б), в), д)
 - ж) Верно все
 - з) Верно б), в), г), д)
- 6. Клиническое течение отравлений может быть:
 - а) Острым
 - б) Подострым
 - в) Общим
 - г) Местным
 - д) Хроническим
 - е) Верно а), б), д)
 - ж) Верно все
 - з) Верно а), б), в)
- 7. Основными признаками повреждений от выстрела в упор под углом являются:
 - а) Разрывы кожи в области входной раны
 - б) Отпечаток дульного среза оружия
 - в) Отложение копоти на коже в форме овала
 - г) Дефект ткани в области входной раны
 - д) Алое прокрашивание тканей в области входной раны
 - е) Верно все
 - ж) Верно а), в), г)
 - з) Верно б), в), г)
- 8. Конструкционные переломы бедра у водителя при травме в салоне автомобиля при его столкновении возникают от деформации:
 - а) Сжатия
 - б) Изгиба
 - в) Кручения
 - г) Одновременно изгиба и кручения
 - д) Верно б), г)
 - е) Верно а), б)
 - ж) Верно все



9. Характер переломов трубчатых костей, возникающих в результате деформации изгиба:

- а) Поперечные
- б) Поперечно-косые
- в) Поперечно-косые оскольчатые
- г) Продольные
- д) Спиралевидные
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно б), в)
- з) Верно все

10. Форма кровоизлияния в мягкие ткани теменной области при воздействии твердого предмета с плоской преобладающей поверхностью:

- а) Круглая
- б) Овальная
- в) Прямоугольная
- г) Верно а), б)
- д) Верно все
- е) Верно б), в)

Вариант 5.

1. Виды дорожно-транспортного травматизма:

- а) Автомобильный
- б) Мотоциклетный
- в) Рельсовый
- г) Тракторный
- д) Авиационный
- е) Верно а), б), в), г)

2. Механические виды внешнего воздействия, приводящие к образованию повреждений:

- а) Твердые тупые предметы
- б) Острые предметы
- в) Огнестрельное оружие
- г) Боеприпасы
- д) Взрывчатые вещества
- е) Верно а), б), в), д)
- ж) Верно все

3. Морфологические признаки, возникающие в головном мозге в месте первичного удара:

- а) Клиновидная форма очага ушиба
- б) Малая толщина очага ушиба
- в) Щелевидные разрывы мягких мозговых оболочек
- г) Мелкие эрозии мягких мозговых оболочек
- д) Размозжение и мелкие кровоизлияния на границе серого и белого вещества головного

мозга

- е) Верно все



- ж) Верно б), в)
з) Верно г), д)
4. Признаки действия "бритвенно-острого" лезвия клинка колюще-режущего орудия:
а) Гладкость краев раны и стенок раневого канала
б) Отсутствие осаднения краев основного разреза
в) Широкое зияние раны
г) Пересечение пушковых волос над раной
д) Целость пушковых волос над раной
е) Верно все
ж) Верно а), б), г)
з) Верно в), г), д)
5. Основными компонентами копоти выстрела при применении дымного пороха являются:
а) Сажа (углерод)
б) Металлы
в) Окислы металлов
г) Сера
д) Верно все
е) Верно а), г)
ж) Верно б), в)
6. Причины смерти при преимущественно местном действии едкого яда:
а) Шок
б) Асфиксия в результате спазма голосовой щели
в) Печеночно-почечная недостаточность
г) Осложнения после перфорации стенок органов желудочно-кишечного тракта
д) Паралич дыхательного и сосудистого центров в головном мозге
е) Верно а), б), г)
ж) Верно все
з) Верно б), в), г)
7. Среди болезней органа зрения искусственно могут быть вызваны:
а) Конъюнктивиты
б) Катаракта
в) Блефариты
г) Глаукома
д) Кератиты
е) Верно все
ж) Верно а), в), д)
з) Верно а), б), г)
8. Достоверными признаками имевшего место полового сношения являются:
а) Сперма на одежде женщины
б) Сперма в половых путях женщины
в) Переменность
г) Венерическое заболевание
д) Разрыв девственной плевы



- е) Верно все
- ж) Верно а), б)
- з) Верно б), в)

9. Признаки прижизненного действия пламени на лице. устанавливаемые при осмотре трупа на месте происшествия:

- а) Законченность лица
- б) Отсутствие копоты в складках в области глаз, в носогубных складках
- в) Копоть в наружных слуховых проходах
- г) Копоть в отверстиях носа и рта
- д) Расстрескивание зубной эмали
- е) Верно все
- ж) Верно б), г)
- з) Верно в), г)

10. Преагональное состояние проявляется:

- а) Слабым частым пульсом
- б) Резкой заторможенностью или комой
- в) Низким или неопределяемым артериальным давлением
- г) Глубоким медленным дыханием
- д) Признаками нарушения периферического кровообращения
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в), д)
- з) Верно а), в), г), д)

Вариант б.

