

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Тумановой Ульяны Николаевны

На тему «Лучевая виртуальная аутопсия в перинатологии»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.03.02 - патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Вишнякова Мария Валентиновна	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», заведующая кафедрой лучевой диагностики факультета усовершенствования врачей	доктор медицинских наук 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Дуброва С.Э., Вишнякова М.В., Кинле А.Ф., Филимонов Б.А. Особенности компьютерной томографии трупа: проблема интерпретации специфических и неспецифических артефактов // Лучевая диагностика и терапия. 2016. № 1 (7). С. 25-40. 2. Мельниченко Ж.С., Вишнякова М.В., Вишнякова М.В., Волкова Ю.Н., Горячев С.В. Аномалии развития нижней полой вены и ее притоков. лучевая диагностика и клиническое значение // Альманах клинической медицины. 2015. № 43. С. 72-81.

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>3. Вишнякова М.В.М., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В. Компьютерная томография в диагностике редкой аномалии развития брахицефальных артерий // Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 3 (8). С. 33-36.</p> <p>4. Вишнякова М., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В., Саломатин П.В. Оценка состояния сонных артерий и вещества головного мозга у пациентов с патологическими извитостями при изолированном поражении и в сочетании с окклюзирующим процессом по данным компьютерной томографической ангиографии // Альманах клинической медицины. 2021. Т. 49. № 1. С. 56-60.</p> <p>5. Трофимова Т.Н., Потапов А.А., Пронин И.Н., Ананьева Н.И., Вишнякова М.В., Захарова Н.Е. и др. Современные стандарты анализа лучевых изображений и алгоритмы построения заключения / Руководство для врачей. Санкт-Петербург, 2020. 344 с.</p> <p>6. Вишнякова М.В., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В. Компьютерная томографическая ангиография в оценке каротидных параганглиом // Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 5. С. 276-282.</p> |
|--|--|--|---|

		<p>7. Вишнякова М.В.М., Ларьков Р.Н., Вишнякова М.В., Подрез Д.В. МСКТ в оценке состояния аорты у пациентов с подковообразной почкой // Диагностическая и интервенционная радиология. 2019. Т. 13. № 3. С. 13-18.</p> <p>8. Вишнякова (мл) М.В., Лунина С.М., Вишнякова М.В., Ларьков Р.Н., Загаров С.С. Возможности КТ-ангиографии в оценке аневризм экстракраниальных отделов сонных артерий (серия редких наблюдений) // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 1. С. 261-269.</p> <p>9. Степанова Е.А., Вишнякова М.В., Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Свистушкин В.М., Биданова Д.Б., Янюшкина Е.С., Абраменко А.С. Опыт применения МРТ в диагностике болезни Меньера // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т. 9. № 3. С. 18-23.</p> <p>10. Мельниченко Ж.С., Вишнякова М.В. Компрессионные синдромы как случайные находки при многосрезовой компьютерной томографии органов брюшной полости и забрюшинного пространства // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99. № 2. С. 79-84.</p>
--	--	---

			<p>11. Степанова Е.А., Вишнякова М.В., Мустафаев Д.М., Ахтямов Д.В., Подрез Д.В. Дифференциальная диагностика редких неопухолевых заболеваний глотки и гортани // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2018. Т. 1. № 3. С. 58-65.</p> <p>12. Вишнякова М.В., Мельниченко Ж.С. «Аномалии развития вен брюшной полости и забрюшинного пространства-случайные находки при компьютерной томографии»//Диагностическая и интервенционная радиология -2017.- Т.11, №2.-С.11-23.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент Вишнякова Мария Валентиновна

Подпись



Подпись официального оппонента д.м.н., Вишняковой М.В. заверяю
Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНКИ им. М.Ф. Владимирского,
доктор медицинских наук, профессор




Берестень Н.Ф.