



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

« 19 » мая 2016 г. № 2470

Начальникам БСМЭ
органов управления
здравоохранением субъектов
Российской Федерации

«О цикле ПК для судебно-медицинских экспертов
медико-криминалистических отделений БСМЭ
«Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы остеологических судебно-
медицинских исследований» с 3 по 29 октября 2016 г. (очная часть - с 17.10 по 29.10.2016 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 2016 год в ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России (далее РЦСМЭ) с 3 по 29 октября 2016 года состоится цикл ПК для судебно-медицинских экспертов медико-криминалистических отделений БСМЭ «Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы остеологических судебно-медицинских исследований». Очная часть цикла ПК пройдет на базе РЦСМЭ с 17.10 по 29.10.2016 г.

Заочная часть цикла (с 3.10 по 16.10.2016 г.) предполагает подготовку рефератов на заданные темы (см. Приложение).

Руководитель цикла:

Звягин В.Н.- зав. отделом медико-криминалистической идентификации РЦСМЭ,
д.м.н., профессор.

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

Начальникам БСМЭ необходимо **до 20 июля с.г.** направить в адрес РЦСМЭ по факсу +7 (495) 945 21 69 или по электронной почте (mail@rc-sme.ru) заявку на прохождение цикла, список курсантов, направляемых на обучение и нуждающихся в проживании в общежитии, 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».

Дополнительное образование осуществляется на платной основе. Стоимость курса заочно-очного обучения в объеме 144 часов для 1 (одного) специалиста составит примерно 30 тыс. руб. 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.

Директор

А.В. Ковалев

СПИСОК ТЕМ РЕФЕРАТОВ

для слушателей цикла повышения квалификации

«Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы остеологических судебно-медицинских исследований»

(03 – 29 октября 2016 г.)

1. Возможности получения идентификационной информации о неизвестном человеке при исследовании посткраниального скелета (оптимальный выбор объектов, алгоритм исследования).
2. Возможности получения идентификационной информации о неизвестном человеке при исследовании скелетированных костей, кроме черепа и длинных трубчатых (методики, алгоритм исследования).
3. Исследование костей кисти. Решаемые вопросы.
4. Исследование костей стопы. Решаемые вопросы.
5. Экспертное значение исследования скелетированных ребер.
6. Идентификационная информация по скелетированным позвонкам.
7. Получение идентификационной информации о неизвестном человеке при исследовании скелетированных грудины, лопатки, ключица, шейных и грудных позвонков (раздельно и в сочетаниях).
8. Функциональные особенности человека, прогнозируемые по костям посткраниального скелета.
9. Макро- и микроструктура костей кисти у представителей различных профессий.
10. Отражение функциональных нагрузок на скелете стопы у спортсменов.
11. Дегенеративно-дистрофические изменения позвоночника в диагностике возраста человека.
12. Врожденная патология и аномалии развития стоп.
13. Врожденная патология и аномалии развития кисти.
14. Функциональная асимметрия кистей и стоп.
15. Случаи из экспертной практики, соответствующие теме цикла Повышения квалификации (исследование костей стопы, кисти, ребер, позвонков, изолированно и в сочетаниях).

Руководитель цикла
заведующий отделом
медико-криминалистической
идентификации,
д.м.н., профессор

В.Н. Звягин

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

для слушателей цикла повышения квалификации «Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы остеологических судебно-медицинских исследований»
(03 – 29 октября 2016 г.)