1. Причинами геморрагического пахименингита чаще всего являются:

- а) Инфекционные поражения твердой мозговой оболочки
- б) Травмы мозга и оболочек
- в) Длительное злоупотребление алкоголем
- г) Врожденная предрасположенность оболочек мозга
- д) Причина неизвестна
- е) Верно б), в)
- ж) Верно а), в)
- з) Верно все

2. Основные морфологические признаки рубцов давностью более года:

- а) Мягкий
- б) Плотный
- в) Плоский
- г) Возвышающийся
- д) Белесоватый, буроватый
- е) Верно все
- ж) Верно в), г), д)
- з) Верно б), в), д)

3. Методы исследования рубцов:

- а) Визуальный, стереомикроскопический



- б) Капилляроскопический
 - в) В ультрафиолетовых лучах
 - г) В инфракрасных лучах
 - д) Рентгенологический
 - е) Верно а) ,б) ,в) ,г)
 - ж) Верно а) ,б) ,в) ,д)
 - з) Верно все
4. Судебно-медицинскую экспертизу живых лиц производит:
- а) Лечащий врач
 - б) Судебно-медицинский эксперт
 - в) Врач-эксперт
 - г) Фельдшер
 - д) Верно а), г)
 - е) Верно б), в)
 - ж) Верно все
5. Поступление среды утопления в пазуху основной кости наблюдается при следующих типах утопления:
- а) Аспирационном
 - б) Спастическом (асфиктическом)
 - в) Рефлекторном (синкопальном)
 - г) Смешанном
 - д) Верно б), г)
 - е) Верно все
 - ж) Верно а), г)
6. Основными элементами раневого канала колото-резаного повреждения являются:
- а) Края
 - б) Концы
 - в) Стенки
 - г) Углы
 - д) Ребра
 - е) Верно в), д)
 - ж) Верно а), б)
 - з) Верно все
7. Широкие полосовидные осаднения бедра при переезде колесом автомобиля возникают от:
- а) Удара вращающимся колесом
 - б) Трения вращающимся колесом
 - в) Сдавления тела колесом
 - г) Трения о поверхность дороги
 - д) Верно все
 - е) Верно а), б)
 - ж) Верно б), в)
8. Фазами травмирования при боковом срединном столкновении грузового автомобиля с человеком являются:



- а) Соударение частей автомобиля с человеком
- б) Отбрасывание тела и падение его на дорогу
- в) Продвижение тела по дороге
- г) Падение человека на автомобиль
- д) Накатывание колеса автомобиля на тело
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно все
- з) Верно в), г), д)

9. Морфологические признаки, возникающие в головном мозге в месте противоудара:

- а) Клиновидная форма очага ушиба
- б) Малая глубина очага ушиба
- в) Щелевидные разрывы мягких мозговых оболочек
- г) "Эрозии" мягких мозговых оболочек
- д) Размозжение и мелкие кровоизлияния на границе серого и белого вещества головного

мозга

- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в)
- з) Верно а), г), д)

10. Виды деформации, приводящие к переломам ребер при ударном воздействии по грудной клетке твердого тупого

предмета с ограниченной поверхностью:

- а) Сдвиг
- б) Изгиб
- в) Кручение
- г) Сочетание сдвига и изгиба
- д) Верно все
- е) Верно а), б), г)
- ж) Верно б), в), г)

Вариант 7.

