



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ

**РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР
СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

(ФГБУ РЦСМЭ МИНЗДРАВА РОССИИ)

125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13
тел/факс +7 (495) 9450097; +7 (495) 9452169
E-mail: mail@rc-sme.ru

« 4 » мая 2017 г. № 2662

Начальникам БСМЭ
органов управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации
(по списку)

«О цикле ПК для судебно-медицинских экспертов танатологических и судебно-гистологических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе» с 18 сентября по 15 октября 2017 г. г. Москва (ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России)».

В соответствии с Планом проведения циклов последипломного профессионального образования для специалистов государственных судебно-медицинских экспертных учреждений Российской Федерации на 2017 год с 18 сентября по 15 октября 2017 г. в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (далее РЦСМЭ) состоится цикл ПК для судебно-медицинских экспертов танатологических и судебно-гистологических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе».

Очная часть цикла ПК пройдет на базе РЦСМЭ со 2 по 15 октября 2017 г.

Заочная часть цикла (с 18 сентября по 1 октября 2017 г.) предполагает подготовку рефератов на заданные темы (см. Приложение).

Руководитель цикла:

Федулова М.В. - зав. отделом лабораторных, морфологических и специальных исследований РЦСМЭ, д.м.н.

По итогам прохождения курса обучения и результатам успешно сданного экзамена выдается только «Удостоверение о повышении квалификации» государственного образца.

Начальникам БСМЭ необходимо до **10 июля с.г.** направить в адрес РЦСМЭ (125284 г. Москва, ул. Поликарпова, д.12/13) заявку на прохождение цикла, список курсантов, направляемых на обучение, приложив следующие документы:

- характеристику направляемого специалиста с места работы;
- копию диплома о высшем профессиональном образовании;

- копию трудовой книжки (заверенную по месту работы, с записью «работает по настоящее время» на день начала обучения);

- копию последнего свидетельства о повышении квалификации;

- копию удостоверения «Сертификат специалиста», выданного ранее.

Дополнительное образование осуществляется на платной основе. Стоимость курса заочно-очного обучения в объеме 144 часов для 1 (одного) обучаемого специалиста составит около 25 тыс. руб. (окончательная сумма будет сообщена дополнительно).

После рассмотрения заявки Вам будет направлен договор на предоставление платной образовательной услуги.

Курсанты, прибывшие на очную часть цикла ПК, должны представить подготовленные рефераты по избранным темам.

Приложение: перечень тем рефератов и список рекомендуемой литературы на 4-х листах.

С уважением,
директор Центра

А.В. Ковалев

**ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
по учебной дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая
диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе»**

1. Правила и порядок производства судебно-гистологического исследования
2. Дифференциальная диагностика прижизненных и посмертных изменений
3. Определение давности повреждений
4. Судебно-гистологическая диагностика черепно-мозговой травмы
5. Травматическая болезнь: понятие, периоды, основные компоненты
6. Морфологическая характеристика различных видов шока
7. Патоморфология различных вариантов кровопотери
8. Основные принципы иммуногистохимического исследования
9. Судебно-медицинская диагностика острой алкогольной интоксикации. Патогистологические признаки
10. Хроническая алкогольная интоксикация, патоморфологические проявления
11. Судебно-медицинская диагностика острого отравления наркотическими веществами
12. Патоморфология хронической наркотической интоксикации
13. Судебно-гистологическая диагностика инфекции, вызванной ВИЧ
14. Возможности гистологического исследования трупов новорожденных для решения основных экспертных вопросов
15. Синдром внезапной смерти у грудных детей
16. Патогистологические методы исследования внезапной смерти от заболеваний сердечно-сосудистой системы
17. Патоморфологическая характеристика хронических обструктивных заболеваний легких
18. Патология сердца и сосудов при дисплазии соединительной ткани - патоморфологическая диагностика
19. Судебно-медицинская экспертиза случаев смерти от действия низких температур: возможности гистологического метода исследования
20. Судебно-медицинская экспертиза случаев смерти от действия высоких температур: возможности гистологического метода исследования
21. Морфология и патогенез синдрома системного воспалительного ответа
22. Морфологические признаки механической асфиксии, классификация асфиксии. Значение судебно-гистологического метода исследования
23. Функциональные расстройства и их морфологические проявления при гипоксии
24. Утопление в воде, патогистологические признаки аспирационной асфиксии
25. Судебно-гистологическое исследование повреждений техническим и атмосферным электричеством
26. Основы морфологической диагностики онкологических заболеваний
27. Особенности техники исследования нервной системы
28. Реактивные (функциональные) изменения костной ткани. Фазы костеобразования. Формы резорбции костной ткани
29. Определение срока травмы по структуре костной мозоли и гистологической картине мягких тканей
30. Патоморфологическая диагностика лучевой болезни

Примечание: Допускается самостоятельный выбор любой темы по собственному усмотрению и профилю курсанта

Руководитель цикла
заведующая отделом лабораторных,
морфологических и специальных исследований, д.м.н.