1. Алексеев В.П. Остеометрия. Методика антропологических исследований. М., Наука, 1966.
2. Алексеев В.П., Дебец Г.Ф. Краниометрия. Методика антропологических исследований. М., 1964.
3. Билич Г.Л., Крыжановский. Атлас анатомии человека. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.
4. Буров С.А., Резников Б.Д. Рентгенология в судебной медицине. Изд-во Саратовского университета, 1975, - 288 с.
5. Григорьева М.А. Определение варианта массивности скелета и вероятного типа телосложения при идентификации личности по костным останкам. Судебно-медицинская экспертиза, 2001, № 4, с. 22-28.
6. Гринберг А.В. Рентгенодиагностика профессиональных заболеваний. Л.: Медгиз, 1962.-260с.
7. Дерябин В.Е. Морфологическая типология телосложения мужчин и женщин.– Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук. М., 1993.
8. Добряк В.И. Судебно-медицинская экспертиза скелетированного трупа – Киев: Гос. мед. издат-во УССР, 1960. – 192 с.
9. Дьяченко В.А.. Рентгеноостеология (норма и варианты костной системы в рентгеновском изображении). М.: Медгиз, 1954.
10. Звягин В.Н. Диагностические исследования в судебно-медицинской экспертизе идентификации личности по скелетированным останкам. // Медико-криминалистическая идентификация (под ред. *В.В.Томилина*), М.: Норма-Инфра – М., 2000 г., Разд. II, с. 238-246.
11. Звягин В.Н. Замятина А.О. Установление порядковой локализации множественных однотипных костей кисти.// Судебно-медицинская экспертиза, № 4, 2003, с. 23-27.
12. Звягин В.Н. Замятина А.О., Галицкая О.И. Диагностика массивности скелета и соматотипа человека по кисти. // Судебно-медицинская экспертиза, № 6, 2003, с. 25-30.
13. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Аунапу С.А. Краниометрическая диагностика массивности скелета и соматотипа. – Судебно-медицинская экспертиза, 2002, № 5, с. 7-12.
14. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Григорьева М.А. Определение прижизненных соматических размеров тела человека при судебно-медицинской экспертизе скелетированных и сожженных останков. Новая медицинская технология. Регистрационное удостоверение № ФС 2007/036 от 28.02.2007 г., с. 39-45.
15. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Еременко Е.А. Исследование костей стопы при экспертизе идентификации личности. – Методические рекомендации. М.: 2016. – 140 с.
16. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Пермякова Е.Ю. Биометрическая методика определения порядковой локализации и половой принадлежности ребер с использованием дискриминантного анализа // Судебно-медицинская экспертиза. 2009, №1. С. 43-45.
17. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Пермякова Е.Ю. Экспертное значение ребер взрослого человека при судебно-медицинской экспертизе скелетированных останков. М.: Методические рекомендации. М.: 2016. – 64 с.
18. Звягин В.Н., Григорьева М.А. Метод установления соматологических особенностей человека при судебно-медицинской экспертизе костных останков. – Пособие для врачей экспертов. М.: Минздрав РФ, 2001. – 26с.

