

**УТВЕРЖДЕНО:**  
Департамент здравоохранения и  
социальной защиты населения  
Белгородской области

Н.Зернаева



22.02.2017

**Вопросы для врачей, аттестующихся на присвоение высшей квалификационной категории по специальности, из цикла «Реанимация и интенсивная терапия у пациентов в критических состояниях»**

**1. Острая дыхательная недостаточность.**

- 1.1. Ларингоспазм.
- 1.2. Бронхиолоспазм.
- 1.3. Астматические состояния.
- 1.4. Бронхиальная астма.
- 1.5. Астматический статус.
- 1.6. Инородные тела верхних дыхательных путей.
- 1.7. Утопление.
- 1.8. Тромбоэмболия легочной артерии.
- 1.9. Спонтанный пневмоторакс.
- 1.10. Ателектаз легких.
- 1.11. Странгуляционная асфиксия.
- 1.12. Респираторный дистресс-синдром взрослых.
- 1.13. Пневмонии, осложненные ОДН.

**2. Неотложные состояния при болезнях сердечно-сосудистой системы.**

- 2.1. Внезапная коронарная смерть.
- 2.2. Стенокардия, неотложная помощь.
- 2.3. Инфаркт миокарда, неотложная помощь.
- 2.4. Острый коронарный синдром, неотложная помощь.
- 2.5. Классификация гипертонических кризов.
- 2.6. Клиника и неотложная помощь при гипертонических кризах.

**3. Неотложные состояния при эндокринных заболеваниях.**

- 3.1. Диабетический кетоацидоз и кетоацидотическая кома.
- 3.2. Гиперосмолярная некетоацидотическая кома.
- 3.3. Гипогликемическая кома и гипогликемия.
- 3.4. Лактацидотическая кома и лактацидоз.

3.5.Тиреотоксический криз.

#### **4.Шоковые состояния.**

- 4.1.Геморрагический шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.2.Травматический шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.3.Ожоговый шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.4.Кардиогенный шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.5.Септический шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.6.Анафилактический шок , этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.7.Нейрогенный шок, этиология, патогенез, принципы лечения.
- 4.8.Адреналовый шок , этиология, патогенез, принципы лечения.

#### **5.Неотложные состояния в хирургической практике.**

- 5.1.Классификация кровотечений.
- 5.2.Принципы инфузионной терапии острых кровотечений.
- 5.3.Инфузионные среды.
- 5.4.Основные задачи инфузионной терапии при кровопотерях различной степени тяжести.
- 5.5.Аутодонорство компонентов крови и аутогемотрансфузии.
- 5.6.Травма головы.
- 5.7.Повреждения шеи.
- 5.8.Повреждения груди.
- 5.9.Повреждения живота.
- 5.10.Травматические вывихи.
- 5.11.Повреждения позвоночника.

#### **6.Неотложная помощь при некоторых патологических синдромах.**

- 6.1.Синдром эндогенной интоксикации.
- 6.2.Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
  - физиология гемостаза
  - лабораторная диагностика гемостаза
  - этиология и патогенез ДВС-синдрома
  - классификация, клиничко-лабораторная диагностика и лечение ДВС-синдрома.

#### **7.Гипертермический синдром.**

#### **8.Интенсивная терапия в хирургии.**

- 8.1.Особенности длительной инфузионной терапии, техника.
- 8.2.Интенсивная терапия предоперационного периода.

8.3. Интенсивная терапия раннего послеоперационного периода.

## **9. Интенсивная терапия в акушерстве и гинекологии.**

9.1. Токсикоинфекционный шок.

9.2. Эмболия околоплодными водами.

9.3. Острая массивная кровопотеря в акушерстве и гинекологии.

9.4. Преэклампсия, эклампсия, HELLP синдром.

9.5. ТЭЛА у акушерско-гинекологической больной.

9.6. Синдром Мендельсона.

## **10. Интенсивная терапия в педиатрии.**

10.1. Интенсивная терапия обструкции на уровне верхних дыхательных путей.

10.2. Интенсивная терапия обструкции на уровне нижних дыхательных путей

10.3. Острая гнойно-деструктивная пневмония у детей.

10.4. Утопление детей.

10.5. Гипертермический синдром у детей.

10.6. Судорожный синдром у детей.

10.7. Черепно-мозговая травма у детей.

10.8. Острые токсикозы у детей раннего возраста.

## **11. Интенсивная терапия в неврологии.**

11.1. ОНМК эпидемиология, классификация.

11.2. Преходящее нарушение мозгового кровообращения.

11.3. Отек мозга, диагностика, принципы лечения.

11.4. Миастения, миастенический и холинэргический кризы.

11.5. Бульбарный синдром.

## **12. Острые отравления.**

12.1. Классификация ядов и отравлений.

12.2. Синдром токсического поражения внутренних органов и систем.

12.3. Принципы лечения острых отравлений.

12.4. Отравление наркотическими веществами.

12.5. Отравление барбитуратами и транквилизаторами.

12.6. Отравление промышленными и бытовыми ядами, яды прижигающего действия.

12.7. Отравление ядовитыми грибами.

## **13. Интенсивная терапия при острых инфекционных заболеваниях.**

13.1. Дифтерия.

13.2. Столбняк.

13.3. Ботулизм.

**14. Укусы животных, змей, насекомых.**

**15. Острая почечная недостаточность.**

**16. Острая печеночная недостаточность.**

**17. Искусственное лечебное питание.**

17.1. Диагностика недостаточности питания.


17.2. Определение потребности в основных нутриентах

17.3. Методы нутритивной поддержки, питательные смеси

17.4. Парентеральное питание

**Подготовили:**

**М.Н. Козий**



– главный внештатный специалист по анестезиологии и реаниматологии департамента здравоохранения и социальной защиты Белгородской области, руководитель Центра - врач-анестезиолог-реаниматолог Центра анестезиологии – реанимации ОГБУЗ «Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа»

**Ю.П. Афанасьев**



- председатель правления ассоциации врачей Белгородской области, председатель областной аттестационной комиссии  
- председатель Координационного Комитета.