федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

Специальность <u>31.08.07 Патологическая анатомия</u> *код, наименование*

Кафедра: Клиническая судебная медицина

Форма обучения: очная

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Настоящий Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза» является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Патологическая анатомия». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной дисциплине.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза» используются следующие оценочные средства:

| № п/ п | Оценочное средство | Краткая характеристика оценочного средства | Представление оценочного средства в ФОС |
|--------------|-----------------------|---|---|
| 1 | Тест № 1 | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий |
| 2 | Тест № 2 | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Фонд тестовых заданий |

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы и видов оценочных средств

| Код и формулир овка компетенц ии | компетенции | Контролируемые разделы дисциплины | Оценочные средства |
|--|-------------|---|-----------------------|
| УК-1, УК- 5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 ПК-2 | контроль | Раздел 1. Организация судебно-медицинской экспертизы Раздел 2. Понятие о гистологической экспертизе | Тестовые задания |
| УК-1, УК- 5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1 ПК-2 | | Раздел 1. Организация судебно- медицинской экспертизы Раздел 2. Понятие о гистологической экспертизе | Тестовые задания |

4. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестовых заданий.

4.1. Тестовые задания для оценки компетенций: УК-1, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ПК-1, ПК-2

| Тестовые задания с вариантами ответов |
|--|
| 1 Судебно-гистологическое исследование позволяет установить: |
| а) прижизненность и давность образования повреждения; |

- б) механизм образования повреждения;
- в) групповые признаки травмирующего предмета;
- г) индивидуальные особенности травмирующего предмета;
- д) предмет, которым причинено повреждение. .
- 2. Метод окраски для выявления гемоглобинурийных пигментов в срезах при судебногистологической экспертизе:
- а. по Ван-Гизону
- б. по Перлсу
- в. по Вейгерту
- г. по Рего
- д. по Бесту
- е. по Лепене
- ж. по Нисслю
- 3. Срок хранения в архиве гистологических препаратов микропрепаратов, блоков внутренних органов и тканей (в парафиновой заливке), если иные сроки не определены назначившим экспертизу:
- а. 1 год
- б. 2 года
- в. 3 года
- г. 3-4 года
- д. 3-5 лет
 - 4. Срок хранения влажного архива кусочков внутренних органов, если иные сроки не определены назначившим экспертизу:
 - а. 1 год
 - б 2 гола
 - в. 3 года
 - г. 3-4 года
 - д. 3-5 лет
 - 5. «Сетчатая гиперемия» при травматическом шоке характерна для:
 - а. почки
 - б. селезенки
 - в. Печени
 - г. миокарда
 - 6. Микроскопическая картина ожога кожи 2 степени в первые часы выглядит следующим образом:
 - а. волокнистая структура дермы сохранена
 - б. имеются разрыхление и серозный отек дермы
 - в. коллагеновые волокна дермы резко утолщены
 - г. метахромазия коллагеновых волокон дермы
 - 7. Наличие в канальцах почек кристаллов щавелевокислого кальция характерно для отравления:
 - а. дихлорэтаном
 - б. тетраэтилсвинцом
 - в. уксусной кислотой
 - г. этиленгликолем
 - 8. Стадия истощения при стрессовой реакции у человека проявляется:
 - а. сосудистыми нарушениями в гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системе
 - б. признаками повышения секреторной активности
 - в. множественными дистрофиями и некрозами клеток гипоталамогипофизарно-надпочечниковой системы
 - г. множественными митозами в клетках гипоталамо-

гипофизарнонадпочечниковой системы

- д. отеком клеток гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы
- 9. Обнаружение эритроцитов в синусах регионарных лимфатических узлов:
 - а. является признаком прижизненности повреждения
 - б. не является признаком прижизненности повреждения
 - в. не позволяет судить о прижизненности или посмертности повреждения
- 10. При пролиферативном воспалении изменения в тканях проявляются:
- а. гиперемией и стазом
- б. лейкоцитарной инфильтрацией тканей
- в. некрозами тканей
- г. образованием молодой соединительной ткани
- д. размножением клеток поврежденной ткани
 - 11 . Метод окраски срезов для судебно-гистологической экспертизы с целью выявления «повреждений» кардиомиоцитов:
 - а. по Ван-Гизону
 - б. по Перлсу
 - в. по Харту
 - г. по Рего
 - д. по Ли
 - е. по Бесту
 - ж. реактивом Шиффа
 - 12. Метод окраски срезов на соединительную ткань для судебногистологической экспертизы:
 - а. по Ван-Гизону,
 - б. по Перлсу
 - в. по Вейгерту
 - г. по Маллори
 - д. по Шабадашу
 - е. по Лепене
 - ж. по Зербино
 - 13. Метод окраски срезов на эластические волокна для судебно-гистологической экспертизы:
 - а. по Зербино
 - б. по Харту
 - в. по Вейгерту
 - г. по Ли
 - д. реактивом Шиффа
 - е. по Бесту
 - ж. по Нисслю.
 - 14. Метод окраски срезов на гликоген при судебно-гистологической экспертизе:
 - а. по Шабадашу
 - б. по Вейгерту
 - в. по Харту
 - г. по Рего
 - д. по Бесту
 - е. по Лепене
 - ж. реактивом Шиффа
- 15. Метод окраски нервной ткани в срезах при судебно-гистологической экспертизе:
- а. по Зербино,
- б. по Перлсу
- в. по Вейгерту,
- г. по Маллори

