

Компьютерная томография (рентгеновская, магнитная и эмиссионная) Рекомендательный список литературы

Компьютерная томография — современный метод лучевой диагностики, позволяющий получать послойное изображение областей человеческого тела, оценивать состояние исследуемых тканей и органов, локализацию и распространенность патологического процесса. В настоящее время широко используется в медицине как скрининговый тест, для проведения лечебных и диагностических манипуляций, контроля результатов лечения.

В рекомендательный список, предназначенный студентам-медикам, а также широкому кругу специалистов (преподавателям, аспирантам, интернам, клиническим ординаторам, врачам-практикам), вошли современные издания из фонда библиотеки, связанные с вопросами использования методов компьютерной томографии, а также публикации в отечественных научных журналах удаленного доступа.

КНИГИ

1. Буйлов, В.М. Спиральная компьютерная томография при опухолях почки / В.М. Буйлов, А.В. Борисанов, А.П. Иванов ; ред. Б.И. Долгушин. – М. : Практ. медицина, 2009. – 112 с. **616.6 Б-905 Аб/науч**
2. Васильев, А.Ю. Рентгеновская компьютерная томография в диагностике дегенеративных изменений позвоночника и при лечении методом лазерной вапоризации : учебное пособие для системы последиplomной подготовки врачей / А.Ю. Васильев. – М. : ГОУ ВУНМЦ, 2005. – 64 с. **616.7 В-191 Аб/науч***
3. Виртуальное хирургическое моделирование на основе данных компьютерной томографии / В.Д. Федоров [и др.]. – М. : ВИДАР-М, 2003. – 184 с. **616-073 В-526 Аб/науч***
4. Возможности метода оптической когерентной томографии в стоматологии : методическое пособие / Н.Д. Гладкова [и др.]. – Н. Новгород : НГМА, 2005. – 54 с. **616.31 В-644 Аб/науч**
5. Володин, Н.Н. Компьютерная томография головного мозга у новорожденных и детей раннего возраста : иллюстрированное руководство для врачей / Н.Н. Володин, М.И. Медведев, А.В. Горбунов. – М. : ГЭОТАР-МЕД, 2002. – 120 с. **616.8 В-68 Ч/з**
6. Гамова, Е.В. Магнитно-резонансная томография в диагностике и дифференциальной диагностике рака легкого : монография / Е.В. Гамова, Н.В. Нуднов. – М. : Русский врач, 2007. – 122 с. **616.2 Г-186 Аб/науч**
7. Домбровский, В.И. Магнитно - резонансная томография в диагностике опухолей и других заболеваний почек (МРТ- патоморфологическое

- сопоставление) : атлас / В.И. Домбровский. – М. : ВИДАР-М, 2003. – **288с. 616.6 Д-661 Аб/науч***
8. Календер, В. Компьютерная томография. Основы, техника, качество изображений и области клинического использования / В. Календер ; под ред. В.Е. Сеницына. – М. : Техносфера, 2006. – 344 с. **616-073 К-171 Аб/науч***
 9. Кармазановский, Г.Г. Компьютерная томография шеи: дифференциальная диагностика неорганических образований / Г.Г. Кармазановский, Н. Никитаев. – М. : ВИДАР-М, 2005. – 124 с. **617.5 К-24 Аб/науч***
 10. Компьютерная томография в неотложной нейрохирургии : учебное пособие / В.В. Лебедев [и др.]. – М. : Медицина, 2005. – 360 с. **616.8 К-637 Ч/з**
 11. Компьютерная томография в онкопроктологии / Н.К. Силантьева [и др.]. – М. : Медицина, 2007. – 144 с. **616.3 К-637 Аб/науч***
 12. Кропотов, Ю.Д. Современная диагностика и коррекция синдрома нарушения внимания (нейрометрика, электромагнитная томография и нейротерапия) / Ю.Д. Кропотов. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2005. – 148 с. **616.8 К-835 Аб/науч***
 13. Лучевая диагностика опухолей головного и спинного мозга / Б.В. Гайдар [и др.]. – СПб. : Фолиант, 2006. – 336 с. **616.8 Л-871 Аб/науч**
 14. Лучевая диагностика : учебник для вузов. Т.1 / под ред. Г.Е. Труфанова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 416 с. **616-073 Л-871 Аб/науч**
 15. Магнитно-резонансная томография : руководство для врачей / под ред. Г.Е. Труфанова, В.А. Фокина. – СПб. : Фолиант, 2007. – 688 с. **616-07 М-126 Аб/науч**
 16. Магнитно-резонансная томография в диагностике травматических изменений плечевого и коленного суставов / Г.Е. Труфанов [и др.]. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2010. – 144 с. **616.7 М-126 Аб/науч**
 17. Меллер, Т.Б. Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ- срезов : в 3-х т. Т.1 : Голова и шея / Т. Б. Меллер, Э. Райф ; под общ. ред. Г. Е. Труфанова. – М. : МЕДпресс-информ, 2008. – 272 с. **611 М-478 Ч/з**
 18. Меллер, Т.Б. Атлас секционной анатомии человека на примере КТ- и МРТ- срезов : в 3-х т. Т.3 : Позвоночник, конечности, суставы / Т. Б. Меллер, Э. Райф ; под общ. ред. Г.Е. Труфанова. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 343 с. **611 М-478 Ч/з**
 19. Методика КТ-диагностики остеонекроза и секвестрации при хроническом остеомиелите, развившемся после гематогенного : медицинская технология / Г.В. Дьячкова, Ю.Л. Митина, К.А. Дьячков. – Курган : РНЦ "ВТО им. академика Г.А. Илизарова", 2010. – 16 с. **616.7 М-545 Аб/науч***
 20. Морозов, С.П. Мультиспиральная компьютерная томография : учебное пособие / С.П. Морозов, И.Ю. Насникова, В.Е. Сеницын ; ред. С.К.

