

## **Диссертационные исследования, выполненные сотрудниками кафедры**

### **I. Докторские диссертации**

1. Пащенко П.С. Симпатоадреналовая и гипофиз-надпочечниковая системы в условиях гравитационных перегрузок. – СПб.: ВМедА, 1993.
2. Иорданишвили А. К. Морфофункциональное состояние жевательного аппарата у различных категорий лётного состава. – СПб.: ВМедА, 1998.
3. Чепур С.В. Морфофункциональная характеристика структур нервной системы в норме и закономерности их изменений при печёночной энцефалопатии. – СПб.: ВМедА, 2002.
4. Ромашкин–Тиманов М. В. Морфофункциональное обоснование хирургических методов лечения послеоперационных вентральных грыж брюшной стенки. – СПб.: ВМедА, 2007.
5. Байбаков С. Е. Закономерности постнатального морфогенеза головного мозга и черепа человека по данным магнитно–резонансной томографии. – Воронеж: ВГМА, 2008.
6. Пажинский Л.В. Клинико-морфологическая оценка альтернативно варьирующих признаков строения полости носа и околоносовых пазух при хроническом риносинусите. – СПб.: СПбГУ, 2011.
7. Сотников А.С. Морфофункциональное обоснование расширенной гастропанкреатодуоденальной резекции с коррекцией портального кровотока. – СПб.: ВМедА, 2013.
8. Пашкова И.Г. Морфофункциональные корреляции физического развития и минеральной плотности костной ткани у взрослого населения Республики Карелия. – СПб.: ВМедА, 2014.
9. Ковалевский А.М. Морфофункциональное обоснование профилактики и лечения стоматологических заболеваний у военнослужащих, подвергающихся воздействию общей вибрации (клинико-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 2016.
10. Алексеев В.С. Морфофункциональное обоснование операций на гастроспленопанкреатическом комплексе и профилактика осложнений при вынужденной спленэктомии (экспериментально-клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 2017.
11. Пономарев А.А. Закономерности строения верхней и нижней челюстей в норме, при различных видах ретенции и отсутствии зубов мудрости. – СПб.: ВМедА, 2018.

### **II. Кандидатские диссертации**

1. Шабанов В.В. Пролонгированное введение анальгетиков в остистые отростки позвонков при панкреатите (клинико–анатомическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1992.
2. Кузьмина И. Н. Пластичность гемомикроциркуляторного русла тонкой кишки в условиях артериального и венозного коллатерального кровообращения (анатомо-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1992.
3. Конкина Н. И. Пластичность гемомикроциркуляторного русла желудка при артериальном и венозном коллатеральном кровообращении” (анатомо-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1993.

4. Иорданишвили А.К. Хирургическое лечение зубов с хроническими периапикальными очагами одонтогенной инфекции (клинико-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1993.
5. Беляев А. М. Коррекция морфофункциональных расстройств в огнестрельной ране мягких тканей конечности (экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1993.
6. Лебедев Н.Н. Влияние стволовой ваготомии и перевязки сосудов желудка на портальное давление” (клинико-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1993.
7. Забурчик Е.П. Морфометрическая характеристика подвисочной области черепа (краниологическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1994.
8. Чепур С.В. Состояние интрамурального нервного аппарата кишечника в норме и при портальной гипертензии (экспериментально-морфологическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1994.
9. Ноздреватых О. В. Состояние некоторых структур головного мозга в норме и после односторонней перевязки внутренней сонной артерии” (экспериментально–морфологическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1994.
10. Кабанов М.Ю. Антиоксиданты и антигипоксанты в профилактике острых послеоперационных язв желудка и двенадцатиперстной кишки (клинико-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1995.
11. Старчик Д.А. Пластичность кровеносного русла тонкой кишки при редуцированном кровообращении (анатомо-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1995.
12. Милюков В.Е. Морфофункциональное обоснование различных видов энтеро – энтероанастомозов (экспериментально–клиническое исследование). – СПб.: ВМедА.–1995.
13. Марков И.И. Рецепторный аппарат и микроциркуляторное русло слизистой оболочки носа, околоносовых пазух, бронхов, паренхимы лёгких в норме и при гипербарической оксигенации (экспериментально-морфологическое исследование). – М.: РУДН, 1996.
14. Мусинов И.М. Роль интрамурального нервного аппарата желудка в патогенезе острых язв и их лечение (клинико-экспериментальное исследование). – СПб.: ВМедА, 1996.
15. Ничипорук Г.И. Микроциркуляторное русло и экстраорганные вены кишечника в норме и при подпечёночной форме портальногипертензии” (экспериментально-морфологическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1997.
16. Тарасова Н.В. Анатомическое обоснование эндоназальных операций на решётчатом лабиринте (клинико-анатомическое исследование). – СПб.: ВМедА, 1997.
17. Горбачев Д.С. Краниометрическая характеристика глазницы и анатомо-топографические соотношения некоторых анатомических структур глазничного органокомплекса (анатомо-клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 1998.
18. Курочкин В.А. Морфофункциональное состояние жевательных мышц в норме, при хронической гипергравитации и на фоне фармакологической коррекции” (экспериментально–клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 1999.
19. Рисман Б.В. Спецтема. – СПб.: ВМедА, 2000.
20. Доронина Г.А. Комплексная морфометрическая характеристика внутреннего основания черепа человека (краниологическое исследование). – СПб.: ВМедА, 2001.