19. Звягин В.Н., Григорьева М.А. Определение варианта массивности скелета и типа телосложения при идентификации личности по костным останкам // Судебно-медицинская экспертиза, 2001, № 4, С. 22-28.
20. Звягин В.Н., Еременко Е.А. Диагностика массивности и соматотипа человека по костям стопы. – Судебно-медицинская экспертиза, № 3, 2003, стр. 17 – 23.
21. Звягин В.Н., Еременко Е.А. Установление порядковой локализации множественных однотипных костей стопы. – Судебно-медицинская экспертиза, 2003, №5, с. 32-36.
22. Звягин В.Н., Еременко Е.А., Галицкая О.И. Определение некоторых соматических размеров тела человека по остеометрическим признакам стопы. – Судебно-медицинская экспертиза, 2004, № 4Б с. 29-33.
23. Звягин В.Н., Замятина А.О. Определение длины тела взрослого человека по костям кисти. // Судебно-медицинская экспертиза, 2008, №6, с. 24-26.
24. Звягин В.Н., Пермякова Е.Ю. Остеометрическая диагностика пола по ребрам с использованием дискриминантного анализа // Современные проблемы медико-криминалистических, судебно-химических и химико - токсикологических экспертных исследований. - Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти профессора Ю.М. Кубицкого (31 октября – 01 ноября 2007 г.) под ред. проф. В.А. Клевно. М.: 2007. С. 102 – 105.
25. Звягин В.Н., Пермякова Е.Ю. Остеометрическая методика определения порядковой принадлежности ребер с использованием дискриминантного анализа // Судебно-медицинская экспертиза, 2008, №2, С. 19-21.
26. Звягин В.Н., Самоходская О.В., Григорьева М.А., Иванов Н.В. Диагностика пола и длины тела человека по фрагментированным костным останкам. – Методические рекомендации № 94/267. М. 1995. – 24 с.
27. Калмин О.В., Калмина О.А. Аномалии развития органов и частей тела человека (справочное пособие). – Пенза, 2004.
28. Королюк И.П. Рентгеноанатомический атлас скелета (норма, варианты, ошибки интерпретации). – М., 1996.
29. Кречмер Э. Строение тела и характер. – М.– Л., 1930.
30. Лагунова И. Г. Рентгеноанатомия скелета. М., Медицина, 1981, с335-362.
31. Мельников А.А. Половая изменчивость средних фаланг стопы человека по данным прямой остеометрии. Дисс. канд. мед. наук. Ульяновск, 2014, с. 98-109.
32. Морфология человека: Учебное пособие: - 2-перераб.доп. / Под редакцией Б.А.Никитюка, В.П.Чтецова – М.: Из-во МГУ, 1990, с.141-144.
33. Неклюдов Ю. А. Диагностические критерии групповых признаков индивида на скелете верхней конечности и некоторые общие вопросы судебно-медицинской остеологической экспертизы. Дисс.докт.мед.наук, Саратов, 1984 – .
34. Неклюдов Ю.А. Экспертная оценка возрастных изменений скелета верхней конечности. – Саратов, 1992. -124 с.
35. Неклюдов Ю.А. Определение возраста по скелету верхней конечности. – М.:, 198 с.
36. Осипенкова-Вичтомова Т.К. Гистоморфологическая экспертиза костей. – ОАО «Издательства «Медицина», 2009. – 152 с.
37. Пашкова В.И., Резников Б.Д. Судебно-медицинское отождествление личности по скелетированным костным останкам. Саратов, 1978, - 320 с.
38. Привес М.Г., Лысенков Н.К., Бушкович В.И. Анатомия человека. СПб, 1998.
39. Пурунджан А.Л. Основные закономерности пространственной дифференциации соматических особенностей населения России и сопредельных стран. Дисс. докт. биол. наук. М. 1997. -59 с.
40. Ранке И. Человек. СПб: Просвещение, 1894, т. 1, т. 2.
41. Рохлин Д.Г. Скелет кисти и дистального отдела предплечья. Биомедгиз, Л. – М., 1936. – 335 с.
42. Синельников Р. Д. Атлас анатомии в 4 томах. М, Медицина, 1979, с. 132-139.

43. Тахо-Годи Х.М. Труды по судебной экспертизе: криминалистическое исследование одежды / Х.М. Тахо-Годи; [отв. Ред. В.И. Пашкова]; Гос. учреждение Рос. федер. центр судеб. экспертизы при Минюсте России. – 2-е изд. – М.: Наука, 2006. – 215 с.
44. Туровцев А.И. Комплексные методы исследования особенностей ребер для судебно-медицинской идентификации личности. - Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук. – Воронеж, 1970. С. 22 – 27.
45. Туровцев А.И. Методические указания об определении пола по ребрам скелета взрослого человека – М.: Изд-во Минздрава СССР, 1972. – 17 с.
46. Урбах В.Ю. Статистический анализ в биологических и медицинских исследованиях. М., 1975, с. 248-277.
47. Фениш Х. Карманный атлас анатомии человека на основе международной номенклатуры. Минск, 1998.
48. Хрисанфова Е.Н. Эволюционная морфология скелета человека. МГУ, 1978.
49. Чтецов В.П. Конституция человека. – Морфология человека и животных.– Антропология, т. 6, М., ВИНТИ, 1974.

Руководитель цикла
заведующий отделом
медико-криминалистической
идентификации,
д.м.н., профессор

В.Н. Звягин