

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБУ РЦСМЭМИНЗДРАВА РОССИИ)

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

« 03 » июля 2013 г. № 2595

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

«О цикле ТУ для судебно-медицинских экспертов танатологических и судебно-гистологических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе» со 2 по 28 сентября 2013 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 2013 год со 2 по 28 сентября 2013 г. в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (далее РЦСМЭ) состоится цикл ТУ 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 ТУ пройдет на базе РЦСМЭ с 16 по 28 сентября 2013 г.

Заочная часть цикла (со 2 по 15 сентября 2013 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.

Преподаватели:

Богомолов Д.В. – зав. лабораторией морфологических исследований РЦСМЭ, д.м.н.;

Завалишина Л.Э. – главный научный сотрудник лаборатории морфологических исследований РЦСМЭ, д.б.н.;

Кактурский Л.В. – директор ГУ НИИ морфологии человека РАМН, д.м.н., профессор, член-корр. РАМН;

Михалева Л.М. – зав. лабораторией клинической морфологии ГУ НИИ морфологии человека РАМН, д.м.н., профессор, академик РАЕ;

Квачева Ю.Е. – зав.лабораторией клинической радиационной иммуногематологии и патоморфологии ФГБУ ГНЦ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, к.м.н.;

Пархоменко Ю.Г. – зав. патологоанатомическим отделением Инфекционной клинической больницы № 2, д.м.н.,профессор;

Талалаев А.Г. – зав. кафедрой патологической анатомии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор;

Франк Γ .А. – зав. отделением патологической анатомии МНИОИ им. П.А. Герцена, д.м.н., профессор, академик РАМН.

По итогам прохождения курса обучения и результатам успешно сданного экзамена:

- выдается «Свидетельство о повышении квалификации» государственного образца;
- продлевается срок действия выданного ранее удостоверения «Сертификат специалиста».

Начальникам БСМЭ необходимо до **1 августа 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 **28 466 руб**. После рассмотрения заявки Вам будет направлен договор на предоставление платной образовательной услуги.

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

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

С уважением, Директор Центра доктор медицинских наук

А.В. Ковалев

Приложение.

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ ТЕМАТИЧЕСКОГО УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

по учебной дисциплине «Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебномедицинской 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.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

по учебной дисциплине «Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебномедицинской экспертизе» с 02 сентября по 28 сентября 2013 г.

- 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.б.- "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. Диссемированное 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., Богомолов 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: OOO «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., Миневич 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