- Терновой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 112 с. **616-073 М-801 Аб/науч***
- 21.Национальное руководство по радионуклидной диагностике / ред. Ю. Б. Лишманов, В.И. Чернов. – Томск : СГТУ, 2010. – 688 с. **616-073 Н-354 Ч/з**
- 22.Неотложная лучевая диагностика механических повреждений : руководство для врачей / под ред. В.М. Черемисина, Б.И. Ищенко. – СПб. : Гиппократ, 2003. – 448 с. **616-001 Н-528 Аб/науч***
- 23.Нормальная лучевая анатомия головного мозга (КТ, МРТ, УЗИ) / Т.Н. Трофимова [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : СПбМАПО, 2004. – 34 с. **611 Н-831 Аб/науч***
- 24.Опухоли основания черепа : атлас КТ, МРТ- изображений / Б.И. Долгушин [и др.]; ред. Б.И. Долгушин. – М. : Практическая медицина, 2011. – 120 с. **616.7 О-642 Ч/з**
- 25.Паша, С.П. Радионуклидная диагностика : учебное пособие / С.П. Паша, С.К. Терновой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. **616-073 П-22 Аб/науч***
- 26.Прокоп, М. Спиральная и многослойная компьютерная томография : в 2-х т. / М. Прокоп, М. Галански ; под. ред. А.В. Зубарева, Ш.Ш. Шотемора ; пер. с англ. – 3-е изд. – М. : МЕДпресс-информ, 2011. **616-073 П-804 Аб/науч***
- 27.Рабухина, Н.А. Спиральная компьютерная томография при заболеваниях челюстно - лицевой области / Н.А. Рабухина, Г.И. Голубева, С.А. Перфильев. – М. : МЕДпресс-информ, 2006. – 128 с. **617.5 Р-137 Аб/науч***
- 28.Рентгеновская компьютерная и магнитно- резонансная томография в диагностике ишемического инсульта / Г.Е. Труфанов [и др.]. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2005. – 192 с. **616.8 Р-397 Аб/науч***
- 29.Рентгеновская компьютерная томография в диагностике хронической обструктивной болезни легких / Г.Е. Труфанов [и др.]. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2009. – 125 с. **616.2 Р-397 Аб/науч**
- 30.Сборник учебных пособий по нейрорентгенологии / под ред. Г.Е. Труфанова, Т. Е. Рамешвили. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2004. – 240 с. **616.8 С-232 Аб/науч***
- 31.Синицын, В.Е. Магнитно-резонансная томография : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / В.Е. Синицын, Д.В. Устюжанин ; ред. С.К. Терновой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 208 с. **616-073 С-384 Аб/науч***
- 32.Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография (ПЭТ- КТ) в диагностике опухолей головного мозга / Г.Е. Труфанов [и др.]. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2005. – 94 с. **616.8 С-565 Аб/науч**
- 33.Сперанская, А.А. Компьютерно-томографическая диагностика новообразований глотки, челюстно- лицевой области и гортани / А.А. Сперанская, В.М. Черемисин. – 2-е изд. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2006. – 118 с. **616.2 С-717 Аб/науч***