М.В.Федулова

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

по учебной дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе»

1. Алгоритм судебно-гистологического исследования. Методические рекомендации. //М., РИО ФГУ РЦСМЭ МЗ РФ, 2010, 14 с.
2. Альтхофф Х. Синдром внезапной смерти у детей. //М., Медицина, 1983, 144с.
3. Атлас по судебной медицине. Под ред. Ю.И.Пиголкина, И.Н.Богомоловой. //М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006, 312 с.
4. Блинникова О.Е, Козлова С.И. Клинико-генетические аспекты несовершенного остеогенеза //«Медицинская генетика», экспресс – информация ВНИИМИ.- Москва.- 1987.-№4.-21с.
5. Богомолова И.Н., Богомолов Д.В., Пиголкин Ю.И. Морфологическая диагностика наркотических интоксикаций в судебной медицине. //М., Медицина, 2004
6. Бочкова Д.Н., Мазаев В.П., Голыжников В.А. Синдром Элерса – Данло у мужчин с сердечно-сосудистыми нарушениями //Клин.мед. – 1986. - №5.- С.56-59.
7. Вайль С.С. Руководство по патолого-гистологической технике //–М., Медгиз, 1947, 204 с.
8. Ватутин Н.Т., Склянная Е.В., Кетинг Е.В. Синдром Марфана //Кардиология.-2006.- №1.- С.92-98.
9. Волкова О.В., Елецкий Ю.К. Основы гистологии с гистологической техникой // - М.- Медгиз , 1982, 304 с.
10. Верещагина Г.Н., Перекальская М.А., Лисиченко О.В. Синдром артериальной гипертензии у молодых //Клин.мед.-1989.-№5.-С.56-60.
11. Виноградова Т.П. Многотомное руководство по патологической анатомии. //- Т.6.- "Патологическая анатомия болезней костно-суставной системы мышц, сухожилий". М.- Медгиз, 1962., 518 с.
12. Глазунов А.Г. Судебно-медицинская характеристика смертельной радиационной травмы. //Автореф. ...канд. мед. наук, М., 2010
13. Дубов С.К. Система гемостаза у пациентов с синдромом соединительнотканной дисплазии: автореф. дис. ...к.м.н.- Владивосток, 2004.-25с.
14. Заварзин А.А. , С.И. Щелкунов. Руководство по гистологии. //Л.- Медгиз, 1954, 695 с.
15. Зербино Д.Д. и Л.Л. Лукасевич. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. //- М.- Медицина. 1989, 256 с.
16. Земцовский Э.В. Соединительнотканные дисплазии сердца. - СПб., 2000.-115с.
17. Иммуногистохимические методы: Руководство. Пер. с англ. Под ред. Франка Г.А., Малькова П.Г. //М., 2011, 224 с.
18. Кактурский Л.В. Внезапная сердечная смерть (клиническая морфология). //М.: из. "Медицина для всех", 2000, 126 с.
19. Кондриков Н.И. Патология матки. //М., Практическая медицина, 2008, 334 с.
20. Котовская Е.С. Фенотипические проявления особенностей структурных изменений соединительной ткани у больных с сердечно-сосудистой патологией: автореф. дис. ... д.м.н. – Москва, 1994. -33с.
21. Коржевский Д.Э., Гиляров А.В. Основы гистологической техники. //СПб: СпецЛит, 2010, 95 с.

