

## РЕЦЕНЗИЯ

На работу, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук заочного аспиранта Короевой Мадины Олеговны на тему :  
«Снижение числа осложнений в хирургической стоматологии путем оптимизации анестезиологического пособия»

Диссертационное исследование выполнено на **актуальную** тему, так как снижение числа осложнений является основной парадигмой хирургического вмешательства.

Несомненна **научная новизна** исследования, которая заключается в том, что проанализированы различные факторы, которые приводят к возникновению критических инцидентов в процессе хирургического вмешательства. Автор не ограничивается только констатацией факта критического инцидента, но и развивает исследование путем подключения дополнительных методов мониторинга витальных функций с целью снижения числа критических инцидентов. Оригинальным представляется раздел, в котором автор использует метод оксиметрии для оценки прогнозирования исхода в области операционной раны в ближайшем послеоперационном периоде.

**Практическая значимость** проведенного исследования также не вызывает сомнения, так как диссертант четко показывает, какие методы мониторинга витальных функций должны использоваться при проведении хирургического амбулаторного вмешательства в стоматологии.

Диссертация представляет собой законченное исследование. Объем работы – более 130 страниц машинописи. Автор обследовала более 400 пациентов, которым проводились стоматологические хирургические вмешательства. Данные репрезентативны, статистически грамотно обработаны.

Выводы, которых приведено 6, вытекают из поставленной цели и 5 задач исследования.

Список литературы – более 180 литературных отечественных и зарубежных источников.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** На основании проведенного анализа считаю, что работа Короевой М.О. представляет собой законченное исследование, отвечающее требованиям ВАЛ, выполнено под руководством докторов наук Тобоева Г.В и Слепушкина В.Д., соответствует двум специальностям : стоматология и анестезиология и реаниматология и может быть представлено к апробации и последующей защите.

Зав. каф. хирургических болезней №1

ФГБОУ ВО СОГМА, к.м.н., доцент



У.С. Беслекоев

20 мая 2022 года