

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Питкевич Марии Юрьевны на тему «Комбинированная терапия гепатоцеллюлярной карциномы как метод повышения вероятности трансплантации печени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p><b>Косырев Владислав Юрьевич</b></p>	<p>профессор кафедры онкологии Института клинической медицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения Первого высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 +7 (495) 609-14-00 <a href="mailto:rektorat@sechenov.ru">rektorat@sechenov.ru</a></p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия (мед. науки)</p>	<p>Доцент</p>	<p>1. Критерии отбора пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой для трансплантации печени. Питкевич М.Ю., Бредер В.В., Косырев В.Ю., Джанян И.А. Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. 2022. № 1 (7). С. 50-56. 2. Неоадьювантная терапия в режиме ожидания трансплантации печени при гепатоцеллюлярном раке. Питкевич М.Ю., Косырев В.Ю., Джанян И.А., Новрузбеков М.С., Монахов А.Р., Зубенко С.И., Восканян С.Э., Рудаков В.С., Мороз Е.А., Бредер В.В. Медицинский совет. 2021. № 20. С. 110-116. 3. Практические рекомендации по лекарственному лечению больных гепатоцеллюлярным раком Бредер В.В., Балахнин П.В., Вишке Э.Р., Косырев В.Ю., Ледин Е.В., Петкау В.В. Злокачественные опухоли. 2021. Т. 11. № 3S2-1. С. 431-451. 4. Факторы прогноза эффективности повторных линий трансартериальной химиоэмболизации в лечении локализованного гепатоцеллюлярного рака. Бредер В.В., Питкевич М.Ю., Косырев В.Ю., Долгушин Б.И., Вишке Э.Р., Джанян И.А., Лактионов К.К. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2021. Т. 4. № 1. С. 42-52. 5. Роль радиочастотной термодеструкции в современной стратегии лечения больных злокачественными опухолями печени. Обзор</p>

				литературы. Долгушин Б.И., Косырев В.Ю., Виршке Э.Р., Шолохов В.Н., Мартынков Д.В. Анналы хирургической гелатологии. 2018. Т. 23. № 2. С. 11-25.
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уничтожение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.*

Доктор медицинских наук

Косырев Владислав Юрьевич