1. Укажите форму раны головы, возникшей при воздействии торцовой части твердого тупого предмета с круглым

замкнутым контуром под углом 45 град.:

- а) Круглая
- б) Дугообразная
- в) Овальная
- г) Полукруглая
- д) Верно б), г)
- е) Верно б), в)
- ж) Верно все

2. Происхождение травматических внутрижелудочковых кровоизлияний:

- а) Переломы костей черепа
- б) Сдавленно черепа
- в) Травма ускорения



- г) Черепно-лицевая травма
д) Верно б), в)
е) Верно в), г)
ж) Верно все
3. Определите поверхности ключицы, где может возникать линия перелома от растяжения костной ткани при
воздействии травмирующей силы по ее оси:
а) Верхняя
б) Передняя
в) Нижняя
г) Задняя
д) Верно все
е) Верно б), г)
ж) Верно а), в)
4. При травме от фронтального столкновений легкового автомобиля с человеком переломы костей свода черепа
могут возникать на:
а) Первой фазе
б) Второй фазе
в) Третьей фазе
г) Четвертой фазе
д) Верно б), в)
е) Верно в), г)
ж) Верно все
5. Степень зияния колото-резаной раны зависит от:
а) Остроты лезвия клинка
б) Гладкости щечек клинка
в) Крутизны скосов обушка и лезвия
г) Ориентации раны относительно линий Лангера
д) Верно все
е) Верно а), г)
ж) Верно а), в)
6. К едким ядам относятся:
а) Кислоты
б) Мышьяк
в) Щелочи
г) Металлическая ртуть
д) Фенол
е) Верно все
ж) Верно а), б), в)
з) Верно а), в), д)
7. Среди повреждений черепа и головного мозга к опасным для жизни относятся:
а) Проникающие ранения черепа
б) Ушиб головного мозга средней тяжести



- в) Открытые переломы костей лица
г) Ушибы головного мозга средней тяжести с явлениями поражения стволового отдела
д) Верно б), г)
е) Верно а), г)
ж) Верно все
8. Для установления возраста рентгенологическим методом целесообразно изготавливать рентгенограммы:
- а) Кистей
б) Стоп
в) Позвоночника
г) Череп
д) Конечностей
е) Верно а), б)
ж) Верно б), г)
з) Верно все
9. Осмотр места железнодорожного происшествия предусматривает:
- а) Наружный осмотр трупа
б) Осмотр только передней поверхности транспортного средства
в) Осмотр участка железнодорожного пути
г) Осмотр всего железнодорожного транспорта
д) Осмотр колесной тележки электровоза, тепловоза, вагона
е) Верно б), в), г), д)
ж) Верно а), в), г), д)
з) Верно все
10. Реакцию внутриглазной мускулатуры на действие тока можно вызывать на трупе при высокой (32-40 градусов по Цельсию) температуре воздуха в сроки:
- а) До 10 часов после смерти
б) 12-16 часов после смерти
в) 17-20 часов после смерти
г) 21 -30 часов после смерти
д) Верно а), б)
е) Верно все
ж) Верно в), г)
- Вариант 8.
1. Отделы сердца, подлежащие обязательному гистологическому исследованию:
- а) Стенки обоих желудочков
б) Стенки и перегородка
в) Области проводящих путей сердца
г) Зоны инфаркта
д) Зоны инфаркта на границе с неповрежденной мышцей
е) Верно а), б), в), д)
ж) Верно б), в), г), д)
з) Верно все



2. Признаками волочения тела, обнаруживаемыми на месте железнодорожного происшествия являются:

- а) Следы крови на колесах железнодорожного транспорт
- б) Следы крови в колее и вне ее
- в) Следы обтирания на верхних поверхностях шпал и балластного слоя пути
- г) Части одежды на головке рельса
- д) Вещество головного мозга, обрывки внутренних органов, отломки костей в колее и вне ее

- е) Верно б), в), д)
- ж) Верно а), б), в)
- з) Верно все

3. Наиболее распространенными формами девственной плевы являются:

- а) Кольцевидная
- б) Решетчатая
- в) Полулунная
- г) Зубчатая
- д) Губовидная
- е) Верно а), в)
- ж) Верно б), г)
- з) Верно все

4. Кратковременным считают расстройство здоровья, непосредственно связанное с повреждением, продолжительностью:

- а) Более 6 дней
- б) Свыше 21 дня
- в) 10 дней
- г) 5 дней
- д) Верно а), г)
- е) Верно а), в)
- ж) Верно все

5. Стойкая мелкопузырчатая пена у рта, носа и в дыхательных путях наблюдается при следующем типе утопления:

- а) Аспирационном
- б) Рефлекторном (синкопальном)
- в) Спастическом (асфиктическом)
- г) Смешанном
- д) Верно а), г)
- е) Верно б), в)
- ж) Верно все

