

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА»**  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Утверждено

Проректор по послевузовскому  
и дополнительному образованию

\_\_\_\_\_ /О.Ф. Природова/

## **ПРОГРАММА**

**вступительного испытания**

**по специальной дисциплине для поступающих на обучение по программам  
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Группа научных специальностей: 3.1. «Клиническая медицина»**

**Научная специальность: 3.1.12. «Анестезиология и реаниматология»**

Москва 2025

## Структура вступительного экзамена

Форма проведения -устный опрос. Результат по билетам оценивается по 5 балльной шкале. Итоговая оценка выставляется комиссией на основе оценки за каждый вопрос.

### Оценка уровня знаний (баллы):

Каждый вопрос оценивается по пятибалльной шкале.

"Отлично" – 5 баллов (по 5-балльной шкале);

"Хорошо" - 4 балла (по 5-балльной шкале);

"Удовлетворительно" – 3 балла (по 5-балльной шкале);

"Неудовлетворительно" - 0-2 балла (по 5-балльной шкале).

### Критерии оценивания

	Баллы
Ответ полный без замечаний, продемонстрировано рабочее знание предмета.	5
Ответ полный, с незначительными замечаниями	4
Ответ не полный, существенные замечания	3
Ответ на поставленный вопрос не дан	0-2

## Содержание

- Внутривенная анестезия. Тотальная внутривенная анестезия с интубацией трахеи.
- Кардиогенный шок. Причины, патогенез. Интенсивная терапия.
- Симпатомиметики в интенсивной терапии. Добутамин и допамин. Свойства, методика применения.
- Современная тотальная внутривенная анестезия. Компоненты. Методика проведения анестезии на основе дипривана (пропофола).
- Гипо – и гиперосмолярные синдромы. Диагностика. Методы интенсивной терапии.
- Проблемы послеоперационного обезболивания. Препараты и методики, контроль эффективности.
- Современные ингаляционные анестетики. Севоран, ксенон. Особенности влияния на дыхание и сердечно-сосудистую систему. Методики применения.
- Острая дегидратация и гипергидратация в интенсивной терапии. Методы лечения.
- Лактат – ацидоз. Причины, механизм возникновения. Интенсивная терапия.
- Острая гипо – и гипергликемия. Причины, диагностика, лечение.
- Отек легких. Причины, клинические проявления. Интенсивная терапия.
- Мониторинг параметров основных систем организма при проведении анестезии.
- Классификация современных методов анестезии. Общая и местная анестезия. Проводниковые виды анестезии.
- Анафилактический шок. Причины, патогенез. Интенсивная терапия.
- Кетоацидоз. Этиология, патогенез. Особенности интенсивной терапии.
- Мышечные релаксанты. Механизмы действия. Требования, предъявляемые к идеальному миорелаксанту. Современные миорелаксанты.
- Электродефибриляция сердца. Патофизиологическое обоснование методики. Требования к электродефибриляторам. Современный подход к дефибриляции.
- Коллоидные инфузионные растворы. Механизм терапевтического действия. Показания к применению и дозировки. Осложнения.
- Премедикация. Требования к премедикации и применяемые препараты.
- Электромеханическая диссоциация. Алгоритм реанимационных мероприятий.
- Синдром Мендельсона. Профилактика аспирации желудочного содержимого при экстренных оперативных вмешательствах.
- Наркотические и ненаркотические анальгетики. Показания к применению. Осложнения.

- Острый респираторный дисстресс-синдром. Причины, механизмы развития. Особенности интенсивной терапии.
- Алгоритм реанимационных мероприятий при остановке сердца. Современные подходы к проведению сердечно-легочной реанимации.
- Осложнения инфузионно-трансфузионной терапии. Методы предупреждения развития осложнений и их терапия.
- Дефибрилляция. Показания. Методика применения. Современный подход к применению дефибрилляции.
- Особенности подготовки к операции и наркозу пациентов с сопутствующей ишемической болезнью сердца. Выбор метода анестезии.
- Гиповолемический шок без кровопотери. Причины, диагностика, терапия.
- Принципы интенсивной терапии острых экзогенных отравлений.
- Особенности подготовки к операции и наркозу пациентов с эндокринными заболеваниями (сахарный диабет, тиреотоксический зоб).
- Подготовка пациентов с хроническими заболеваниями легких к операции и наркозу. Особенности проведения общей анестезии.
- Принципы интенсивной терапии при комах различной этиологии.
- Принципы лечения послеоперационной боли.
- Бензодиазепины и их использование в анестезиологии. Особенности влияния различных представителей на гемодинамику.
- Гипокалиемический синдром. Причины, клинические проявления, интенсивная терапия. Правила переливания калий-содержащих растворов.
- Энтеральное питание тяжелых больных. Современные сбалансированные смеси для энтерального питания.
- Неотложная помощь при утоплении. Особенности интенсивной терапии при утоплении в пресной и морской воде.
- Геморрагический шок. Интенсивная терапия острой кровопотери.
- Особенности подготовки к операции и наркозу пациентов с сопутствующей артериальной гипертензией. Выбор метода анестезии.
- Режим ИВЛ во время общей анестезии. Мониторирование функции дыханий.
- Водно-электролитные нарушения при острых хирургических заболеваниях органов брюшной полости. Принципы интенсивной терапии.
- Полное парентеральное питание. Показания и методика.
- Электрокардиостимуляция. Показания к применению. Методика.

- Острая левожелудочковая недостаточность. Этимология, патогенез, интенсивная терапия.
- Анафилактический шок. Принципы интенсивной терапии.