



Министерство здравоохранения Российской Федерации

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

«13» *Август* 2020 г.



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

Направление 30.06.01 Фундаментальная медицина

1. Экспериментальная оценка особенностей действия фармакологических препаратов.
2. Экспериментальное обоснование фармакологической коррекции отдаленных исследований острого отравления некоторыми токсикантами.
3. Прогнозирование тяжести интоксикации некоторыми препаратами на основе генетических маркеров ГАМКА – рецепторов.
4. Диагностический комплекс патоморфологических изменений органов при смерти при воздействии физических факторов.
5. Использование компьютерной кардиоинтервалографии при экспертной оценке легких форм травм скелета.
6. Индивидуальные особенности развития эмоционального стресса в зависимости от полоролевой идентичности личности.
7. Анатомическое обоснование подходов к лечению зубо - челюстных аномалий и мышечно - суставных дисфункций с учетом индивидуальных особенностей строения височно-нижнечелюстного сустава.
8. Определение качественных и количественных характеристик морфологических, химических и других параметров биологических материалов для оценки функционального состояния тканей и систем организма.
9. Изучение патогенеза иммунозависимых заболеваний (иммунодефицитных состояний, аллергической и аутоиммунной патологии).
10. Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики аллергических и иммунопатологических процессов).
11. Исследование патогенетических механизмов развития заболеваний в целом и отдельных их проявлений (симптомы, синдромы), создание основ патогенетической терапии.

12. Исследование морфо- и танатогенеза заболеваний, причастности различных органных и тканевых систем к становлению основного заболевания (полиорганность патологии) и исходу его.
13. Исследование строения, макро- и микротопографии органов, их отделов, различных структурных компонентов у человека.
14. Анализ и градация разнообразных вариантов, индивидуальных особенностей и аномалий организации тела человека.
15. Определение анатомических преобразований тела, его частей в онтогенезе.
16. Изучение изменчивости анатомических структур тела филогенезе.

Заведующий отделом аспирантуры и докторантуры



Л.А. Аликбаева