

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре Кравце Леониде Яковлевиче по диссертации Примака Никиты Александровича «Хирургическое лечение злокачественных опухолей переднего отдела основания черепа» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
1.	Кравец Леонид Яковлевич	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр МЗ РФ», главный научный сотрудник группы микронейрохирургии	доктор медицинских наук, профессор, 14.01.18 – нейрохирургия	<p>1. Кравец Л.Я. Мультимодальная оптическая когерентная томография как метод визуализации состояния нервной ткани при глиальных опухолях головного мозга / Яшин К.С. Карabut М.М. Федоссева В.В. Халанский А.С.Матвеев Л.А. Кравец Л.Я. и др // Современные технологии в медицине. - 2016; 8(1): 73-81.</p> <p>2. Кравец Л.Я., Трофимов А.О. Отсроченные операции при доброкачественных супратенториальных глиомах//Вопросы нейрохирургии,- 2009, №1, С 24-28.</p> <p>3. Кравец Л.Я. Комбинированная химиосенсибилизация в лечении глиом головного мозга (экспериментальное исследование) /Медяник И.А.,Кравец Л.Я., Фраерман А.П.// Российский нейрохирургический журнал им. А.Л. Поленова. Т. III, №3. 2011. С. 32-36</p> <p>4. Кравец Л.Я. Ex vivo визуализация глиальных опухолей головного мозга человека с помощью кросс-поляризационной оптической когерентной томографии: первые результаты /Яшин К.С., Губарькова Е.В., Киселева Е.Б., Кузнецов С.С., Карabut,М.М., Тимофеева Л.Б., Кравец Л.Я. и др. // Современные технологии в медицине. - 2016; 8(4): 14-22.</p>

				<p>5. Кравец Л.Я. Предварительные результаты применения фотодинамической терапии и специфической иммунотерапии в комплексном лечении опухолей головного мозга /Карякин Н.Н., Медяник И.А., Кравец Л.Я., Дыдыкин А.В., Фраерман А.П. //Российский нейрохирургический журнал. 2013.-Т.V, спец. вып.: -С.187-188</p> <p>6. Кравец Л.Я. Мультифотонная томография и кросс-поляризационная оптическая когерентная томография в диагностике глиальных опухолей головного мозга: пилотное исследование./Дуденкова В.В., Яшин К.С. Киселева, Е.Б., Кузнецов С.С., Тимофеева Л.Б., Карабут М.М., Н.П. Павлова, И.А. Кравец Л.Я., Гладкова Н.Д. // Современные технологии в медицине. - 2016; 8(4): 64-75</p>
--	--	--	--	---

Ученый секретарь
 ФГБУ «Приволжский федеральный
 медицинский исследовательский центр» МЗ РФ
 Минздрава России, д.м.н.

Клеменова Ирина Александровна

