

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Мурашко Константина Леонидовича

На тему «Роль лучевых методов диагностики в прогнозе эффективности радиочастотной абляции метастазов колоректального рака в печени»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия

| 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)  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Кондрашин Сергей Алексеевич | ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет).<br>Заведующий межклиническим рентгенодиагностическим отделением ангиографии УКБ №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет). | Доктор медицинских наук (14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия) профессор  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>КТ-ангиография нижних конечностей и КТ-перфузия стоп в диагностике, планировании и отслеживании результата реваскуляризации у пациента с синдромом диабетической стопы</b><br/>Ерошкин А.И., Кондрашин С.А., Терновой С.К., Васильев Д.Ю. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020. Т. 10. № 2. С. 78-86.</li> <li>2. <b>Критерии выбора технологии хирургического лечения детей с непаразитарными кистами селезёнки.</b><br/>Батаев С.М., Беляева А.В., Беляева А.А., Бондар З.М., Гарбузов Р.В., Кондрашин С.А., Мусаев Г.Х., Поляев Ю.А. Детская хирургия. 2019. Т. 23. № 1. С. 14-19.</li> <li>3. <b>Выбор оптимальной стратегии реваскуляризации коронарных артерий с применением шкалы Syntax и системы CAD-RADS по данным 640-срезовой КТ-коронарографии.</b> Серова Н.С., Кондрашина О.С., Кондрашин С.А., Кобликов В.В. // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2019. Т.9. № 3. С.73-78.</li> </ol> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>4. Особенности диагностики нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы при мультифокальном поражении. Егоров А.В., Кондрашин С.А., Васильев И.А., Ивашов И.В., Левкин В.В., Парнова В.А. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. Т. 8. № 4. С. 293-300.</p> <p>5. Диагностически-лечебный алгоритм и прогноз хирургического лечения инсулинпродуцирующих опухолей поджелудочной железы. Лежинский Д., Егоров А., Васильев И., Кондрашин С., Фоминых Е., Мусаев Г., Парнова В., Ивашов И., Миронова А., Абдулхакимов Н. Врач. 2018. Т. 29. № 5. С. 7-12.</p> <p>6. Экстренная трансартериальная эмболизация рецидивирующего жизнеугрожающего кровотечения из двенадцатиперстной кишки при механической желтухе злокачественной этиологии. Кондрашин С.А., Кобликов В.В., Бекшоков А.С., Ширяев А.А. Вестник рентгенологии и радиологии. 2017. Т. 98. № 6. С. 310-314.</p> |
|--|--|--|---|

Согласен на обработку персональных данных

доктор медицинских наук, профессор,  
Заведующий межклиническим рентгенодиагностическим отделением ангиографии  
УКБ №1 ФГАО ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет).

Кондрашин Сергей Алексеевич

Подпись, ученую степень, ученое звание С.А. Кондрашина ЗАВЕРЯЮ:

Начальник отдела кадров ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет)



Бойцова О.Н.