34. Способ прогнозирования перестройки дистракционного регенерата методом компьютерной томографии : медицинская технология / Г.В. Дьячкова, К.А. Дьячков, М.Ю. Корабельников. – Курган : РНЦ "ВТО им. академика Г.А. Илизарова", 2010. – 12 с. **616.7 С-737 Аб/науч***
35. Терновой, С.К. Компьютерная томография : учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, И.С. Федотенков ; ред. С.К. Терновой. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 176 с. **616-073 Т-353 Ч/з**
36. Терновой, С.К. Лучевая диагностика и терапия : учебник / С.К. Терновой, В.Е. Синицын. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 304 с. **616-073 Т-373 Аб/науч**
37. Трофимова, Т.Н. Лучевая диагностика в стоматологии / Т.Н. Трофимова, И.А. Гарапач, Н.С. Бельчикова. – М. : Медицинское информационное агентство, 2010. – 192 с. **616.31 Т-761 Аб/науч***
38. Тюрин, И.Е. Компьютерная томография органов грудной полости / И.Е. Тюрин. – СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2003. – 371 с. **617.5 Т-985 Аб/науч***
39. Уэстбрук, К. Магнитно-резонансная томография : практическое руководство / К. Уэстбрук, К. Каут Рот, Д. Тэлбот ; пер. с англ. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. – 448 с. **616-073 У-991 Ч/з**
40. Хостен, Н. Компьютерная томография головы и позвоночника / Н. Хостен, Т. Либиг ; под ред. Ш.Ш. Шотемора ; пер. с нем. – М. : МЕДпресс-информ, 2011. – 576 с. **617.5 Х-849 Ч/з**
41. Хофер, М. Компьютерная томография : базовое руководство / М. Хофер ; пер. англ. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Медицинская литература, 2011. – 232 с. **616-073 Х-859 Ч/з**
42. Шолохов, В.Н. Ультразвуковая томография в диагностике рака предстательной железы / В.Н. Шолохов, Б.В. Бухаркин, П.И. Лепэдату. – М. : СТРОМ, 2006. – 112 с. **616.6 Ш-786 Аб/науч***

АВТОРЕФЕРАТЫ, ДИССЕРТАЦИИ*

43. Авдеева, О.Н. Оптическая когерентная томография в диагностике и оценке эффективности лечения хориоретинитов различной этиологии : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.07 / О.Н. Авдеева. – Челябинск, 2010. – 18 с. **А-38843**
44. Алтынбаева, Л.Р. Применение современных методов сцинтиграфии в дифференциальной диагностике объемных образований орбиты и увеальной меланомы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.08 / Л.Р. Алтынбаева. – М., 2008. – 24 с. **А-37699**
45. Ануфриев, А. Ю. Клинико- МРТ диагностика различных клинических вариантов рассеянного склероза : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.13 / А.Ю. Ануфриев. – Казань, 2004. – 22 с. **А-33153**

46. Арасланова, Л.В. МРТ в ранней диагностике и мониторинге рассеянного склероза : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 ; 14.00.13 / Л.В. Арасланова. – М., 2004. – 25 с. **A-33938**
47. Бойков, И.В. Совмещенная позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в мониторинге комбинированного лечения и выявлении рецидивов злокачественных опухолей груди и живота : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.01.13 / И.В. Бойков. – СПб., 2012. – 46 с. **A-40717**
48. Буланова, Т.В. Спиральная компьютерная томография в диагностике и прогнозировании течения острого воспаления поджелудочной железы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / Т.В. Буланова. – М., 2000. – 24 с. **A-30728**
49. Грищенко, А.С. Компьютерная и магнитно-резонансная томографии в диагностике рака лёгкого, осложнённого вторичным воспалительным процессом : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / А.С. Грищенко. – СПб., 2014. – 24 с. **A-42128**
50. Денисенко, А.Н. Оптическая когерентная томография в диагностике новообразований желудочно-кишечного тракта [Электронный ресурс] : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / А.Н. Денисенко. – Н. Новгород, 2006. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=2595>
51. Дубицкий, Д.Л. Возможности высокопольной магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике рака предстательной железы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Д.Л. Дубицкий. – СПб., 2011. – 21 с. **A-39820**
52. Ефимцев, А.Ю. Возможности диффузионной тензорной магнитно-резонансной томографии в оценке поражения проводящих путей при неопухолевых заболеваниях головного мозга : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / А.Ю. Ефимцев. – СПб., 2011. – 22 с. **A-39791**
53. Забавина, Н.И. Рентгенологические методы в диагностике хронических воспалительных заболеваний околоносовых пазух : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / Н.И. Забавина. – Н. Новгород, 2008. – 19 с. – То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=289> ; **A-37728**
54. Забавина, Н.И. Рентгенологические методы в диагностике хронических воспалительных заболеваний околоносовых пазух : дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / Н.И. Забавина. – Н. Новгород, 2008. – 140 с. **D-1863**
55. Исмаилов, А.А. Оценка перфузии и метаболизма миокарда у больных ишемической болезнью сердца с пароксизмальной фибрилляцией предсердий методом однофотонной эмиссионной компьютерной томографии при лечении препаратами полиненасыщенных жирных кислот : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.05 ; 14.01.13 / А.А. Исмаилов. – СПб., 2013. – 25 с. **A-41712**
56. Кадубовская, Е.А. Магнитно-резонансная томография в диагностике повреждений лучезапястного сустава и запястья, их последствий и в

