

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ван Тин на тему «Оптимизация изолированной химиопефузии легкого мелфаланом на основе компьютерной томографии », представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.12-онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
E-mail: vikt-amosov@yandex.ru, тел.: +7(921)930-18-89

№ п/п	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Полное название организации, являющееся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Амосов Виктор Иванович	1962, РФ	ФГБОУ ВО «Первый Санкт- Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины	Доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Амосов В.И., Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Лукина О.В. Морфофункциональные изменения в легких при развитии хронической дыхательной недостаточности у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких и идиопатическим фиброзирующим альвеолитом //Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2015.-Том 5, №1.- С.35-44. 2. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Дзадзуа Д.В. Особенности нарушений микроциркуляции в легких у больных гистиоцитозом X при разных вариантах нарушений функции внешнего дыхания //Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2016. -№ 3 (59).- С. 30-35. 3. Иванов А.Э., Амосов В.И. Методы исследования лимфооттока от органов грудной

клетки и регионарных лимфатических узлов при лимфаденопатиях различных этиологий//Регионарное кровообращение и микроциркуляция. -2017.- Т. 16. № 2 (62). -С. 54-62.

4. Иванов А.Э., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Возможности ОФЭКТ с цитратом GA-67 и пэт/кт с 18-ФДГ в оценке распространенности лимфомы Ходжкина//Лучевая диагностика и терапия.- 2017. -Т. 8. № 1 (8). -С. 98-103.

5. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Амосов В.И., Агафонов А.О. Сложности лучевой диагностики пневмонии у больного с хроническим лимфолейкозом // Лучевая диагностика и терапия.-2018.-№ 2 (9).- С. 72-78.

6. Васильева М.А., Амосов В.И., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Амосов И.В., Фролова О.П. Клинико-лучевая диагностика проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛАМ)\\. Russian Electronic Journal of Radiology - Т.8, №1, 2018, -С. 85-101.

7. Амосов В.И., Васильева М.А., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Дзадзуа Д.В., Агафонов А.О. Динамика клинико-лучевых проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛАМ) при длительном наблюдении// Russian Electronic Journal of Radiology .- Т.8, №1, 2018, -С. 102-118.

8. Агафонов А.О., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Эффективность применения мультиспиральной компьютерной томографии и однофотонной эмиссионной компьютерной

томографии с ^{99m}Tc -МАА и цитратом Ga-67 в оценке распространенности рака легкого при определении тактики оперативного вмешательства. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019;18(1):39-47.

9. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы диагностики изменений микроциркуляции в малом круге. //Регионарное кровообращение и микроциркуляция.- Т.18, №1, 2019, -С.5-16.

10. Яковлева Н.С., Амосов В.И., Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Ратников В.А. Компьютерная томография в диагностике различных форм амиодарон-индуцированной легочной токсичности // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - Т. 64, № 5, 2019,- С. 28–34.

Я не являюсь экспертом ВАК.

Согласен на размещение моих личных данных в сети Интернет.

Заведующий кафедрой
рентгенологии и радиационной медицины

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
доктор медицинских наук, профессор

«25» ноября

2019 г.



В.И.Амосов

Ю.С. Полушкин