

Кандидатские диссертации

1. Апанасович В.Г. Состояние системы гипофиз-кора надпочечников у больных системной склеродермией. – Мн., 1990; науч. руководитель Г.П.Матвейков.
2. Губкин С.В. Тепловизионные и сцинтиграфические характеристики поражения суставов при ревматоидном артрите. – Мн., 1992; науч. руководитель Г.П.Матвейков.
3. Курченкова В.И. Оценка адаптивных возможностей инсулярного аппарата и механизмов контринсулярной регуляции у больных системной красной волчанкой и системной. – Мн., 1993; науч. руководитель Г.П.Матвейков.
4. Григорчук И.П. Функциональное состояние лимфоцитов и системы гипофиз-кора надпочечников у больных системной красной волчанкой и системной склеродермией. – Мн., 1994; науч. руководитель Г.П.Матвейков.
5. Савченко М.А. Исследование показателей липидного обмена у больных системной красной волчанкой и системной склеродермией в зависимости от характера течения патологического процесса. – Мн., 1997; науч. руководитель Г.П.Матвейков.
6. Чекрыжова О.Г. Непосредственные, ближайшие и отдаленные результаты применения эфферентных методов в комплексном лечении бронхиальной астмы. – Мн., 1999; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
7. Мартусевич Н.А. Первичный синдром Шегрена: состояние функциональных систем гипофиз-надпочечники-гонады-щитовидная железа. – Мн., 2000; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
8. Малькевич Л.А. Медицинская реабилитация больных ревматоидным артритом с использованием импульсных магнитных полей и дозированных физических нагрузок. – Мн., 2000; науч. консультант Н.Ф.Сорока.
9. Буряк Д.В. Состояние репродуктивной системы у женщин, больных ревматоидным артритом. – Мн., 2001; науч. консультант Н.Ф.Сорока.
10. Даулат Кирдали Биби Назира Функциональная активность щитовидной железы у больных системной склеродермией. – Мн., 2002; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
11. Борис А.М. Криоплазмаферез с плазмасорбцией у больных ревматоидным артритом: влияние на функциональное состояние щитовидной железы и глюкокортикоидную функцию надпочечников. – Мн., 2002; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
12. Дражина О.Г. Состояние репродуктивной системы женщин, больных системной красной волчанкой. – Мн., 2002; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
13. Дубень С.А. Спектр аутоантител при системных заболеваниях соединительной ткани: клинико-иммунологические ассоциации. – Мн., 2002; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
14. Мухарская Ю.А. Экстракорпоральная аутогемомангнитотерапия в комплексном лечении больных ревматоидным артритом. – Мн., 2002; науч. руководитель Н.П. Митьковская.
15. Зыбалова Т.С. Растворимые рецепторы P55 фактора некроза опухоли-альфа у больных хронической сердечной недостаточностью и возможности патогенетической коррекции их уровня. – Мн., 2003; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
16. Дашкевич Э.В. Клинико-лабораторная характеристика вторичного ревматоидного синдрома у больных гемофилией А. – Мн., 2003; науч. консультант Н.Ф.Сорока.
17. Шоломицкая И.А. Суточный внутрижелудочный рН-мониторинг как метод повышения эффективности лечения язв двенадцатиперстной кишки. – Мн., 2004; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.

18. Бельская Е.С. Криоплазмаферез с плазмсорбцией у больных ревматоидным артритом: влияние на реологические свойства крови и функциональное состояние миокарда. – Мн., 2005; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
19. Реун А.Л. Клинико-патогенетическое значение показателей апоптоза лимфоцитов периферической крови при системной красной волчанке и первичном синдроме Шегрена. – Мн., 2005; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
20. Хидченко С.В. Волчаночный нефрит: комплексная оценка и прогностическая значимость иммунологических, инструментальных и морфологических параметров. – Мн., 2006; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
21. Сиденко В.М. Ближайшие и отдаленные результаты применения медленно действующих препаратов в комплексной терапии больных ревматоидным артритом.- Мн., 2007; науч. руководитель Н.Ф.Сорока.
22. Паторская О.А. «Факторы риска аритмий у лиц с дисплазией соединительной ткани» (2016 г.).
23. Сирош О.П. «Иммуносупрессивная терапия пациентов с ревматоидным артритом» (2016 г.)
24. Федорович С.Е. «Поражение легких при ревматоидном артрите и спондилоартритах» (2023 г.)