- оценке эффективности лечения : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.15 / Е.А. Кадубовская. – СПб., 2011. – 24 с. **А-39848**
- 57.Капустин, В.В. Сопоставление данных лучевых и морфологических методов исследования при опухолях почки : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / В.В. Капустин. – Обнинск, 2005. – 22 с. **А-34371**
- 58.Козырев, С.В. Возможности магнитно-резонансной томографии в комплексной диагностике послеоперационных изменений при дискэктомиях поясничного отдела позвоночника : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.18 / С.В. Козырев. – СПб., 2011. – 24 с. **А-39818**
- 59.Кудрявцева, А.В. Роль многофазной компьютерной томографии в оценке ангиоархитектоники и гемодинамических изменений при синдроме портальной гипертензии до и после его хирургической коррекции : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.17 / А.В. Кудрявцева. – СПб., 2011. – 26 с. **А-39727**
- 60.Кузнецова, И.А. Клиническое значение оптической когерентной томографии в комплексном обследовании и ведении пациенток с заболеваниями шейки матки : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.01 / И.А. Кузнецова. – Н. Новгород, 2013. – 38 с. **А-42019**
- 61.Кузнецова, И.А. Клиническое значение оптической когерентной томографии в комплексном обследовании и ведении пациенток с заболеваниями шейки матки : дис ... д-ра мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.01 / И.А. Кузнецова. – Н. Новгород, 2013. – 263 с. **Д-2139**
- 62.Кузьмина, Н.С. Возможности совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в оценке изменений метаболизма головного мозга при депрессивных расстройствах : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 ; 14.01.06 / Н.С. Кузьмина. – СПб., 2011. – 23 с. **А-40392**
- 63.Лепехин, И.В. Возможности совмещенной позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике и стадировании рака легкого : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / И.В. Лепехин. – СПб., 2011. – 23 с. **А-40397**
- 64.Мелехина, М.А. Оптическая когерентная томография в диагностике новообразований конъюнктивы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / М.А. Мелехина. – Н. Новгород, 2004. – 26 с. **А-33496**
- 65.Мелехина, М.А. Оптическая когерентная томография в диагностике новообразований конъюнктивы : дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / М.А. Мелехина. – Н. Новгород, 2004. – 115 с. **Д-1585**
- 66.Меньков, И.А. Рентгеновская компьютерная томография в оценке состояния коронарных шунтов в отдаленном послеоперационном периоде : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / И.А. Меньков. – СПб., 2013. – 25 с. **А-41795**
- 67.Немировская, Т.А. Перфузионная компьютерная томография в диагностике пациентов с хроническими ишемическими поражениями

- головного мозга : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Т.А. Немировская. – Казань, 2011. – 23 с. **A-39805**
- 68.Ногина, А.Ю. Оценка эффективности обследования больных хроническим генерализованным пародонтитом с использованием дентальной объемной томографии : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.14 ; 14.01.13 / А.Ю. Ногина. – М., 2011. – 23 с. **A-39809**
- 69.Павлов, Д.Г. Высокопольная магнитно-резонансная томография с применением МР- диффузии в дифференциальной диагностике метастатического поражения костного мозга : автореф. дис. канд. мед. наук : 14.01.13 / Д.Г. Павлов. – СПб., 2014. – 23 с. **A-42143**
- 70.Пашкова, А.А. Магнитно- резонансная томография в качественной и количественной оценке ликвородинамики и состояния вещества головного мозга у больных с гидроцефалией : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / А.А. Пашкова. – СПб., 2014. – 25 с. **A-42129**
- 71.Пашникова, И.С. Магнитно-резонансная томография в диагностике повреждений голеностопного сустава и стопы в различные периоды инверсионной травмы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / И.С. Пашникова. – СПб., 2013. – 26 с. **A-41796**
- 72.Петрова, Г.А. Возможности и место оптической когерентной томографии в диагностике болезней кожи : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19;14.00.11 / Г.А. Петрова. – Н. Новгород, 2004. – 35 с. **A-33362**
- 73.Петрова, Г.А. Возможности и место оптической когерентной томографии в диагностике болезней кожи : дис ... д-ра мед. наук: 14.00.19;14.00.11 / Г.А. Петрова. – Н. Новгород, 2004. – 348 с. **Д-1565**
- 74.Припорова, Ю.Н. Компьютерная томография с морфометрией в диагностике и мониторинге лечения при травме шейного отдела позвоночника : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Ю.Н. Припорова. – СПб., 2014. – 23 с. **A-42130**
- 75.Романов, Г.Г. Изменения перфузии миокарда по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии у военнослужащих, связанных с работами по уничтожению химического оружия : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Г.Г. Романов. – СПб., 2012. – 20 с. **A-41029**
- 76.Ростовцев, М.В. Оптимизация комплексной лучевой диагностики опухолей основных локализаций на региональном уровне : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19 ; 14.00.14 / М.В. Ростовцев. – М., 2005. – 29 с. **A-34075**
- 77.Рыжкова, Д.В. Позитронная эмиссионная томография в комплексной диагностике ишемической болезни сердца : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19 ; 14.00.06 / Д В. Рыжкова. – Томск, 2008. – 45 с. **A-37684**
- 78.Сапогов, Д.А. Совмещенная позитронно- эмиссионная и компьютерная томография в оценке распространенности и эффективности лечения