6. Наличие пороховых зерен и их частиц определяют:

- а) Химическими реакциями (с дифениламином и др.)
- б) Морфологическим исследованием
- в) Установлением их внутренней структуры
- г) Пробой на вспышку (Владимирского)
- д) Эмиссионной спектрографией



- е) Верно а), б), г)
ж) Верно б), г), д)
7. Основные признаки резано-рубленой раны:
- а) Большая, свыше 30/35 см. длина раны
б) Широкое зияние раны
в) Остроугольные концы
г) Закругленные концы
д) Выраженное осаднение краев
е) Верно все
ж) Верно а), в)
з) Верно б), в)
8. Повреждения, возникающие у водителя при правом боковом столкновении автомобиля, располагаются на поверхностях тела:
- а) Передней
б) Задней
в) Правой боковой
г)левой боковой
д) Передней и правой боковой одновременно
е) Верно а), в), д)
ж) Верно все
з) Верно в), г), д)
9. Виды травматического воздействия, приводящие к возникновению повреждений внутренних органов:
- а) Ударное
б) Сдавленно
в) Растяжение
г) Трение
д) Кручение
е) Верно в), г), д)
ж) Верно а), б), в)
з) Верно все
10. Морфологические диагностические признаки, характеризующие растяжение костной ткани:
- а) Линия перелома одинарная
б) Края перелома ровные, мелкозубчатые, хорошо сопоставляются
в) Края перелома крупнозубчатые
г) Линия перелома у концов раздваивается
д) Костное вещество по краям перелома выкрошено, от основной линии перелома отходят поперечные трещины
е) Верно а), б), г)
ж) Верно б), в), г)
з) Верно все



Вариант 9.

1. Укажите характер ран головы, возникших при воздействии твердого тупого предмета с плоской преобладающей поверхностью:

- а) Ушибленные
- б) Ушибленно-рваные
- в) Рассеченные
- г) Рубленые
- д) Рваные
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в), г)
- з) Верно а), б), в), д)

2. Механизм повреждений мягких тканей головы при непосредственном сдавлении:

- а) Уплотнение
- б) Сдавленно
- в) Растяжение и размятие
- г) Разрыв
- д) Стирание
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно все
- з) Верно б), в), г), д)

3. Формы аневризм сосудов головного мозга:

- а) Овальная
- б) Шаровидная
- в) Полусферическая
- г) Расширяющегося цилиндра
- д) Квадратная
- е) Верно все
- ж) Верно а), б), в), г)
- з) Верно б), в), г), д)

4. Линейные поперечные переломы костей основания черепа в средней черепной ямке относятся:

- а) К локальным
- б) К локально-конструкционным
- в) К конструкционным
- г) Верно б), в)
- д) Верно а), в)
- е) Верно все

5. Локальные повреждения у пешехода, возникающие на нерпой фазе фронтального столкновения грузового автомобиля с человеком, располагаются в области:

- а) Туловища
- б) Головы
- в) Таза
- г) Голеней
- д) Бедер



- е) Верно все
ж) Верно б), в), г), д)
з) Верно а), б), в), д)
6. К локальным повреждениям в области стоп у водителя при травме в салоне автомобиля, при его столкновении относятся:
- а) Рваные раны на тыльной поверхности стопы
б) Ушибленные и рваные раны на подошвенной поверхности
в) Кровоизлияния в мягкие ткани подошвенной и тыльной поверхностей стопы
г) Переломы пяточной и таранной костей
д) Переломы фаланг пальцев стопы
е) Верно б), в), г), д)
ж) Верно а), б), в), г)
з) Верно все
7. Калибр оружия определяется по:
- а) Диаметру патронника
б) Диаметру канала ствола
в) Расстоянию между противоположными нарезами
г) Расстоянию между противоположными полями нарезов
д) Верно б), г)
е) Верно а), б)
ж) Верно все
8. Морфологические признаки, свидетельствующие о быстро наступившей смерти:
- а) Жидкая темная кровь
б) Интенсивный цвет трупных пятен
в) Полнокровие внутренних органов
г) Экхимозы под серозными оболочками и в конъюктивах
д) Резко выраженное трупное окоченение
е) Верно а), б), в), г)
ж) Верно все
з) Верно б), в), г), д)
9. Для микробиологического исследования при смерти от пищевой токсикоинфекции направляют:
- а) Содержимое желудка и кишечника
б) Региональные лимфоузлы
в) Кровь из сердца
г) Остатки пищевых продуктов
д) Каловые массы
е) Верно все
ж) Верно а), в), г)
з) Верно а), г), д)
10. Для выявления повреждений и изменений половых органов у женщин применяют следующие методы:
- а) Визуальный
б) Инструментальный



- в) Мануальный
- г) Верно все
- д) Верно а), б)
- е) Верно б), в)

Вариант 10.

