

- **Возможность оценки коронарного кальция по данным ультра-низкодозной компьютерной томографии, используемой в проекте "московский скрининг рака легкого"**. Николаев А.Е., Шапиев А.Н., Коркунова О.А. и соавт. Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии. 2021;17(3): 414-422.
- **Основные достижения низкодозной компьютерной томографии в скрининге рака легкого.** Гомболевский В.А., Чернина В.Ю., Блохин И.А. и соавт. Туберкулез и болезни легких. 2021; 99(1):61-70.
- **Анализ эффективности внедрения системы скрининга остеопороза.** Петрайкин А.В., Артюкова З.Р., Низовцова Л.А. и соавт. Менеджер здравоохранения. 2021. № 2. С.31-39.
- **Перспективы использования технологий искусственного интеллекта (ИИ) в скрининге рака молочной железы.** Морозов С.П., Говорухина В.Г., Диденко В.В. и соавт. Вопросы онкологии. 2020, Т. 66, № 6, с. 603-608.
- **Применение системы LUNG-RADS в скрининге рака легкого.** Николаев А.Е., Гончар А.П., Шапиев А.Н. и соавт. // Серия «Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики». – Вып. 34 – М.: ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», 2020. – 24 с.
- **Методические рекомендации по скринингу рака легкого.** Гомболевский В.А., Блохин И.А., Лайпан А.Ш. и соавт. // Серия «Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики». – Вып. 56 – М.: ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», 2020. – 60 с.

Ссылки:

Методические рекомендации: https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=metodicheskiye_rekomendatsii

Научные статьи: <https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=publications>



- **Поиск корреляции между кальцификацией грудной аорты и остеопорозом в Московском скрининге рака легкого.** Коркунова О.А., Сучилова М.М., Николаев А.Е. и соавт. Radiology Study. 2020. Т. 2. № 1. С. 12-18.
- **Возможности качественной оценки эмфиземы по данным ультра-НДКТ в Московском скрининге рака легкого: ретроспективное исследование.** Сучилова М.М., Коркунова О.А., Николаев А.Е. и соавт. Radiology Study. 2020. Т. 2. № 1. С. 19-24.
- **Искусственный интеллект в скрининге рака легкого: оценка диагностической точности алгоритма для анализа низкодозовых компьютерных томографий.** Морозов С.П., Владзимирский А.В., Гомболевский В.А. и соавт. Туберкулез и болезни легких. 2020. Т. 98. №8. С. 24-31.
- **ESR/ERS statement paper on lung cancer screening.** H.-U. Kauczor, A.-M. Baird, ... S. Morozov et al. European respiratory journal. 2020. 55. 1900506.
- **ESR/ERS statement paper on lung cancer screening.** H.-U. Kauczor, A.-M. Baird, ... S. Morozov et al. European Radiology, 2020, Т. 203, № 1: 1–18.

Ссылки:

Методические рекомендации: https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=metodicheskiye_rekomendatsii

Научные статьи: <https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=publications>



- **Организация программы популяционного скрининга злокачественных новообразований молочной железы среди женского населения.** Морозов С. П., Ветшева Н. Н., Диденко В. В. и соавт. // Серия «Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики». – Вып. 55 – М.: ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», 2020. – 44 с.
- **Результаты первого этапа скрининга рака легкого с помощью низкодозной компьютерной томографии в Москве.** Гомболевский В.А., Морозов С.П., Владзимирский А.В. и соавт. Московская медицина. 2019. № 1 (29): 86-87.
- **Три клинически значимые находки при скрининге рака легкого.** Морозов С.П., Николаев А.Е., Блохин И.А. и соавт. Туберкулез и болезни легких. 2019. Т. 97. № 10: 37-44.
- **Ведение пациентов с солидными очагами в легких, выявленных при скрининге рака легкого.** Гомболевский В.А., Николаев А.Е., Шапиев А.Н. и соавт. Новости хирургии. 2019. № 5: 553-562.
- **Скрининг рака молочной железы: текущие достижения, перспективы и новые технологии.** Морозов С.П., Пятницкий И.А., Пучкова О.С. и соавт. Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 5: 664-671
- **Московский скрининг: скрининг рака легкого с помощью низкодозовой компьютерной томографии.** Морозов С.П., Кузьмина Е.С., Ветшева Н.Н. и соавт. Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2019. S (27): 630-636.

Ссылки:

Методические рекомендации: https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=metodicheskiye_rekomendatsii

Научные статьи: <https://tele-med.ai/biblioteka-dokumentov/?category=publications>