- меланомы кожи : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Д.А. Сапогов. – СПб., 2014. – 24 с. **А-42127**
79. Сероухов, А.С. Клинико-морфометрический анализ ушибов головного мозга по данным магнитно-резонансной томографии : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.11 / А.С. Сероухов. – Н. Новгород, 2010. – 24 с. – То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://85.143.2.108/view.php?fDocumentId=136> ; **А-38982**
80. Сероухов, А.С. Клинико-морфометрический анализ ушибов головного мозга по данным магнитно-резонансной томографии : дис ... канд. мед. наук : 14.01.11 / А.С. Сероухов. – Н. Новгород, 2010. – 153 с. **Д-1965**
81. Силантьева, Н.К. Компьютерная томография и рак прямой кишки (TN стадирование, оценка реакции опухоли, окружающих органов и тканей на облучение, диагностика рецидивов) : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19 / Н.К. Силантьева. – Обнинск, 2003. – 36 с. **А-32611**
82. Савченков, Ю.Н. Анализ динамики накопления контрастного вещества при многофазной магнитно-резонансной томографии в диагностике метастатических поражений печени : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.13 / Ю.Н. Савченков. – СПб., 2013. – 24 с. **А-41794**
83. Стрыгина, Т.А. Магнитно-резонансная томография дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.22 ; 14.00.19 / Т.А. Стрыгина. – Новосибирск, 2008. – 25 с. **А-37292**
84. Сытник, К.А. Компьютерная томография в лучевой диагностике уретеролитиаза : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.19 / К.А. Сытник. – Обнинск, 2004. – 24 с. **А-33239**
85. Чмелёв, В.С. Организация экстренной нейрохирургической помощи больным с тяжёлой сочетанной черепно-мозговой травмой в региональных лечебных учреждениях : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.00.33 ; 14.00.28 / В.С. Чмелёв. – М., 2008. – 24 с. **А-37426**
86. Шахова, Н.М. Клинико-экспериментальное обоснование применения оптической когерентной томографии в медицинской практике : автореф. дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19 ; 14.00.01 / Н.М. Шахова. – Н. Новгород, 2004. – 25 с. **А-33493**
87. Шахова, Н.М. Клинико-экспериментальное обоснование применения оптической когерентной томографии в медицинской практике : дис ... д-ра мед. наук : 14.00.19 ; 14.00.01 / Н.М. Шахова. – Н. Новгород, 2004. – 205 с. **Д-1588**
88. Шахалова, А.П. Оптическая когерентная томография диска зрительного нерва и сетчатки в ранней диагностике и мониторинге первичной открытоугольной глаукомы : автореф. дис ... канд. мед. наук : 14.01.07 / А.П. Шахалова. – Самара, 2012. – 28 с. **А-41115**

