

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основе критериев значимости и доказательности eLife для рукописи

«Ингаляция газовой смеси с аргоном и криптоном увеличивает выживаемость при острой массивной кровопотере: рандомизированное исследование на свиньях»

Значимость работы – **важная**, так как результаты предлагают потенциально новый, неинвазивный метод респираторной поддержки с применением инертных газов (аргона и криптона), что имеет важное практическое значение не только для реаниматологии, но и для военной и экстремальной медицины. Работа вносит вклад в фундаментальное понимание возможностей цитопротекции в условиях чистой гиповолемии без реперфузии, открывая путь для разработки новых клинических протоколов.

Доказательность методов исследования **твердая**, поскольку методология исследования является надёжной и соответствует современным стандартам: использована перспективная рандомизированная контролируемая модель на релевантных животных (свиньях) с комплексной оценкой выживаемости, гемодинамики и метаболических показателей.

<https://doi.org/10.21320/1818-474X-2026-2-31-40>

Значимость*: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение, выходящие за рамки одной области знаний

Ориентир Фундаментальная **Важная** Ценная Полезная

Доказательность**: подходящая и надёжная методология, соответствующая современному уровню технического обеспечения поставленной задачи

Исключительная Убедительная Веская **Твердая** Неполная Неадекватная

* Критерии eLife: оценка научной значимости

- Ориентир: результаты с глубокими последствиями, которые, как ожидается, будут иметь широкое влияние на развитие науки
- Фундаментальные: результаты, которые существенно улучшают наше понимание исследуемой проблемы
- Важные: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение, выходящие за рамки одной области знаний
- Ценные: выводы, имеющие теоретическое или практическое значение для конкретной области знаний
- Полезные: результаты, которые подчеркивают важность изучения конкретной проблемы

**Критерии eLife: оценка доказательности

- Исключительная: образцовое использование существующих подходов, устанавливающих новые стандарты для области
- Убедительная: доказательства, в которых представлены методы, результаты и их анализ, более убедительные, чем применяемые в настоящее время стандартные методы
- Веская: подходящая и надёжная методология, соответствующая современному уровню технического обеспечения поставленной задачи
- Твердая: методы, результаты и их анализ в целом подтверждают выводы с незначительными недостатками
- Неполная: основные выводы подтверждаются лишь частично
- Неадекватная: методы, результаты и их анализ не подтверждают основные выводы