

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Кочетковой Ярославой Игоревны на тему «Факторы, влияющие на эффективность неoadъювантной лекарственной терапии при люминальных подтипах рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора медицинских/биологических 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)
Фролова Мона Александровна	ведущий научный сотрудник отделения противоопухолевой лекарственной терапии №1 отдела лекарственного лечения научно-исследовательского института клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)	–	<p>1. Фролова, М.А. Динамика морфологических показателей в процессе «тестового» курса предоперационной гормонотерапии у больных ранним гормонозависимым раком молочной железы в менопаузе и ее влияние на выживаемость / М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Я.И. Кочеткова, А.В. Петровский, О.В. Крохина, Я.В. Вишневская, С.А. Тюляндин // Практическая онкология. – 2019. – Т. 20, № 4. – С. 326–335.</p> <p>2. Кочеткова, Я.И. Роль экспрессии андрогеновых рецепторов при раке молочной железы. Обзор литературы / Я.И. Кочеткова, М.А. Фролова, М.Б. Стенина // Практическая онкология. – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 174–184.</p> <p>3. Кочеткова, Я.И. Применение неoadъювантной</p>

	<p>115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. Раб. 8(499)324-15-30 drfrolova@yandex.ru</p>		<p>гормонотерапии при местнораспространенном люминальном раке молочной железы / Я.И. З. Кочеткова, М.Б. Стенина, А.В. Петровский, Т.А. Титова, Я.В. Вишневская, М.А. Фролова // Практическая онкология. – 2024. – Т. 25, № 2. – С. 136–144.</p> <p>4. Кочеткова, Я.И. Неoadъювантная химиотерапия и гормонотерапия при местно-распространенном люминальном HER2-негативном раке молочной железы / Я.И. Кочеткова, М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Д.И. Дружина, Т.А. Титова, Я.А. Жуликов, А.В. Петровский, Я.В. Вишневская, А.А. Румянцев // Медицинский алфавит. – 2024. – № 32. – С. 34–39.</p> <p>5. Стенина, М.Б. Изменения в нео- и адъювантном лечении рака молочной железы за последние 5 лет / М.Б. Стенина, М.А. Фролова, Д.З. Купчан, С.А. Трояндин // Практическая онкология. – 2017. – Т. 18, № 3. – С. 256–264.</p> <p>6. Игнатова, Е.О. Эффективность и токсичность альтернирующего многокомпонентного режима неoadъювантной химиотерапии</p>
--	---	--	---

				<p>местнораспространенного рака молочной железы с тройным негативным фенотипом / Е.О. Игнатова, М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Е.В. Глазкова, А.В. Петровский, О.В. Крохина, С.А. Тюляндин // Злокачественные опухоли. – 2017. – Т. 7, № 4. – С. 29–40.</p> <p>7. Фролова, М.А. Прогностическое значение биологических характеристик резидуальной опухоли после проведения неoadъювантной химиотерапии при раннем раке молочной железы с тройным негативным фенотипом / М.А. Фролова, М.Б. Стенина, Е.В. Глазкова, Е.О. Игнатова, С.Ф. Меньшикова, А.В. Петровский, О.В. Крохина, Я.В. Вишневская, С.А. Тюляндин // Злокачественные опухоли. – 2019. – Т. 9, № 3. – С. 5–11.</p> <p>8. Frolova M. Modified PS-EG scale for assessment of the effectiveness of neoadjuvant hormonal therapy in locally advanced luminal Her2-negative breast cancer / M. Frolova, Y. Kochetkova, M. Stenina et al. // The Breast. – 2025. – Vol. 80S (Suppl. 1). – Art. 104107.</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим дано 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, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, 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

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Фролова Мона Александровна
18.03.2016г.

Кубасова Ирина Юрьевна