

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Королёвой Анны Анатольевны на тему «Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в оценке риска развития периперационных сердечно-сосудистых осложнений у онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации», 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)
Любченко Людмила Николаевна	Заведующая отделом молекулярной генетики и клеточных технологий Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации 125284, г. Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3. E-mail: contact@nmicr.ru Сайт nmicr.ru Телефон +7(495) 150-11-22	Доктор медицинских наук 14.00.14 – Онкология 03.00.15- Генетика		1. Влияние герминальных мутаций в генах BRCA2 и CHEK2 на время до развития кастрационной резистентности у больных метастатическим гормоночувствительным раком предстательной железы / Матвеев В.Б., Киричек А.А., Филиппова М.Г., Савинкова А.В., Халмурзаев О.А., Любченко Л.Н. // Урология. 2019. № 5. С. 79-85. 2. Спектр соматических мутаций при забрюшинной неорганный лейомиосаркоме: клинический случай и обзор литературы / Бугаёв В.Е., Никулин М.П., Головина Д.А., Сафронова В.М., Неред С.Н., Любченко Л.Н. , Стилиди И.С. // Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 4. С. 152-159. 3. Генетический полиморфизм забрюшинных миксоидных липосарком / Волков А.Ю., Сафронова В.М., Неред С.Н., Любченко Л.Н. ,

<p>Стилиди И.С. //Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 3. С. 89-96.</p> <p>4. Case of hereditary papillary renal cell carcinoma type I in a patient with a germline met mutation in Russia / Mikhaylenko D.S., Samoylova S.I., Zaletaev D.V., Nemtsova M.V., Alekseev B.Y., Strelnikov V.V., Klimov A.V., Matveev V.B., Lubchenko L.N. // Frontiers in Oncology. 2020. Т. 9. № JAN. С. 1566.</p>	<p>5. Роль полиморфизмов генов свертывающей системы крови в развитии инфаркта миокарда у пациентов со злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации / А.А. Королёва, С.С. Герасимов, П.В. Кононец, Л.Н. Любченко // Современная Онкология. - 2020. - № 4. Т. 22 - С. 66-70.</p>	<p>6. Оценка роли полиморфизмов генов системы гемостаза в развитии венозного тромбоза и тромбоэмболии легочной артерии в периоперационном периоде у пациентов со злокачественными</p>	<p>торакоабдоминальной локализации / А.А. Королёва, С.С. Герасимов, П.В. Кононец, Л.Н. Любченко // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. - 2021. - № 1. Т. 9 - С. 55-62.</p>

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, 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

Любченко Людмила Николаевна

Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Жукова Елена Петровна