21. Неронов Р.В. Морфометрическая характеристика и прогнозирование краниометрических признаков решётчатого лабиринта (анатомо-клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 2002.
22. Селиванов А.Н. Морфологическая и топографо-анатомическая характеристики кровеносных сосудов полового члена взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2003.
23. Сухотерин А.В. Агеарострема в условиях воздействия гравитационных перегрузок. – СПб.: ВМедА, 2001.
24. Щербук А.Ю. Анатомическое обоснование эндо–видеохирургических вмешательств на образованиях передней черепной ямки. – СПб.: ВМедА.– 2003.
25. Журавлев А.Г. Спецтема. – СПб.: ВМедА, 2003.
26. Лукьяненко А.Д. Клинико-морфологическое обоснование применения илеоасцедоанастомоза (клинико-анатомическое исследование). – СПб.: ВМедА, 2004.
27. Суров Д.А. Морфофункциональное обоснование расширенных оперативных вмешательств на поджелудочной железе с коррекцией портального кровотока (экспериментально-анатомическое исследование). – СПб.: ВМедА, 2004.
28. Бочкарев И.А. Анатомическое обоснование эндоназальной дакриоцисторинотомии. – СПб.: ВМедА, 2004.
29. Лобейко В.В. Морфофункциональная характеристика околоушной железы в норме, при воздействии факторов авиационного полёта и на фоне фармакологической коррекции. – СПб.: ВМедА, 2005
30. Хныкин Ф.Н. Топографо-анатомические особенности простаты и её экстраорганных сосудов у взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2005.
31. Захаренко А.А. Совершенствование сосудистой изоляции печени для её перфузии (экспериментально-анатомическое исследование). – СПб.: ВМедА, 2005.
32. Ефимов А.Л. Изменения микроциркуляторного русла при остром панкреатите и их прогностическое значение (экспериментально-клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 2006.
33. Захарова И.В. Строение поджелудочной железы крысы в норме и после воздействия гравитационных перегрузок. – СПб.: ВМедА, 2006.
34. Виноградов С.В. Половые и индивидуальные морфометрические характеристики таза взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2006.
35. Тепышева Н.В. Анатомо-клинические корреляции при синдроме лицевого нерва отогенной этиологии. – СПб.: ВМедА, 2006.
36. Пономарёв А.А. Характеристика стираемости зубов и особенности их реставрации у взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2006.
37. Кузнецов С.В. Клинические и анатомо-топографические аспекты лапароскопической гистероэктомии. – СПб.: ВМедА, 2007.
38. Белоусова Н.А. Морфологическая характеристика лёгких у плодов и новорождённых с экстремально низкой массой тела при респираторном дистресс-синдроме.– СПб.: ВМедА, 2006.
39. Гайворонская М.Г. Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов на верхней челюсти. – СПб.: ВМедА, 2009.
40. Дубовик Е.И. Асимметрия лицевого черепа при различных его формах у взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2009.
41. Колтунов А.В. Оклюзионно обусловленные изменения капсулы височно-нижнечелюстного сустава. – СПб.: МАПО, 2010.

42. Сухинин М.В. Морфологическая характеристика переднего эпителия роговицы и слизистой русла конъюнктивы глазного яблока в норме и при механическом повреждении перилимбальной зоны. – СПб.: ВМедА, 2011.
43. Морозов С.А. Анатомо-клиническое обоснование использования эндовидеотехнологий при оболочечных гематомах в передних отделах мозгового черепа. – СПб.: СПбГУ, 2011.
44. Васильченко Г.А. Анатомические предпосылки затруднённого прорезывания нижних третьих моляров. – СПб.: ВМедА, 2011.
45. Щанникова А.С. Морфометрическая характеристика суставных поверхностей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого человека при интактном прикусе и адентии. – СПб.: ВМедА, 2012.
46. Гайворонский А.И. Анатомическое обоснование оперативных вмешательств на структурах задней черепной ямки с использованием эндовидеомониторинга. – СПб.: ВМедА, 2012.
47. Комарницкий О.В. Анатомическое обоснование имплантации искусственных опор зубных протезов на нижней челюсти.– СПб.: СПбГУ, 2012.
48. Горячева И.А. Вариантная анатомия венечных артерий и их основных ветвей у взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2012.
49. Петров А.С. Морфофункциональное обоснование хирургической тактики при obturационной толстокишечной непроходимости. – СПб.: ВМедА, 2012.
50. Мазуренко Р.Г. Анатомические предпосылки эректильной дисфункции сосудистого генеза. – СПб.: ВМедА, 2012.
51. Сериков А.А. Анатомические предпосылки возникновения дисфункции височно-нижнечелюстного сустава в различные возрастные периоды у взрослого человека. – СПб.: СПбГУ, 2013.
52. Кириллова М.П. Морфометрические характеристики и пространственная организация входа в глазницу у взрослого человека. – СПб.: ВМедА, 2014.
53. Яковлева А.А. Вариантная анатомия клиновидной кости взрослого человека и возможности прижизненных методов ее визуализации.
54. Микитюк С.И. Анатомическое обоснование формирования костных трансплантатов на сосудистой ножке в различных сегментах верхней конечности (экспериментально-клиническое исследование). – СПб.: ВМедА, 2016.
55. Семенова А.А. Вариантная анатомия и морфометрические характеристики нёбно-альвеолярного комплекса у взрослого человека (краниологическое и клиническое исследования). – СПб.: ВМедА, 2016.