

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Гокадзе Н.Н. «Диагностическая значимость маркеров p53, p16, WT1 в аспирационном материале из полости матки у больных серозным раком яичников», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – «Онкология»

специальности 14.01.12 – «Онкология»

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>Берлев Игорь Викторович</p>	<p>Заведующий научным отделением онкогинекологии, ведущий научный сотрудник, заведующий хирургическим онкогинекологическим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</p> <p>Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Адрес сайта: www.nioncology.ru Тел: +7(812) 43-99-555 E-mail: onc1@nion.spb.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.01 – «Акушерство и гинекология»</p>	<p>профессор</p>	<p>1. Котив К.Б. Клинико-морфологические особенности наследственного рака яичников. К. Б. Котив, Т. В. Городнова, А. О. Иванцов, А. Г. Иевлева, С. Н. Алексахина, Г.М. Манихас, А. С. Лисянская, Р.П. Саломатов, М.С. Шушания, М. В. Бороденко, Л.Д. Роман, Г. И. Михайлюк, О.Н. Михеева, Г.Т. Григорьева, И. В. Берлев, Е.Н. Имянитов, А.П. Соколенко //Сибирский онкологический журнал. – 2017. – Т. 16. – № 6. – С. 31-40.</p> <p>2. Маржевская, В.В. Молекулярно-генетические основы эндометриоза: диагностический потенциал наследуемых и экспрессируемых факторов. В.В. Маржевская, Т.С. Присяжная, В.И. Жамойдик, И.В. Берлев, А.В. Малек // Журнал акушерства и женских болезней. – 2018. – Т. 67. - № 3. – С. 64 – 73.</p> <p>3. Ярмолинская, М.И. Рак яичника у больших эндометриозом. М.И. Ярмолинская, А.С. Молотков, А.Э. Протасова, А.А. Цыпурдеева, И.В. Берлев, Г.А. Раскин // Онкогинекология. – 2018. – Т. 27. - № 3. – С. 23 – 31.</p> <p>4. Берлев, И.В. Клиническое течение рака яичника у большой-носительницы редкой мутации в гене BRCA2 C.5286T>G (P.Y1762X). И.В. Берлев, А.Ф. Урманчеева, Е.Н. Имянитов, Т.В.</p>

				<p>Городнова, С.В. Кондратьев, К.Д. Гесейнов // Доктор.Ру – 2018. – Т. 154. - № 10. – С. 43 – 46.</p> <p>5. Лавринович, О.Е. Основные онкологические аспекты диагностики предраковых заболеваний и ранних стадий злокачественных опухолей эндометрия, шейки матки и яичника. О.Е. Лавринович, О.А. Смирнова, И.Е. Мешкова, Е.А. Ульрих, Н.А. Микая, М.Г. Яковлева, Н.Э. Бондарев, А.В. Абрамова, З.Н. Ибрагимов, Р.М. Бейбуланова, Е.А. Некрасова, Т.В. Городнова, А.А. Михетько, А.Ф. Урманчеева, И.В. Берлев, А.М. Беляев // Акушерство и гинекология. – 2018. – № S1. – С. 5 – 17.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), распространение, 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

Берлев Игорь Викторович

Подпись доктора медицинских наук Берлева И.В. «заверяю»



Учёный секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

Кirseва Галина Сергеевна