СТАТЬИ*

89. Акчурина, Э.Д. Экстренная компьютерная томография брюшной полости - показания к назначению и диагностические возможности [Электронный ресурс] / Э.Д. Акчурина, М.В. Лисицкая // Медицинская визуализация. – 2010. – № 4. – С. 127-129. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15649665>
90. Араблинский, А.В. Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике острых заболеваний головного мозга [Электронный ресурс] / А.В. Араблинский // Медицинский алфавит. – 2010. – Т. 2, № 19. – С. 21-24. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16563166>
91. Балицкая, Н.В. Лучевая диагностика сочетанной травмы таза, полученной в результате падения с высоты / Н.В. Балицкая, А.Ю. Васильев // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 3. – С. 130-133.
92. Бахметьева, Э.А. Сравнительная характеристика видов компьютерной томографии органов челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] / Э.А. Бахметьева // Бюллетень медицинских интернет-конференций. – 2013. – Т. 3 № 9, – С. 1100. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=20419296>
93. Бейн, Б.Н. Врожденные липомы головного и спинного мозга: клиническая и МРТ-диагностика / Б.Н. Бейн, Э.Ф. Сырчин, К.Б. Якушев // Медицинский альманах. – 2013. – №1. – С. 120-124.
94. Бодрова, И.В. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике заболеваний среднего уха [Электронный ресурс] / И.В. Бодрова // Медицинская визуализация. – 2010. – № 3. – С. 19-32. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15649559>
95. Бодрова, И.В. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике заболеваний наружного уха [Электронный ресурс] / И.В. Бодрова // Медицинская визуализация. – 2009. – № 3. – С. 15-23. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12983126>
96. Бондаренко, Н. Н. Измерение оптической плотности костной ткани альвеолярного отростка челюстей при заболеваниях пародонта с помощью трехмерной компьютерной томографии / Н. Н. Бондаренко, Е. В. Балахонцева // Казанский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 660-662.
97. Вилк, В.В. Компьютерная томография в диагностике туберкулеза у детей [Электронный ресурс] / В.В. Вилк [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2011. – Т. 88, №4. – С. 84-85. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16494875>
98. Аневризмы селезеночной артерии : возможности методов лучевой диагностики и лечения [Электронный ресурс] / М. Вишнякова [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2010. – Вып. 22. – С. 3-9. – Режим доступа : <http://10.77.0.59/view.php?fDocumentId=347> .

99. Влияние локальной увлажняющей терапии на морфофункциональные характеристики кожи / И.Л. Шливец [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2011. – № 1. – С. 34-40.
100. Возможности и ограничения внутрисосудистой оптической когерентной томографии / Н.Д. Гладкова [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 4. – С. 128-141.
101. Декан, В.С. Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга в совершенствовании определения степени злокачественности глиальных опухолей [Электронный ресурс] / В.С. Декан // Лучевая диагностика и терапия. – 2010. – № 3. С. 20-27. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16213098>
102. Диагностические возможности однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / компьютерной томографии в оценке нарушений перфузии при легочной гипертензии [Электронный ресурс] / М.Ю. Лысенков [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2013. – № 6. – С. 26-31. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=21068195>
103. Диагностическая ценность магнитно-резонансной томографии при изъязвлениях желудка / Б.Е. Шахов [и др.] // Медицинский альманах – 2010. – № 3. – С. 137-141.
104. Диагностические критерии рассеянного склероза по данным магнитно-резонансной томографии / А.Н. Белова [и др.] // Неврологический журнал. – 2011. – № 1. – С. 47-54.
105. Жулев, Е.Н. Методика изучения пространственной ориентации шарнирной оси при ортогнатическом прикусе на основе компьютерной томографии височно-нижнечелюстного сустава / Е.Н. Жулев, Е.А. Богатова // Клиническая стоматология. – 2013. – № 1. – С. 70-73.
106. Захарова, Е.М. Нейровизуализационная характеристика нейрометастазов / Е.М. Захарова, Е.В. Крячкова // Медицинский альманах. – 2011. – № 1. – С. 100-103.
107. Зорина, И.С. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике травматического остеомиелита челюстно-лицевой области / И.С. Зорина, Е.А. Егорова // Радиология - практика. – 2011. – № 4. – С. 76-77.
108. Использование усовершенствованных технологий магнитно-резонансной томографии в исследовании желудка / Б.Е. Шахов, Л.А. Воропаева, В.Н. Диомидова, С.Н. Мельников // Медицинский альманах. – 2010. – № 4. – С. 277-280.
109. Карташова, О.М. Компьютерная томография с болюсным контрастированием у детей [Электронный ресурс] / О.М. Карташова, Е.В. Гек, М.В. Карташов // Медицинская визуализация. – 2010. – № 5. – С. 132-139. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15649844>
110. К вопросу о тактике хирургического лечения тяжелой сочетанной травмы, осложненной посттравматическим инфарктом мозга

