

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**по теме цикла «Судебно-медицинская экспертиза. Определение прижизненных соматических особенностей тела человека при судебно-медицинской экспертизе скелетированных останков»**

1. Алексина Л.А., Заславский Г.И., Попов В.Л. Судебно-медицинские аспекты строения скелета людей различных профессий. Юридический Центр Пресс Санкт-Петербург, 2008, - 20 с.
2. Алексеев В.П. Остеометрия. Методика антропологических исследований. – М., 1966.
3. Баринов Е.Х., Щербаков В.В., Федулова М.В., Гончарова Н.Н. Идентификация личности при чрезвычайных происшествиях с массовыми человеческими жертвами: Монография под ред. Пиголкина Ю.И. – Москва. – 2008. – 235 с.
4. Бужилова А.П. Древнее население. Палеопатологические аспекты исследования. М., 1995. - 189 с.
5. Бунак В.В. Антропометрия. Практический курс. – М.: Учпедгиз, 1941. – 368 с.
6. Буров С.Д., Резников Б.Д. Рентгенология в судебной медицине. – Саратов: Саратовский университет, 1975. – 288 с.
7. Виниченко И.Ф., Житников В.С., Зинин А.М. и др. Криминалистическое описание внешности человека. Учебное пособие. - М.: МЮИ МВД России, Издательство «Щит-М», 1998. - 198 с.
8. Властовский В.Г. Об асимметрии скелета конечностей человека. Вопросы антропологии 1960, №3.
9. Григорьева М.А. Применение дискриминантного анализа в оценке соматотипа человека по посткраниальному скелету. Судебно-медицинская экспертиза, № 1, 2004 г., с. 28-31.
10. Гринберг А.В. Рентгенодиагностика профессиональных заболеваний. Л.: Медгиз, 1962.-260с.
11. Дерябин В.Е. Лекции по общей соматологии человека. Часть 1. Тотальные размеры тела и частные свойства телосложения. – М.: Биофак МГУ, 2008, с. 133-203.
12. Дерябин В.Е., Пурунджан А.Л. Географические особенности строения тела населения СССР. – М.: Изд-во МГУ, 1990. - 192 с.
13. Добряк В.И. Судебно-медицинская экспертиза скелетированного трупа. Киев, 1960.
14. Дубов А.И. Антропоскопия: методический аспект. Материалы к серии «Народы и культуры», вып. X. Антропологические исследования. Книга 2. Новое в методике и методологии антропологических исследований. - М., МЭА РАН, 1992. с. 44-73.
15. Дьяченко В.А.. Рентгеноостеология (норма и варианты костной системы в рентгеновском изображении). М.: Медгиз, 1954.
16. 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.
17. Звягин В.Н. Методика краниоскопической диагностики пола человека Суд.-мед. экспертиза. – М., 1983. – №3.
18. Звягин В.Н., Галицкая О.И. Методика биометрической сортировки фрагментированных трупов при судебно-медицинской ликвидации последствий ЧС. Методические рекомендации. М.: 2014. – 84 с.
19. Звягин В.Н., Галицкая О.И. Методика биометрического исследования головы европеоидов и монголоидов при медико-криминалистической идентификации личности неопознанного трупа. Методические рекомендации. М.: 2018. – 66 с.
20. 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.
21. Звягин В.Н., Григорьева М.А. Остеометрическая реконструкция соматических параметров человека Актуальные вопросы судебной медицины и экспертной практики на

современном этапе. Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 75-летию Российского центра судебно-медицинской экспертизы 17-20 октября 2006 г. с. 199-201.

22. 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.

23. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Негашева М.А. Биометрический способ описания головы неопознанного трупа с целью индивидуализации и идентификации личности. – СМЭ, № 5, 2012.- с. 27-33.

24. 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.

25. Звягин В.Н., Галицкая О.И., Нарина Н.В., Усачева Л.Л. Методика медико-криминалистического определения расовой принадлежности по внешне-опознавательным признакам лица. Методические рекомендации. М.: 2014. – 72 с.

26. Калмин О.В., Калмина О.А. Аномалии развития органов и частей тела человека (справочное пособие). – Пенза, 2004.

27. Королюк И.П. Рентгеноанатомический атлас скелета (норма, варианты, ошибки интерпретации). – М., 1996.

28. Криминалистическая идентификация человека по признакам внешности: учебное пособие для вузов / под ред. А.М. Зинина. – М.: 2018. – 311 с.