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

- а) Частицы лакокрасочного покрытия автомобиля
- б) Осколки стека
- в) Частицы внутренних органов с деталей автомобиля и дороги
- г) Следы крови
- д) Верно в), г)
- е) Верно а), б)
- ж) Верно все

2. При исследовании девственной плевы судебно-медицинский эксперт должен описать:

- а) форму
- б) Размеры
- в) Характер свободного края
- г) Высоту и естественные выемки
- д) Повреждения
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно все
- з) Верно а), в), г), д)

3. Изолированные травматические внутричерепные кровоизлияния – эпидуральное, субдуральное, внутримозговое, квалифицируются как опасные для жизни при возникновении в их клиническом течении:

- а) Симптомов сдавления головного мозга
- б) Признаков смещения ствольного отдела мозга
- в) Расстройства жизненно важных функций организма
- г) Рефлекторных нарушений функций организма
- д) Верно все
- е) Верно б), в), г)
- ж) Верно а), б), в)

4. Выделение ядов из организма производят:

- а) Почки
- б) Легкие
- в) Кожа
- г) Слизистые оболочки
- д) Волосы
- е) Верно а), б), в), г)
- ж) Верно а), в), г), д)
- з) Верно все



5. Исследование на наличие металлов краев колото-резанных ран целесообразно применять:

- а) Во всех случаях
- б) Для дифференцирования основного и дополнительного разреза
- в) Для установления остроты лезвия клинка
- г) Для идентификации клинка
- д) Для подтверждения ржавления клинка
- е) Верно все
- ж) Верно б), д)
- з) Верно б), г)

6. Укажите условия, при которых возможен переезд тела человека обоими передними колесами легкового автомобиля:

- а) При положении тела перпендикулярно колеи колес
- б) Когда длина тела человека больше ширины колеи колес
- в) Когда ширина колеи колес меньше длины тела человека
- г) Когда высота днища автомобиля больше высоты лежащего тела
- д) Когда тело человека перед переездом лежит на боку
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно б), в), д)
- з) Верно все

7. Виды деформаций, приводящие к формированию переломов трубчатых костей конечностей при непосредственном ударе твердым тупым предметом:

- а) Сдвиг
- б) Кручение
- в) Изгиб
- г) Сжатие
- д) Верно все
- е) Верно б), в)
- ж) Верно а), в)

8. Повреждения головного мозга, квалифицирующиеся в соответствии с "Правилами", как тяжкие:

- а) Ушиб головного мозга тяжелой степени со сдавлением его.
- б) Ушиб головного мозга тяжелой степени без сдавления его
- в) Ушиб головного мозга средней степени при наличии симптомов поражения стволового отдела
- г) Ушиб головного мозга средней степени
- д) Сотрясение головного мозга
- е) Верно а), б), в)
- ж) Верно б), в), г)
- з) Верно все

9. Факторы, определяющие размеры и форму ссадин:

- а) Размеры контактирующих поверхностей частей предмета и тела человека
- б) Угол соприкосновения
- в) Направление движения предмета



г) Длина пути, пройденного предметом относительно кожи

д) Толщина мягких тканей

е) Верно а), б), в), г)

ж) Верно все

з) Верно б), в), г), д)

10. Отдел мышечного отростка нижней челюсти, где могут располагаться его переломы:

а) Основание

б) Шейка

в) Ветвь

г) Головка

д) Верно а), в), г)

е) Верно а), б), г)

ж) Верно все

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Порядок проведения промежуточной аттестации

Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливается действующими нормативными документами ФГБОУ ВО «ЧелГУ» (Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет» по программам высшего образования).

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется при условии положительного результата по итогам текущего контроля знаний, включающего такие показатели как устный опрос, тестирование, доклады на занятиях.

