

В Диссертационный совет
 Д 001.023.01 при ФГАУ
 «Национальный медицинский
 исследовательский центр здоровья
 детей» Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Карпенко Максима Александровича
 на тему «Интерстициальное заболевание легких нейроэндокринная клеточная гиперплазия младенцев: диагностика,
 течение и лечение» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.08 «Педиатрия»

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Тюрин Игорь Евгеньевич	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии	доктор медицинских наук, профессор, диссертация на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.00.19 «Лучевая диагностика, лучевая терапия»	<p>1. Компьютерная томография в диагностике пороков легких у новорожденных и детей раннего возраста. Ильина Н.А., Тюрин И.Е. Вестник рентгенологии и радиологии. 2017. Т. 98. № 6. С. 285-296.</p> <p>2. Врожденная лобарная эмфизема у девушки 16 лет: клиническое наблюдение. Самсонова М.В., Михайличенко К.Ю., Черняев А.Л., Черняк А.В., Тюрин И.Е., Степанян И.Э. Клиническая практика. 2018. Т. 9. № 4. С. 80-83.</p> <p>3. "Возможный" или "вероятный": новый подход в диагностике идиопатического легочного фиброза. Петров Д.В., Авдеев С.Н., Гаус О.В., Степанян И.Э., Тюрин И.Е., Черняев А.Л., Шмелев И.Е. Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 4. С. 216-226.</p> <p>4. Современные тенденции лучевой диагностики лимфомы Ходжкина у детей. Хасанова К.А., Тюрин И.Е. Вестник рентгенологии и радиологии. 2019. Т. 100.</p> <p>№ 1. С. 32-39.</p>

5. Снижение дозовой нагрузки при проведении компьютерной томографии у детей. Хасанова К.А., Тюрин И.Е., Рыжов С.А., Кижав Е.В. Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 1. С. 38-44.
6. Оптимизированный протокол компьютерной томографии у детей с лимфомой Ходжкина. Хасанова К.А., Тюрин И.Е. Инновационная медицина Кубани. 2019. Т. 3. № 15. С. 6-10.
7. Хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких с прогрессирующим фенотипом. Ананьева Л.П., Авдеев С.Н., Тюрин И.Е., Лила А.М., Загребнева А.И., Маслянский А.Л., Терпигорев С.А., Степанян И.В., Лашина Е.Л., Васильева О.В., Лукина О.С., Першина Е.С., Клименко А.А., Шостак Н.А., Насонов Е.Л. Научно-практическая ревматология. 2020. Т. 58. № 6. С. 631-636.
8. Хронические фиброзирующие интерстициальные заболевания легких с прогрессирующим фиброзным фенотипом: резолюция междисциплинарного совета экспертов. Авдеев С.Н., Чикина С.Ю., Тюрин И.Е., Белевский А.С., Терпигорев С.А., Ананьева Л.П., Визель А.А., Болдина М.В., Демко И.В., Лещенко И.В., Трофименко И.Н., Киняйкин М.Ф., Степанян И.Э., Зайцева А.С., Петров Д.В. Пульмонология. 2021. Т. 31. № 4. С. 505-510.
9. Биомаркеры клинической и рентгенологической тяжести новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом sars-cov-2, и их ассоциация с тяжелым вариантом ее течения. Карнаушкина М.А., Тополянская С.В., Антонова Е.В., Мащук Н.В., Васильева И.С., Струтынская А.Д., Тюрин И.Е. Бюллетень сибирской медицины. 2021. Т. 20. № 1. С. 50-58.
10. Оценка взаимосвязи рентгенологических изменений и степени тяжести заболевания у

пациентов с новой коронавирусной инфекцией covid-11. Струтынская А.Д., Кошуриников Д.С., Тюрин И.Е., Карнаушкина М.А. Альманах клинической медицины. 2021. Т. 49. № 2. С. 171-178.

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных, не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент
И.Е. Тюрин

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Т.А. Чеботарева

Годпись *у.и.н. проф. Витория И. С.*
Членство: *И. С.*
Ученый Секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
И. Ильясова Россия
И. Ильясова
21
