

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Фроловой Моны Александровны «Роль неoadьювантного подхода в лечении первично-операбельного (T1-2N0-1M0 стадий) рака молочной железы», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности:

14.01.12 – онкология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e- mail)	Учёная степень (шифр специальности)	Учёное звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<b>Сакаева Дина Дамировна</b>	1967, Российская Федерация	Мать и Дитя. Группа компаний ООО «МД Проект – 2010», г.Уфа, Лесной проезд 4 Заместитель главного врача по онкологии Сайт: <a href="http://www.mamadeti.ru">www.mamadeti.ru</a> <b>Тел:</b> +7(903)3115085 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:d_sakaeva@mail.ru">d_sakaeva@mail.ru</a>	Доктор медицинских наук 14.01.12 - онкология	доцент	<p>1. <b>Сакаева, Д.Д.</b>, Пероральная химиотерапия винорелбином при распространенном раке молочной железы: ее роль в клинической практике / <b>Д.Д.Сакаева, А.Ф. Насретдинов</b> Фарматека. – №7 (26). – С. 96-101.</p> <p>2. <b>Сакаева, Д.Д.</b> Ингибиторы циклин-зависимых киназ – новая терапевтическая опция у пациенток с гормонозависимыми Her2-негативными опухолями молочной железы: опыт клинического применения / <b>Д.Д. Сакаева, А.И. Исхакова, Р.И. Кунафина</b> // Фарматека. – 2018. – №7(360). – С. 45-49.</p> <p>3. Тюляндина, А.С., Комплексный анализ герминальных и соматических мутаций в генах BRCA1/2 у больных раком яичников: промежуточный анализ проспективного наблюдательного исследования OVATAR / А.С.</p>

					<p>Тюляндина, Т.В. Кекеева, В.А. Горбунова, Л.А. Коломиец, М.Л. Филипенко, И.А. Демидова, Л.Н. Любченко, Е.Н. Имянитов, Н.В. Чердынцева, Ю.К. Моляка, Д.И. Водолажский, С.Ю. Андреев, Г.Б. Стаценко, В.В. Саевец, С.В. Хохлова, С.А. Ткаченко, И.А. Королева, А.С. Лисянская, О.А. Бакашвили, Л.Ю. Владимирова, <b>Д.Д. Сакаева</b> и др. // Злокачественные опухоли. – 2017. – №3-S1 (7). – С.193-194.</p> <p>4. <b>Сакаева, Д.Д.</b> Предсказательное значение молекулярно-генетических маркеров в противоопухолевой лекарственной терапии метастатического колоректального рака / <b>Д.Д. Сакаева</b>, Д.В. Данилова, М.Г. Гордиев. // Уральский медицинский журнал – 2016. – №11 (144). – С. 103-107.</p> <p>5. Борисов, К.Е. Современная парадигма лечения распространенного Her2-позитивного рака молочной железы: двойная блокада рецептора Her2 и конъюгаты моноклонального антитела с цитостатическим агентом / К.Е. Борисов, <b>Д.Д. Сакаева</b> // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2015. – Т.4 – №5. – С.78-86.</p> <p>6. <b>Сакаева Д.Д.</b> Ранний рак молочной железы. Различные аспекты комбинированного лечения. Новые подходы к неoadьювантной терапии раннего Her2 позитивного рака молочной железы / <b>Д.Д. Сакаева</b> //</p>
--	--	--	--	--	--

					Злокачественные опухоли – 2013.- № 1(5).- С. 35-40.
--	--	--	--	--	---

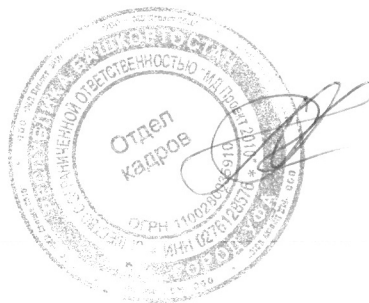
*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России*

Зам. главного врача по онкологии  
доктор медицинских наук



Сакаева Дина Дамировна

Подпись Сакаевой Д.Д. «заверяю»  
Начальник отдела кадров



Ярочкина Татьяна Юрьевна