Формой промежуточного контроля знаний является зачет, который проводится в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием. Зачет проводится в устной форме по вопросам дисциплины. На зачете преподаватель задает обучающемуся вопрос из перечня типовых контрольных вопросов для промежуточной аттестации. При необходимости обучающемуся дается до 10 минут на подготовку ответа на заданный вопрос. В ходе ответа оцениваются теоретические знания студента и приобретенные навыки их практического применения. После ответа преподаватель, принимающий зачет, может задать дополнительный вопрос (вопросы) обучающемуся.

По результатам оценивания ответа студента на вопрос и дополнительные вопросы (если они заданы) преподаватель определяет уровень сформированности соответствующих компетенций и выставляет итоговую оценку за зачет («зачтено», «не зачтено»).

Оценка «зачтено» выставляется в том случае, если студентом дан полный либо в целом полный, развернутый ответ на основе знания законодательства, основной и дополнительной литературы; доказательно раскрыты основные положения; знания студента осознаны, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; продемонстрированы свободное владение понятийным аппаратом и грамотная речь; в ответе прослеживается четкая



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 30 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

структура, выстроенная в логической последовательности.

Оценка «не зачтено» выставляется в том случае, если студентом ответ не дан вообще, либо дан неполно с существенными нарушениями логики и последовательности изложения, грубыми ошибками, демонстрирующими незнание либо отрывочное представление об учебном вопросе, речь неграмотная. По результатам оценивания ответа студента на вопросы, задания билета и дополнительные вопросы (если они были заданы), Преподаватель, принимающий зачет, определяет уровень сформированности соответствующих компетенций и выставляет итоговую оценку за зачет – «зачтено» / «не зачтено».

4.2. Критерии оценивания компетенций в ходе промежуточной аттестации

4.2.1 Критерии оценивания теоретического вопроса.

Критерии оценивания устного ответа на теоретический вопрос:

- полнота и развёрнутость – степень охвата всех основных элементов, составляющих содержание вопроса;
- глубина – понимание существа раскрываемого вопроса;
- корректность использования терминологического аппарата (формулирование понятий и категорий, образующих содержание вопроса, а также объяснение их значения для профессиональной деятельности и правовой культуры юриста);
- конкретность – умение связать абстрактные знания с конкретными явлениями, показать на примерах основные положения вопроса;
- системность – понимание связей между различными элементами содержания вопроса, а также его взаимосвязей с другими темами курса и материалом иных учебных дисциплин образовательной программы;
- логичность и аргументированность ответа;
- осознанность, самостоятельность мышления.

Ответ на теоретический вопрос оценивается как «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если студентом дан верный ответ на основе знания законодательства, основной и дополнительной литературы; доказательно раскрыты основные положения; знания студента осознаны, показано умение выделять существенные и несущественные моменты материала; продемонстрированы свободное владение понятийным аппаратом и грамотная речь; в ответе прослеживается чёткая структура, выстроенная в логической последовательности.

Оценка «не зачтено» выставляется в том случае, если студентом ответ не дан вообще, либо дан неполно с существенными нарушениями логики и последовательности изложения, грубыми ошибками, демонстрирующими незнание либо отрывочное представление об учебном вопросе, речь неграмотная.

4.2.2 Критерии оценивания выполнения тестовых заданий.

Тест – описание критериев оценивания компетенций:

оценка "отлично" – 86-100 % выполненных заданий;

оценка "хорошо" – 76-85 % выполненных заданий;

оценка "удовлетворительно" – 60-75 % выполненных заданий;

оценка "неудовлетворительно" – менее 60 % выполненных заданий.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 31 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

Доклады на занятиях – описание критериев оценивания компетенций:
оценка "отлично" – задачи по теме доклада решены полностью; студент умело применяет теоретические знания; представил полный и развернутый доклад, основанный на действующем законодательстве и судебной практике;
оценка "хорошо" – задачи по теме доклада решены полностью; студент умело применяет теоретические знания; однако допустил незначительные ошибки;
оценка "удовлетворительно" – задачи по тематике доклада решены частично; студент испытывает затруднения в применении теоретических знаний; допускает существенные ошибки, опирается на недействующее законодательство;
оценка "неудовлетворительно" – задачи по тематике доклада не решены; студент испытывает существенные затруднения в применении теоретических знаний.

Проведение промежуточной аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий: процедура проведения промежуточной аттестации в данном случае осуществляются в соответствии с Регламентом проведения промежуточной аттестации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, утвержденного приказом ФГБОУ ВО «ЧелГУ» от 01.06.2020 № 270-1.

