**Перечень практических навыков**

**по дисциплине «Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия»**

**для студентов 6 курса медицинского факультета по специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия»**

* Определять показания и противопоказания к проведению реанимационных мероприятий.
* Определять степень угнетения сознания по шкале AVPU, Глазго, Глазго- Питтсбург.
* Оказать помощь при механической асфиксии, утоплении, поражении электрическим током.
* Корригировать нарушения кислотно-щелочного состояния и газового состава крови.
* Корригировать нарушения ОЦК.
* Корригировать нарушения водно-электролитного баланса.
* Проводить оксигенотерапию через назофарингеальные катетеры.
* Проводить базовую и расширенную СЛР.
* Интубировать трахею на манекене.
* Проведение коникотомии и трахеостомии на учебных манекенах.
* Постановка воздуховода I-Gel.
* Проводить ИВЛ с помощью лицевой маски и мешка Амбу.
* Проводить приём Геймлиха.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при купировании астматического статуса.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при купировании судорожного синдрома.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при купировании гипертермического синдрома.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при купировании ОДН, обусловленной массивной пневмонией, ателектазом легких, механической обструкцией трахеи и бронхов.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении обморока, коллапса.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении острого коронарного синдрома.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении острой сердечно-сосудистой недостаточности.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении острой церебральной недостаточности.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении острой печеночно-почечной недостаточности.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении угрожающих жизни аритмий.
* Определять последовательность лечебных мероприятий при лечении острах отравлений.
* Алгоритм действия при проведении дефибрилляции.
* Написание инфузионно-трансфузионной программы для любой изучаемой нозологии.
* Написание примерного плана анестезиологического пособия.

Заведующий кафедрой анестезиологии,

интенсивной терапии и экстренной медицинской помощи,

к.м.н. О.А. Файнгольд