

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Литвиненко Елены Александровны на тему «Оптимизация диагностики интерстициальных заболеваний легких методом компьютерной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
Адрес организации	191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41
Телефон	8 (812) 303-50-01, 8 (812) 303-50-35
Адрес электронной почты	rectorat@szgmu.ru
Веб-сайт	www.szgmu.ru

Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Олейник, Н.А. Клинические особенности повторных внебольничных пневмоний у детей/ Н.А. Олейник// В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в педиатрии и детской хирургии. Внутренние болезни: традиции и инновации в диагностике, лечении и реабилитации сборник научных трудов Всероссийских научно-практических конференций с международным участием. Саратов., - 2017. -С. 24-26.
2. Олейник, Н.А. Особенности течения внебольничных пневмонии/ Н.А. Олейник// В сборнике: Перспективы развития современной медицины. Воронеж., -2016. -С. 142-145.
3. Нозокомиальная пневмония у взрослых/ С.Н. Авдеев, В.Б. Белобородов, Б.З. Белоцерковский [и др.] // Российские национальные рекомендации. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва, -2016. -176 с.
4. Лучкевич, В.С. Интерстициальные и орфанные заболевания легких/ Под редакцией М.М. Ильковича// Москва, -2016. -560 с.
5. Кондакова, М.Н. Спиральная компьютерная томография в решении диагностических и терапевтических задач при туберкулезе органов

- дыхания/ М.Н. Кондакова, А.В. Елькин, П.В. Гаврилов [и др.] // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. -2016. Т. 14. № 3. -С. 18-23.
6. Ицкович, И.Э. Возможности постпроцессинговой обработки в лучевой диагностике легочного васкулита у пациентов с системной красной волчанкой /Т.А. Голимбиевская, Р.М. Файзенберг, И.Э. Ицкович, Я.А. Лейнеман // Материалы IV Международного Конгресса Школы для врачей «Кардиоторакальная радиология» – СПб, 2016. – С. 44-45.
 7. Ицкович, И.Э. Роль функциональной МСКТ и постпроцессинговой обработки в диагностике ранних поражений бронхолегочной системы у пациентов с системной красной волчанкой /Я.А. Лейнеман, В.И. Мазуров, Р.М. Файзенберг, Т.А. Голимбиевская, М.С. Шостак, И.Э. Ицкович // Материалы Невского радиологического форума. – СПб, 2015. – С. 726-728.
 8. Розенгауз, Е.В. Влияние параметров реконструкции на результаты компьютер-ассистированной морфометрии очагов в легких / Розенгауз Е.В., Молчанов О.Е., Альдеров З.А., Кораблин Н.М., Нестеров Д.В.// Юбилейный конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов. Сборник тезисов. СПб. – «Человек и его здоровье». Москва, 2016. - С.175-176.
 9. Профессиональные заболевания органов дыхания/ Н.Ф. Измеров, Е.Е. Шиган, И.В. Бухтияров [и др.]// Национальное руководство. Москва, -2015. -792 с.
 10. Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации/ Главный редактор – П.К. Яблонский// Москва, -2015. -240 с.
 11. Артамонова, В.Г. Пневмокониозы. Классификация. Эпидемиология. Патогенез. Пневмокониозы в структуре заболеваний бронхолегочной системы. Определение пневмокониозов/ Л.А. Шпагина, В.Г. Артамонова, Б.Б. Фишман [и др.]// В книге: Профессиональные заболевания органов дыхания. Национальное руководство// Москва, -2015. С. 363-487.
 13. Пневмовирусные инфекции в поражении нижних дыхательных путей. Бабаченко И.В., Шарипова Е.В., Ровный В.Б. Евразийский союз ученых. -2014. № 5-5 (5). -С. 65-66.
 14. Основы лучевой диагностики и лучевой терапии/ А.Б. Абдураимов, Р.Ф. Бахтиозин, Н.Н. Блинов [и др.]// Национальное руководство. Москва, -2013. -1000 с.

И.о. проректора по науке и
инновационной деятельности
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова
Минздрава России



А.В. Силин

30 мая 2017г.