

№ ОРД-ПЛ.ХИР-24

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская  
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

**УТВЕРЖДЕНО**  
протоколом заседания центрального  
координационного учебно-методического  
совета от «20» февраля 2024 г., протокол № 3

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине

**Методы анестезии при пластических операциях**

**ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ  
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.60 ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ**

для ординаторов  
по специальности 31.08.60 Пластическая хирургия

Рассмотрено и одобрено на заседании кафедры  
от «15» февраля 2024 год, протокол №7.

Зав. кафедрой  
анестезиологии, реанимации и  
интенсивной терапии, д.м.н., проф.



В.Д. Слепушкин

Владикавказ, 2024

## 1. Вопросы к промежуточной аттестации

Общие вопросы анестезиологии и реаниматологии в пластической хирургии:

1. Какие основные задачи стоит перед анестезиологом во время пластической операции?
2. Какие анестезиологические методы применяются в пластической хирургии и в каких случаях их используют?
3. Каким образом анестезиологические препараты и методы влияют на результаты пластической операции и восстановление пациента?
4. Какие принципы безопасности следует соблюдать анестезиологу во время пластической операции?
5. Какие типичные осложнения, связанные с анестезией, могут возникнуть в процессе пластической хирургии и как их предотвратить?

Правовые вопросы:

6. Какие юридические аспекты важны для пластического хирурга и анестезиолога при проведении операции?
7. Каким образом оформляется согласие пациента на анестезию и операцию?
8. Какие ответственности и обязанности лежат на анестезиологе в процессе пластической операции?

Предоперационный Период:

9. Какие этапы проходит пациент в предоперационном периоде при подготовке к пластической операции?
10. Какие виды предоперационной подготовки могут потребоваться для пациентов, ожидающих пластическую операцию?

Анестезиологическое Пособие:

11. Какие данные и информация обычно включаются в анестезиологическое пособие для пластической операции?
12. Какие основные моменты анестезиолог должен принять во внимание при подготовке анестезиологического пособия для пластической операции?

Обезболивание:

13. Какие методы обезболивания чаще всего используются в пластической хирургии для обеспечения послеоперационного комфорта?
14. Какая роль анестезиолога в обеспечении эффективного обезболивания после пластической операции?

Оборудование:

15. Каков перечень основного оборудования, которое обычно используется анестезиологом во время пластической операции?

16. Что делать, если оборудование для анестезии выходит из строя во время операции?

**Частные вопросы анестезиологии и реаниматологии в пластической хирургии. Нарушения водно- электролитного обмена и его коррекция. Кровезамещение и Кровесбережение. Острые нарушения сознания и седация в ОРИТ. Острые нарушения кровообращения у хирургических больных. Диагностика, профилактика, неотложная помощь. Острые нарушения газообмена у хирургических больных. Диагностика, профилактика, неотложная помощь.**

1. Какие специфические особенности анестезиологии и реаниматологии существуют в контексте пластической хирургии?
2. Какие аспекты водно-электролитного обмена особенно важны при проведении пластических операций, и какие методы коррекции нарушений водно-электролитного обмена обычно применяются?
3. В чем заключаются основные принципы кровезамещения и кровесбережения в контексте пластической хирургии, и какие показания для этих процедур обычно рассматриваются специалистами?
4. Какие методы и препараты обеспечивают седацию в операционно-реанимационном отделении (ОРИТ) и какие протоколы обычно используются для обеспечения безопасности и комфорта пациента?
5. Какие могут быть причины острых нарушений кровообращения у хирургических больных, и какие неотложные меры помощи могут потребоваться?
6. Как осуществляется диагностика острых нарушений газообмена у хирургических больных и какие методы профилактики и неотложной помощи в данной ситуации применяются?
7. Какие методы диагностики острых нарушений сознания у хирургических больных применяются в практике, и какие меры по их профилактике и немедленной помощи рассматриваются специалистами?

**Экстренная помощь при жизнеугрожающих состояниях. Сердечно- легочная реанимация. Парентеральное и энтеральное питание в интенсивной терапии. Принципы и методы экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии. Принципы интенсивной терапии при инфекционных осложнениях Организация работы ОРИТ, наблюдение и уход за больными в ближайшем послеоперационном периоде**

1. Какие основные шаги следует предпринять при оказании экстренной помощи при жизнеугрожающих состояниях?
2. В каких случаях применяется сердечно-легочная реанимация, и какие основные принципы ее проведения?
3. В чем заключаются основные принципы парентерального и энтерального

питания в интенсивной терапии, и какие меры предпринимаются для предотвращения осложнений?

4. Какие методы и принципы лежат в основе экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии, и в каких клинических случаях их применение оправдано?

5. Какие принципы интенсивной терапии применяются при инфекционных осложнениях, и какие возможные осложнения могут возникнуть в процессе лечения?

6. Как организована работа в операционно-реанимационном отделении (ОРИТ), и как осуществляется наблюдение и уход за пациентами в ближайшем послеоперационном периоде?