

РАБОТА ПО ПОДГОТОВКЕ РЕЗЕРВА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

Диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук

1. Зафранская М.М. «Мезенхимальные стволовые клетки: иммуномодулирующие свойства и обоснование их применения для клеточной иммунотерапии рассеянного склероза» – доктор медицинских наук по специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология. Научный консультант д-р мед.наук, проф. Ю.Е.Демидчик (защита 09.11.2016 г.).
2. Пархоменко Л.Б. «Химиолучевое лечение местно-распространенного рака органов головы и шеи» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия. Научный консультант д-р мед. наук, проф. Крутилина Н.И. (защита 15. 12.2021 г.).

Диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

1. Анищенко А.Е. «Комплексное лечение серозного рака яичников» – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Шелкович С.Е. (защита 06.04.2016г.).
2. Третьяк И.Ю. «Прогностическая значимость уровня экспрессии генов “ABC” и “GST” у пациенток с отечно-инфильтративным первично-диссеминированным раком молочной железы» – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Ю.Е.Демидчик (защита 05.10.2016г.).
3. Короткевич П.Е. «Прогноз и хирургическое лечение пациентов с папиллярной аденокарциномой щитовидной железы» – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель д-р мед.наук, проф. Ю.Е.Демидчик (защита 31.05.2017 г.).
4. Жмакина Е.В. «Брахитерапия в режиме гипофракционирования дозы излучения рака кожи I-II стадии» – кандидат медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия. Научный руководитель д-р мед. наук, проф. Н.И. Крутилина (защита 17.06.2020 г.).

Аспиранты и соискатели (БелМАПО)

1. Кондратович В.А. (Минский ГОКОЦ) – аспирант-соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации: «Клинико-популяционная оценка эффективности диагностики и лечения медуллярного рака щитовидной железы в Республике Беларусь» по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель канд. мед. наук, доц. А.Г. Жуковец. Срок выполнения: 2021-2026гг.
1. Скресь А.И. (Гродненская университетская клиника) – аспирант-соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации: «Комплексное лечение местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого в режимах нетрадиционного фракционирования с применением методов физической радиомодификации» по специальности по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика и лучевая терапия. Научный руководитель д-р. мед. наук, доц. Пархоменко Л.Б. Срок выполнения: 2021-2026гг.
2. Потейко А.И. (РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова) – аспирант-соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации: «Дооперационное прогнозирование местной распространенности опухолевого процесса при раке желудка

I-III стадии» по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель д-р. мед. наук, доц. Ревтович М.Ю. Срок выполнения: 2022-2027гг.

Аспиранты и соискатели (др. лечебных учреждений)

1. Радченко А.И. (РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова) – соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации «Хирургическое лечение пациентов с метастатическим поражением длинных трубчатых костей») по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель канд. мед. наук, доц. А.Г. Жуковец.
2. Прокошин А.В. (ВГМУ) – соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Тема диссертации «Клинико-эпидемиологические особенности меланомы кожи и возможности ее диагностики» по специальности 14.01.12 – онкология. Научные руководители: д-р мед. наук, проф. Луд Н.Г., канд. мед. наук, доц. А.Г. Жуковец.
3. Иванов А.В. (РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова) – аспирант-соискатель ученой степени кандидата медицинских наук. Срок выполнения: 2022-2025гг. Тема диссертации: «Прогнозирование метастатической перитонеальной диссеминации при радикальном лечении местнораспространенного рака желудка» по специальности 14.01.12 – онкология. Научный руководитель д-р. мед. наук, доц. Ревтович М.Ю.

Жуковец А.Г. – соискатель ученой степени доктора медицинских наук. Тема диссертации «Электрохимиотерапевтический метод лечения злокачественных новообразований с использованием постоянного тока» (экспериментально-клиническое исследование) по специальности 14.01.12 – онкология.

Научные консультанты: д-р мед.наук, проф. Залуцкий И.В, д-р мед.наук, проф. Улащик В.С.