Используются информационные технологии, представленные Microsoft Teams (входит в комплект MS Office365) и LMS Moodle. Зачет начинается процедурой идентификации личности обучающихся, а также визуальным осмотром помещения и рабочего места, обучающегося в собрании (видеоконференции) Microsoft Teams. Далее обучающиеся выполняют задание в Moodle с аудиовизуальным контролем во время проведения процедуры зачета посредством Microsoft Teams. После выполнения обучающимися письменной контрольной работы экзаменатор осуществляет ее проверку, подводит итоги зачета и выставляет оценки в Moodle.

4.3. Результаты промежуточной аттестации и уровни сформированности компетенций

По результатам промежуточной аттестации в соответствии с критериями оценивания выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Уровни сформированности компетенций оцениваются, исходя из оценки, полученной обучающимся, по результатам промежуточной аттестации, а также с учетом нижеприведенных критериев.

При оценке «не зачтено» компетенции в полной мере не сформированы. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется дополнительное либо повторное обучение. Уровень сформированности компетенции – низкий.

Выставление оценки «зачтено» означает, что компетенция, закрепленная за дисциплиной, у обучающегося сформировалась на пороговом, повышенном или высоком уровнях.

При базовом уровне сформированность компетенций в основном соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач. Обучающийся имеет минимальный и достаточный набор знаний, умений и навыков для решения типовых профессиональных задач в соответствии



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 32 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

с уровнем квалификации.

При среднем уровне сформированность компетенций соответствует установленным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации достаточно для решения профессиональных задач повышенной сложности. Средний уровень сформированности компетенций превосходит базовый уровень по одному или нескольким существенным признакам и предполагает способность обучающегося самостоятельно использовать потенциал интегрированных знаний, умений и навыков для решения профессиональных задач повышенной сложности с учетом существующих условий.

При высоком уровне сформированность компетенций полностью соответствует установленным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации достаточно для решения стандартных задач, задач повышенной сложности и сложных профессиональных задач. Высокий уровень сформированности компетенций превосходит средний уровень по всем существенным признакам, предполагает максимально возможную выраженность компетенции, а также способность обучающегося творчески решать любые профессиональные задачи, определённые в рамках формируемой деятельности, самостоятельно осуществлять поиск новых подходов для решения профессиональных задач, комбинировать и преобразовывать ранее известные способы решения профессиональных задач применительно к существующим условиям.

Уровни сформированности компетенции:

Код компетенции	Индикатор достижения (планируемые результаты)	Сформированность компетенций			
		«Отлично» (высокий уровень)	«Хорошо» (средний уровень)	«Удовлетворительно» (базовый уровень)	«Неудовлетворительно» (низкий уровень)
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Уверенно знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. Уверенно умеет: планировать и осуществлять профессиональную деятельность	В целом знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. В целом умеет (с небольшими ошибками): планировать и осуществлять профессиональную	На базовом уровне знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. На базовом уровне умеет (с ошибками): планировать и осуществлять	Не знает: понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах. Не умеет (с небольшими ошибками): планировать и осуществлять профессиональную



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)
Институт права
Кафедра уголовно-правовых дисциплин

Фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина» по направлению подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности профилю (специализации) «Уголовно-правовая» ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Версия документа – 1

стр. 33 из 33

Первый экземпляр _____

КОПИЯ № _____

		с лицами с ограниченными возможностями здоровья. Уверенно владеет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья	деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья. В целом владеет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья	профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья. На базовом уровне владеет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ОВЗ	деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья. Не владеет: навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья
ПК-1	Квалифицированно осуществляет профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. Квалифицированно проводит проверку сообщений о преступлениях, возбуждает, расследует и разрешает уголовные дела в уголовном судопроизводстве.	Уверенно умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. Уверенно владеет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве	В целом (с небольшими ошибками) умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. В целом владеет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве	На базовом уровне (с ошибками) умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. На базовом уровне владеет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве	Не умеет: квалифицированно осуществлять профессиональную деятельность в сфере выявления, пресечения и раскрытия преступлений. Не владеет: навыками проводить проверку сообщений о преступлениях, возбуждать, расследовать и разрешать уголовные дела в уголовном судопроизводстве

