

### Сведения о научном руководителе

по диссертации Дрозд Ульяны Александровны на тему «Роль интраоперационной фотодинамической терапии в комбинированном лечении **больных раком пищевода**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, министерство, город, адрес, тел., e-mail, должность)	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
Павелец Константин Валдимович	1959г.р. РФ	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Марининская больница»  Адрес: 191014, С-Пб, Литейный пр., 56; тел. 275-73-62; e-mail: <a href="mailto:vl6@marin.ru">vl6@marin.ru</a>  Заведующий 6-м хирургическим отделением.	Доктор медицинских наук 14.01.17 – хирургия (медицинские науки)	профессор	<p>1) Павелец К.В., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Савинов И.П., Витальева У.А., Русанов Д.С., Фёдорова П.С., Павелец М.К., Костина Ю.Д. Первый опыт применения интраоперационной флюоресцентной диагностики и фотодинамической терапии в абдоминальной хирургии // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. – спец. выпуск, 2015. – С. 69-70</p> <p>2) Павелец К.В., Пастухова Н.К., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Савинов И.П., Витальева У.А., Русанов Д.С., Фёдорова П.С., Павелец М.К., Костина Ю.Д. Первые результаты применения местной фотодинамической терапии злокачественных новообразований желудочно-кишечного тракта // Эфферентная терапия. – 2015. – Т.21. – №5 – С. 39-41.</p> <p>3) Павелец К.В., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Дрозд У.А., Савинов И.П., Русанов Д.С., Павелец М.К. Оценка результатов интраоперационной фотодинамической терапии в хирургии злокачественных новообразований пищевода // Материалы II петербургского онкологического форума «Белые ночи». – 2016. – С.416.</p> <p>4) Павелец К.В., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Дрозд У.А., Русанов Д.С., Павелец М.К., Дысин А.П. Оценка эффективности интраоперационной фотодинамической терапии в хирургии злокачественных новообразований пищевода // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. – спец. выпуск, 2016. – С. 41-42</p> <p>5) Кравцов В. Ю., Пироженко Е. С., Павелец К. В., Протченко М. А., Дрозд У. А. Цитологические эффекты в лимфатических узлах зоны абдоминальной лимфодиссекции после интраоперационной фотодинамической терапии при злокачественных новообразованиях желудочно-кишечного</p>

				<p>тракта // Biomedical photonics. – 2018. – Т.7. – №4. – С. 11-16.</p> <p>6) Павелец К.В., Орёл В.И., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Дысин А.П., Дрозд У.А., Кузьмина Т.И., Костина Ю.Д., Павелец М.К., Русанов Д.С., Лацко Е.Ф. Изучение апоптоза в лимфоузлах зоны абдоминальной лимфодиссекции после интраоперационной фотодинамической терапии при злокачественных новообразованиях // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. – 2017. – Т.6. – №3 – С. 39-44.</p> <p>7) Кравцов В.Ю., Пироженко Е.С., Павелец К.В., Протченко М.А., Дрозд У.А. Цитологические проявления воздействия интраоперационной фотодинамической терапии на лимфатические узлы зоны абдоминальной лимфодиссекции при злокачественных новообразованиях желудочно-кишечного тракта // Материалы VII всероссийского конгресса «Фотодинамическая терапия и фотодиагностика». – 2018. – Т.7. – №4 – С. 38-39.</p> <p>8) Павелец К.В., Кравцов В.Ю., Протченко М.А., Дрозд У.А., Русанов Д.С., Павелец М.К., Дысин А.П. Оценка эффективности интраоперационной фотодинамической терапии в хирургии злокачественных новообразований пищевода // Материалы IV съезда хирургов Юга России «Актуальные вопросы хирургии». – 2016. - С.70-71.</p> <p>9) Способ оценки лечебного эффекта фотодинамической терапии при железистых раках желудочно-кишечного тракта / Павелец К.В., Протченко М.А., Дрозд У.А., Кравцов В.Ю. [и др.] // Патент на изобретение №2645242 от 19.02.2018г.</p>
--	--	--	--	--

Проректор по научной работе  
 ФГБОУ ВО «СПбГПМУ им. М.В. Ломоносова»  
 Д.М.Н., профессор

« 17 » 05 2017 г.



*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*

Насыров Р.А.