д. реактивом Шиффа

- е. по Харту
- ж. по Нисслю.
 - 16. Метод микроскопической диагностики шока И.Р. Вазиной применим для выявления:
 - а. травматического шока
 - б. ожогового шока
 - в. септического шока
 - г. геморрагического шока
 - д. токсического шока
 - 17. ДВС-синдром характеризуется образованием тромбоцитарно-фибриновых свертков в:
 - а. артериолах
 - б. артериях эластического типа
 - в. артериях мышечного типа
 - г. венулах
 - д. венах мелкого калибра
 - 18. При мягкой странгуляционной борозде микроскопическая картина отличается следующими признаками:
 - а. эпидермис изменен незначительно
 - б. эпидермис резко уплощен
 - в. сосочковый слой дермы практически не различим
 - г. в краевых валиках резкое полнокровие сосудов
- 19. Родовая опухоль мертворожденных младенцев характеризуется а. резким расширением и переполнением кровью сосудов
- б. отсутствием периваскулярных кровоизлияний
- в. выраженным отеком, спавшимися капиллярами
- г. отеком и набуханием волокнистых структур
 - 20. При экссудативном воспалении изменения в тканях проявляются:
 - а. дистрофией и некрозом клеток
 - б. нарушением кровообращения в тканях
 - в. отеком тканей
 - г. выходом плазмы и форменных элементов крови из сосудов в ткани
 - д. инфильтрацией тканей нейтрофилами.

Правильный ответ выделен красным цветом.

5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

5.1 Перечень тестовых задания к зачету и других материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности: тестовые задания.

5.1.1 Тестовые задания к зачету по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза»

| Тестовые задания с вариантами ответов | Код компетенции (согласно РПД) |
|--|--------------------------------|
| 1 Судебно-гистологическое исследование позволяет установить: | УК-1, УК-5, ОПК- |
| а) прижизненность и давность образования повреждения; | 4, ОПК-5, ОПК-6, |
| б) механизм образования повреждения; | ПК-1, ПК-2 |
| в) групповые признаки травмирующего предмета; | |
| г) индивидуальные особенности травмирующего предмета; | |
| д) предмет, которым причинено повреждение | |

- 2. Метод окраски для выявления гемоглобинурийных пигментов в срезах при судебно-гистологической экспертизе:
- а. по Ван-Гизону
- б. по Перлсу
- в. по Вейгерту
- г. по Рего
- д. по Бесту
- е. по Лепене
- ж. по Нисслю
- 3. Срок хранения в архиве гистологических препаратов микропрепаратов, блоков внутренних органов и тканей (в парафиновой заливке), если иные сроки не определены назначившим экспертизу:
- а. 1 год
- б. 2 года
- в. 3 года
- г. 3-4 года
- д. 3-5 лет
 - 6. Срок хранения влажного архива кусочков внутренних органов, если иные сроки не определены назначившим экспертизу:
 - а. 1 год
 - б. 2 года
 - в. 3 года
 - г. 3-4 года
 - д. 3-5 лет
 - 7. «Сетчатая гиперемия» при травматическом шоке характерна для:
 - а. почки
 - б. селезенки
 - в. Печени
 - г. миокарда
 - 10. Микроскопическая картина ожога кожи 2 степени в первые часы

выглядит следующим образом:

- а. волокнистая структура дермы сохранена
- б. имеются разрыхление и серозный отек дермы
- в. коллагеновые волокна дермы резко утолщены
- г. метахромазия коллагеновых волокон дермы
- 11. Наличие в канальцах почек кристаллов щавелевокислого кальция характерно для отравления:
 - а. дихлорэтаном
 - б. тетраэтилсвинцом
 - в. уксусной кислотой
 - г. этиленгликолем
- 12. Стадия истощения при стрессовой реакции у человека проявляется:
 - а. сосудистыми нарушениями в гипоталамо-гипофизарнонадпочечниковой системе
 - б. признаками повышения секреторной активности
 - в. множественными дистрофиями и некрозами клеток гипоталамогипофизарно-надпочечниковой системы

