



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)



«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

С.А. Артюшкин

14 » 2019 г.

**Перечень примерных тем научно-квалификационных работ (диссертаций) на
соискание ученой степени кандидата наук
Направление 30.06.01 Фундаментальная медицина**

1. Индивидуальные особенности развития эмоционального стресса в зависимости от полоролевой идентичности личности
2. Клинико-морфологические особенности дуоденитов у детей и подростков с atopическим дерматитом и бронхиальной астмой
3. Анатомическое обоснование подходов к лечению зубо-челюстных аномалий и мышечно-суставных дисфункций с учетом индивидуальных особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава
4. Определение качественных и количественных характеристик морфологических, химических и других параметров биологических материалов для оценки функционального состояния тканей и систем организма.
5. Изучение патогенеза иммунозависимых заболеваний (иммунодефицитных состояний, аллергической и аутоиммунной патологии).
6. Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики аллергических и иммунопатологических процессов.
7. Исследование патогенетических механизмов развития заболеваний в целом и отдельных их проявлений (симптомы, синдромы), создание основ патогенетической терапии.
8. Исследование морфо- и танатогенеза заболеваний, причастности различных органных и тканевых систем к становлению основного заболевания (полиорганность патологии) и исходу его.
9. Исследование строения, макро- и микро топографии органов, их отделов, различных структурных компонентов у человека.
10. Анализ и градация разнообразных вариантов, индивидуальных особенностей и аномалий организации тела человека.
11. Определение анатомических преобразований тела, его частей в онтогенезе.
12. Изучение изменчивости анатомических структур тела в филогенезе.

Заведующий отделом аспирантуры

Л.А. Аликбаева