22. Коржевский Д.Э., Гиляров А.В., Кирик О.В., Карпенко М.Н., Петрова Е.С. Теоретические основы и практическое применение методов иммуногистохимии. //СПб: СпецЛит, 2012, 112 с.
23. Лаврищева Г.И., Оноприенко Г.А. Морфологические и клинические аспекты репаративной регенерации опорных органов и тканей. //- М. -Медицина., 1996, 207 с.
24. Микроскопическая техника: Руководство. Под ред. Д.С.Саркисова и Ю.Л. Перова. //- М.-Медицина.- 1996., с.7-150.
25. Молин Ю.А. Судебно-медицинская экспертиза повешения. //СПб, 1996, 336 с.
26. Некачалов В.В. Патология костей и суставов //-СПб, -Sotis, 2000, 285 с.
27. Определение длительности умирания при различных видах смерти. Медицинская технология. //М., РИО ФГУ РЦСМЭ МЗ РФ, 2009, 8 с.
28. Осипенкова Т.К. Судебно-гистологическая экспертиза костей. //М., ВИКРА, 2000, 144 с.
29. Пальцев М.А., Аничков Н.М. Атлас патологии опухолей человека. // М.: Медицина, 2005 г. - 424 с.
30. Пархоменко Ю.Г. Сепсис: современное состояние проблемы, диагностика, и спорные вопросы классификации. //Архив патологии, 2005, №6
31. Пермяков А.В., Витер В.И. Судебно-медицинская гистология: Руководство для врачей. //-Ижевск.-Экспертиза.-1998, 208 с.
32. Пиголкин Ю.И., Богомолова И.Н., Богомол Д.В. Судебно-медицинская диагностика отравлений спиртами. //М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2006
33. Пиголкин Ю.И., Хушкадамов З.К., Исхизова Л.Н., Горностаев Д.В. Судебно-медицинская характеристика повреждений от воспламенения горючих жидкостей на теле человека. //М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2010, 110 с.
34. Повзун С.А. Важнейшие синдромы: патогенез и патологическая анатомия. //СПб: ООО «КОСТА», 2009, 480с.
35. Пясецкая А.Р., Лихачев Ю.П. О сердечно-сосудистых расстройствах при болезни Марфана //Тер.арх.-1962.-Т.34.-№6.-С.108-111.
36. Русаков А.В. Патологическая анатомия болезней костной системы. //- М., Медгиз, 1959, 536 с.
37. Серов В.В., Шехтер А.Б. Соединительная ткань (функциональная морфология и общая патология). - М.: Медицина.-1981.-312с.
38. Соседко Ю.И. Внезапная смерть при травме рефлексогенных зон тела. //М.: Москва, ГВМУ, 1996, 120 с.
39. Соседко Ю.И. Судебно-медицинская экспертиза при перегревании организма. //М.: ООО Издательство «Юрлитинформ», 2002, 152 с.
40. Соседко Ю.И., Колкутин В.В., Федулова М.В., Бурмистрова Н.В., Русакова Т.И. Судебно-медицинская экспертиза повреждений селезенки при травме тупыми твердыми предметами. //М: Медицина, 2010, 128 с.
41. Судебно-медицинская диагностика давности повреждений мягких тканей и внутренних органов гистологическими методами. Методические рекомендации. //М., РИО ФГУ РЦСМЭ МЗ РФ, 2010, 24 с.
42. Судебно-медицинская диагностика хронических субдуральных гематом. Методические рекомендации. //М., 1998, 12 с.
43. Судебно-медицинская оценка тяжести вреда здоровью при черепно-мозговых травмах. Методические рекомендации. //М.: ГВКГ им. Н.Н.Бурденко, 2007, 89 с.
44. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от воздействия технического и атмосферного электричества. Пособие для врачей. //М.: Издательство «Prospekt-M», 2004, 60 с.

45. Яковлев В.М., Нечаева Г.И. Кардиореспираторные синдромы при дисплазии соединительной ткани. //– Омск.- 1994. – 217с.
46. Яковлев В.М., Карпов Р.С., Белан Ю.Б. Нарушение ритма и проводимости при соединительнотканной дисплазии сердца. //– Омск: Издательство «Агентство Курьер».- 2001. – С.34-35.
47. Яковлев В.М., Глотов А.В., Миневи́ч О.Л. Эндотелиальная дисфункция при дисплазии соединительной ткани //ДСТ: Материалы симпоз. – Омск.- 2002.-С.57-61.
48. Шигеев В.Б., Шигеев С.В., Колударова Е.М. Холодовая смерть. //М.: Новости, 2004. - 183 с
49. Шилова М.А. Судебно-медицинская диагностика причин внезапной смерти у лиц с дисплазиями соединительной ткани: Дис.канд.мед.наук/Барнаул, 1999г.
50. Хэм А., Кормак Д. Гистология. //- М.- Мир -Т.3, 1983.

Руководитель цикла
заведующая отделом лабораторных,
морфологических и специальных исследований,
д.м.н.

М.В.Федулова