- (клиническое наблюдение) / А.О. Трофимов [и др.] // Медицинский альманах. – 2013. – № 1. – С. 124-126
111. Компьютерная томография в диагностике деструктивной пневмонии / Ж.В. Шейх [и др.] // Медицинская визуализация. – 2012. – № 1. – С. 76-82.
112. Компьютерная томография в диагностике неотложных состояний при онкологических заболеваниях [Электронный ресурс] / И.Е. Тюрин, Б.И. Долгушин, Е.Н. Холявка // Вестник Московского онкологического общества. – 2009. – № 3. – С. 4. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=11733507>
113. Компьютерная томография в диагностике фиброза экстраокулярных мышц орбиты у больных эндокринной офтальмопатией [Электронный ресурс] / А.Ф. Бровкина [и др.] // Офтальмология. – 2011. – Т. 8, № 2. – С. 36-39. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17234181>
114. Магнитно-резонансная и компьютерная томография в оценке местной распространенности первичных опухолей костей конечностей [Электронный ресурс] / С.В. Епифанова [и др.] // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии Минздрава России. – 2011. – Т. 1, № 11. – С. 6. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17081712>
115. Макаренко, В.Н. Компьютерная томография в диагностике врожденных пороков сердца у детей [Электронный ресурс] / В.Н. Макаренко, Л.А. Юрпольская // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2009. – № 3. – С. 6-14. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12228145>
116. Манафов, С.С. Компьютерная томография в диагностике перикардитов в различных фазах его развития [Электронный ресурс] / С.С. Манафов, Ф.Э.О. Аббасов, И.Д.О. Гейбатов. // Медицинская визуализация. – 2009. – № 6. – С. 53-57. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13611064>
117. Мультиспиральная компьютерная томография в выборе метода лечения больных мочекаменной болезнью [Электронный ресурс] / П.В. Глыбочко [и др.] // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2011. – Т. 7, № 2. – С. 138. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=17107198>
118. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике осложнений дивертикулярной болезни ободочной кишки [Электронный ресурс] / И.В. Зароднюк [и др.] // Медицинская визуализация. – 2010. – № 2. – С. 139-141. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15623254>
119. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике поражений легких у больных ревматоидным артритом [Электронный ресурс] / С.К. Терновой [и др.] // Медицинская визуализация. – 2009. – № 5. – С. 33-38. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13035018>

120. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике слезных путей [Электронный ресурс] / И.Л. Лазаревич [и др.] // Российская оториноларингология. – 2010. – № 5. – С. 30-34. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16359338>
121. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике сосудистых умеренных когнитивных нарушений [Электронный ресурс] / А.Е. Новиков [и др.] // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2009. – Т. 14, № 1. – С. 23-25. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12062255>
122. Научно-практическая конференция "Компьютерная томография в современной онкологии" // Медицинская визуализация. – 2011. – № 2. С. 143.
123. Никулин, Л.А. Компьютерная томография в комплексной диагностике гипоксически-ишемических поражений головного мозга и их последствий у новорожденных детей [Электронный ресурс] / Л.А. Никулин // Фундаментальные исследования. – 2009. – № 5. – С. 47-52. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12960399>
124. Остроумова, О.М. Компьютерная томография в комплексной диагностике туберкулеза органов дыхания [Электронный ресурс] / О.М. Остроумова, В.Б. Ивановский, И.Ю. Грицай // Туберкулез и болезни легких – 2011. – Т. 88, № 5. – С. 88-89. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=16453286>
125. Оптимизация количественной обработки данных позитронной эмиссионной томографии с 18F-ФДГ у больных раком легкого [Электронный ресурс] / А.М. Гранов [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 1. – С. 44-48. – Режим доступа : <http://10.77.0.59/view.php?fDocumentId=1705> .
126. Оптическая когерентная томография: зависимость параметров изображения от степени пигментации кожи / Г.А. Петрова [и др.] // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 310-313.
127. Оптическая когерентная томография в исследовании слизистой оболочки полости рта (сообщение II) [Электронный ресурс] / Н.Д. Гладкова [и др.] // Институт стоматологии. – 2011. – № 1. – С. 75-77. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=2562> .
128. Опыт использования оптической когерентной томографии для сравнительной оценки эффективности топических противогрибковых препаратов / Г.А. Петрова [и др.] // Клиническая дерматология и венерология. – 2011. – № 2. – С. 66-69.
129. Перфузионная компьютерная томография в диагностике цереброваскулярной патологии / В. Шмырев [и др.] // Врач. – 2011. – № 7. – С. 2-4.
130. Прижизненный контроль регенерации слизистой оболочки полости рта после фракционного лазерного фототермолиза методом кросс-поляризационной оптической когерентной томографии [Электронный ресурс] / Н.Д. Гладкова [и др.] // Современные