- г. множественными митозами в клетках гипоталамогипофизарнонадпочечниковой системы
- д. отеком клеток гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы
- 13. Обнаружение эритроцитов в синусах регионарных лимфатических узлов:
 - а. является признаком прижизненности повреждения
 - б. не является признаком прижизненности повреждения
 - в. не позволяет судить о прижизненности или посмертности повреждения
- 10. При пролиферативном воспалении изменения в тканях проявляются:
- а. гиперемией и стазом
- б. лейкоцитарной инфильтрацией тканей
- в. некрозами тканей
- г. образованием молодой соединительной ткани
- д. размножением клеток поврежденной ткани
 - 12 . Метод окраски срезов для судебно-гистологической экспертизы с целью выявления «повреждений» кардиомиоцитов:
 - а. по Ван-Гизону
 - б. по Перлсу
 - в. по Харту
 - г. по Рего
 - д. по Ли
 - е. по Бесту
 - ж. реактивом Шиффа
 - 12. Метод окраски срезов на соединительную ткань для судебногистологической экспертизы:
 - а. по Ван-Гизону,
 - б. по Перлсу
 - в. по Вейгерту
 - г. по Маллори
 - д. по Шабадашу
 - е. по Лепене
 - ж. по Зербино
 - 15. Метод окраски срезов на эластические волокна для судебногистологической экспертизы:
 - а. по Зербино
 - б. по Харту
 - в. по Вейгерту
 - г. по Ли
 - д. реактивом Шиффа
 - е. по Бесту
 - ж. по Нисслю.
 - 16. Метод окраски срезов на гликоген при судебногистологической экспертизе:
 - а. по Шабадашу
 - б. по Вейгерту
 - в. по Харту
 - г. по Рего
 - д. по Бесту

- е. по Лепене
- ж. реактивом Шиффа
- 15. Метод окраски нервной ткани в срезах при судебногистологической экспертизе:
- а. по Зербино,
- б. по Перлсу
- в. по Вейгерту,
- г. по Маллори
- д. реактивом Шиффа
- е. по Харту
- ж. по Нисслю.
 - 19. Метод микроскопической диагностики шока И.Р. Вазиной применим для выявления:
 - а. травматического шока
 - б. ожогового шока
 - в. септического шока
 - г. геморрагического шока
 - д. токсического шока
 - 20. ДВС-синдром характеризуется образованием тромбоцитарно-фибриновых свертков в:
 - а. артериолах
 - б. артериях эластического типа
 - в. артериях мышечного типа
 - г. венулах
 - д. венах мелкого калибра
 - 21. При мягкой странгуляционной борозде микроскопическая картина отличается следующими признаками:
 - а. эпидермис изменен незначительно
 - б. эпидермис резко уплощен
 - в. сосочковый слой дермы практически не различим
 - г. в краевых валиках резкое полнокровие сосудов
- 19. Родовая опухоль мертворожденных младенцев характеризуется
- а. резким расширением и переполнением кровью сосудов
- б. отсутствием периваскулярных кровоизлияний
- в. выраженным отеком, спавшимися капиллярами
- г. отеком и набуханием волокнистых структур
 - 20. При экссудативном воспалении изменения в тканях проявляются:
 - а. дистрофией и некрозом клеток
 - б. нарушением кровообращения в тканях
 - в. отеком тканей
 - г. выходом плазмы и форменных элементов крови из сосудов в ткани
 - д. инфильтрацией тканей нейтрофилами.

Правильный ответ выделен красным цветом

6. Критерии и оценивания знаний обучающихся

Для зачета

| Возуни тоту и обущестия | Критерии оценивания | |
|-------------------------|---------------------|---------|
| Результаты обучения | Не зачтено | Зачтено |

| Полнота знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки. | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Могут быть допущены несущественные ошибки |
|---|---|---|
| Наличие умений | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки. |
| Наличие навыков (владение опытом) | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки. | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки. |
| Мотивация (личностное отношение) | Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют | Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи. |
| Характеристика сформированности компетенции | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение | Сформированность компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач. |
| Уровень сформированности компетенций | Низкий | Средний/высокий |

Для тестирования:

Оценка «5» (Отлично) - баллов (100-90%)

Оценка «4» (Хорошо) - балла (89-80%)

Оценка «3» (Удовлетворительно) - балла (79-70%)

Менее 70% – Неудовлетворительно – Оценка «2»

Разработчик(и):

Эделев Н.С., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической судебной медицины Воробьёв В.Г., к.м.н., доцент кафедры клинической судебной медицины

| Да | та « | >> | 20 |)23 | Γ |
|----|------|-----------------|----|-----|---|
| | | | | | |