

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Косичкиной Анастасии Борисовны на тему «Диагностика и стратификация риска инфекционных легочных осложнений после высокодозной химиотерапии с трансплантацией аутологичных гемопоэтических стволовых клеток у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология; 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием ее ведомственной принадлежности, города), должность (адрес, телефон, e-mail)	Ученая степень. Ученое звание (с указанием шифра специальности)	Основные работы
1.	Кулева Светлана Александровна	1974, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия Ведущий научный сотрудник научного отдела инновационных методов терапевтической онкологии и реабилитации	Доктор медицинских наук 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<p>1. Косичкина, А.Б. Лучевая диагностика инфекционных поражений легких у пациентов с онкогематологическими заболеваниями/ А. Б. Косичкина, А. В. Мищенко, С. А. Кулева, И. А. Буровик, Ю. А. Чудиновских, Е. В. Харченко, И. А. Зюзгин, С. М. Алексеев //Лучевая диагностика и терапия. – 2018. – №. 2. – С. 13-20.</p> <p>2. Косичкина, А.Б. Роль КТ в диагностике легочного мукормикоза/ А. Б. Косичкина, А. В. Мищенко, С. А. Кулева, Г. Н. Доровских, И. А. Буровик, А. С. Артемьева, А. С. Петрова, С. А. Гарибян, Н. В. Бойко, К. С. Козырева, П. С. Калинин//Медицинская визуализация. – 2018. – №. 5. – С. 45-55.</p> <p>3. Косичкина, А. Б. КТ в диагностике инфекционных поражений легких у пациентов с лимфопролиферативными заболеваниями после химиотерапии/ А.Б Косичкина А.Б., А.В. Мищенко, С.А.</p>

		<p>Адрес: 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 Телефон: 8 (812) 596-86-55 Электронная почта: kulevadoc@yandex.ru</p>	<p>Кулева., В.В. Данилов //Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24. – №. 1. – С. 59-67. 4. Иванова С. В., Карицкий А. П., Кулева С. А. Прогностическая модель для лимфомы Ходжкина у молодых взрослых //Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2017. – Т. 10. – №. 4. 5. Михайлова, Е. А. Неблагоприятный исход мукомрикоза у пациента с неходжкинской лимфомой/ Е. А. Михайлова, С. А. Кулева, С. В. Иванова, Э. Д. Гумбатова, А. С. Артемьева, А. В. Хохлова, А. Б. Косичкина, //Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2019. – №. 3. 6. Кулева, С. А. Однофакторная линейная регрессионная модель лимфомы Ходжкина у подростков/ С. А. Кулева, С. В. Иванова, А. П. Карицкий, Д.А. Звягинцева //Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – №. 2. – С. 320-325.</p>
--	--	--	--

Заместитель директора
д.м.н., профессор

«16» июля 2021 г.



(Handwritten signature)

А. М. Щербаков