- технологии в медицине. – 2012. – № 2. – С.13-19. – Режим доступа : <http://10.77.0.59/view.php?fDocumentId=1745>
131. Применение оптико-когерентной томографии в оценке ногтевого аппарата в норме и при патологических состояниях / Г.А. Петрова [и др.] // Медицинский альманах. – 2010. – № 2. – С. 305-308.
132. Рентгеновская компьютерная томография при раке гортани, гортаноглотки: история и современные возможности метода / П.В. Васильев [и др.] // Вопросы онкологии. – 2009. – Т. 55, № 5. – С. 634-636.
133. Рентгеновская компьютерная томография челюстно-лицевых повреждений, сочетанных с черепно-мозговой травмой/ Ф.А. Шарифуллин [и др.] // Медицинская визуализация. – 2010. – № 6. – С. 60-68. – То же [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15721098>
134. Рогацкин, Д.В. Современная компьютерная томография для стоматологии [Электронный ресурс] / Д.В. Рогацкин // Клиническая стоматология. – 2008. – № 1. – С. 86-89. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12895166>
135. Руина, Е.А. Выявление мозговой атрофии и сосудистых нарушений у больных зрелыми немозговыми опухолями в до- и послеоперационном периоде по результатам морфометрического анализа данных магнито-резонансной томографии [Электронный ресурс] / Е.А. Руина, Е.М. Захарова, А.П. Фраерман // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 1. – С. 123-128. – Режим доступа : <http://10.77.0.59/view.php?fDocumentId=1734> .
136. Сдвижков, А.М. Мультиспиральная компьютерная томография с трехмерным 3д-моделированием в диагностике и лечении онкологических больных [Электронный ресурс] / А.М. Сдвижков [и др.] // Вестник Московского онкологического общества. – 2009. – № 3. – С. 1-4. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=11733506>
137. Случай ошибочной диагностики рассеянного склероза в семье с миотонической дистрофией / Р.В. Магжанов [и др.] // Неврологический вестник : журнал имени В.М. Бехтерева. – 2010. – № 4. – С. 91-93.
138. Сметанкин, И.Г. Конфокальная микроскопия и оптическая когерентная томография в оценке анатомо-функционального состояния роговичной раны (in vivo) после факоэмульсификации катаракты [Электронный ресурс] / И.Г. Сметанкин, Д.И. Агаркова // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 3. – С. 89-92. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=1802> .
139. Сметанкин, И. Г. Сравнительная оценка некоторых морфологических изменений роговицы после факоэмульсификации катаракты методами конфокальной микроскопии и оптической когерентной томографии / И.Г. Сметанкин, Д.И. Агаркова // Вестник офтальмологии. – 2012. – № 6. – С. 30-32.

140. Совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография в диагностике и стадировании опухолей грудной и брюшной полости [Электронный ресурс] / И.В. Бойков [и др.] // Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2009. – № 3. – С. 72-79. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=12931716>
141. Спиральная компьютерная томография в диагностике поражений почек при злокачественных лимфомах [Электронный ресурс] / И.Ю. Осипов [и др.] // Медицинская визуализация. – 2010. – № 4. – С. 57-68. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15649656>
142. Сташук, Г.А. Компьютерная томография в диагностике поражения легких и внутригрудных лимфатических узлов при лимфомах [Электронный ресурс] / Г.А. Сташук, С.Э. Дуброва, А.С. Али Нуман // Радиология – практика. – 2009. – № 5. – С. 11-29. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=15643470>
143. Фомина, Ю.В. Оптическая когерентная томография в диагностике заболеваний слизистой оболочки полости рта / Ю.В. Фомина, С.И. Гажва // Нижегородский медицинский журнал. – 2008. – № 2. – С. 135-137.
144. Худяшев, С.А. Мультискановая компьютерная томография в установлении стадии рака почки [Электронный ресурс] / С.А. Худяшев, М.В. Кондратьев // Медицинская визуализация. – 2009. – № 6. – С. 17-23. – Режим доступа : <http://elibrary.ru/item.asp?id=13611060>
145. Черемисинова, И.С. Современные технологии в лучевой диагностике злокачественных опухолей печени / И.С. Черемисинова, Б.Е. Шахов // Современные технологии в медицине. – 2012. – № 4. – С. 115-120.
146. Шаленков, И.В. Критерии МакДональда-2010 при ранней диагностике рассеянного склероза: апробация в нижегородской популяции больных / И.В. Шаленков, А.Н. Белова // Медицинский альманах. – 2013. – № 1. – С. 138-142.
147. Экспериментальная идентификация компонентов ОКТ-изображений ногтевого аппарата [Электронный ресурс] / Г.А. Петрова [и др.] // Российский журнал кожных и венерических болезней. – 2010. – № 5. – С. 45-48. – Режим доступа : <http://gma.nnov.ru:82/view.php?fDocumentId=2513>

Примечание:

*документы выдаются для пользования только в читальном зале

Подготовила:
гл. библиотекарь НБО Валуйская О.М.
ноябрь 2014