29. Лабораторные и специальные методы исследования в судебной медицине. Практическое руководство. – Под ред. В.И. Пашковой, В.В. Томилина. – М., Медицина, 1975.

30. Лагунова И. Г. Рентгеноанатомия скелета. М., Медицина, 1981, с335-362.

31. Ляненко В.А. Идентификация личности фрагментированных трупов в случаях чрезвычайных происшествий с многочисленными человеческими жертвами – Автореферат дисс. канд. мед. наук. – М., 2007. – 22 с.

32. Майкова-Строганова В.С., Рохлин Д.Г. Кости и суставы в рентгеновском изображении. Конечности. – Л., 1957.

33. Медико-криминалистическая идентификация. Настольная книга судебно-медицинского эксперта. – Под ред. В.В.Томилина. – М., Норма-Инфра, 2000. – 466 с.

34. Мёллер Т.Б., Райф Э. Атлас рентгенологических укладок: пер. с англ. – М.: Мед. лит., 2007, с. 130 – 135.

35. Морфология человека. – Под ред. Б.А.Никитюка, В.П. Чтецова. – М.: МГУ, 2-е изд., 1990, 343 с.

36. Пашкова В.И., Резников Б.Д. Судебно-медицинское отождествление личности по костным останкам. Саратов: Саратовский университет, 1978. – 320 с.

37. Портретная экспертиза: Учебно-практическое пособие. Под редакцией Зинина А.М. – М., Издательство «Экзамен», издательство «Право и закон», 2004. - 160 с. (с. 59-72).

38. Приказ МВД РФ №213 от 5 мая 1993 г. «О введении Инструкции об организации и тактике установления личности граждан по неопознанным трупам, больных и детей, которые по состоянию здоровья или по возрасту не могут сообщить о себе сведения».

39. Приказ МВД СССР №10 от 14 января 1986 г. «Об утверждении Инструкции об организации и тактике установления личности граждан по неопознанным трупам, больных и детей, которые по состоянию здоровья или по возрасту не могут сообщить о себе сведения».

40. Негашева М.А. Основы антропометрии. Учебное пособие. Изд-во "Экон-Информ". М., 2017., 216 с.

41. Рогинский Я.Я., Левин М.Г. Антропология. – М., Высшая школа, 1978. - 528 с.

42. Рохлин Д.Г. Болезни древних людей. М.-Л., 1965.

43. Рохлин Д.Г. Рентгеноостеология и рентгеноантропология. Т.1., М.-Л., 1936.

44. Снетков В.А., Виниченко И.Ф., Житников В.С., Зинин А.М., Овсянникова М.Н. Криминалистическое описание внешности человека. Учебное пособие. - М., ВНИИ МВД СССР, 1984. - 128 с.
45. Тегако Л.И., Марфина О.В. Практическая антропология. Учебное пособие. – Ростов н/Д.: «Феникс», 2003, - 320 с.
46. Хрисанфова Е.Н., Перевозчиков И.В. Антропология: Учебник. 2-е изд. – М.: Изд-во МГУ, 1999. – 400 с.

Руководитель цикла -
главный научный сотрудник
отдела специальных инновационных
исследований,
д.м.н., профессор

В.Н. Звягин

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ РЕФЕРАТОВ

по теме цикла «Судебно-медицинская экспертиза. Определение прижизненных соматических особенностей тела человека при судебно-медицинской экспертизе скелетированных останков»

1. Морфология скелета как источник информации о внешности человека.
2. Установление принадлежности останков человека (скелетированных, фрагментированных) одному или нескольким трупам при различной комплектности фрагментов, возможности медико-криминалистического экспертного исследования.
3. Групповые и индивидуализирующие признаки человека, определяемые по скелетированным останкам, их диагностическая значимость при судебно-медицинской экспертизе.
4. Возрастные и патологические изменения костей скелета, аномалии развития: фиксация, дифференциальная диагностика, интерпретация.
5. Нормальные морфологические типы строения тела в описании разных авторов.
6. Этно-территориальные вариации телосложения.
7. Отражение функциональных нагрузок на скелете людей различных профессий.
8. Маркеры пищевых стрессов на костях.
9. Билатеральная асимметрия длинных трубчатых костей нижних конечностей человека.
10. Определение длины тела при деформации длинных трубчатых костей
11. Возможности медико-криминалистического исследования сожженных костных останков.
12. Случай из практики по теме ПК.

Руководитель цикла -
главный научный сотрудник
отдела специальных инновационных
исследований,
д.м.н., профессор

В.Н. Звягин