

**Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский  
исследовательский центр нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России)**

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой нейрохирургии с  
курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ  
нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко»

Минздрава России

  
Д.Ю. Усачев  
«11» 05 2023 г.

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Уровень высшего образования: **подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре**

Специальность: **31.08.02 Анестезиология-реаниматология**

Направленность (профиль) программы: **Анестезиология-реаниматология**

Квалификация выпускника: **врач-анестезиолог-реаниматолог**

Форма обучения: **очная**

Москва, 2023г.

Программа государственной итоговой аттестации (далее программа ГИА) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 557, педагогическими работниками кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук.

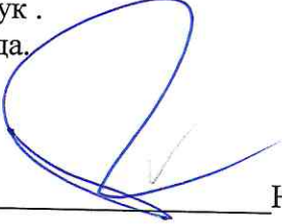
Список разработчиков программы ГИА

№	Фамилия Имя Отчество	Должность
1	Усачев Дмитрий Юрьевич	Д.м.н., профессор, акад. РАН, заведующий кафедрой нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
2	Коновалов Николай Александрович	Д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
3	Матуев Каспот Борисович	Д.м.н., заведующий учебной частью кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
4	Лубнин Андрей Юрьевич	Д.м.н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
5	Савин Иван Анатольевич	Д.м.н., доцент, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии, профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
6	Шмигельский Александр Владимирович	Д.м.н., профессор кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
7	Куликов Александр Сергеевич	К.м.н., ассистент кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России

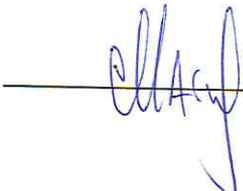
Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена и одобрена на заседании кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук.

Протокол № 05 от «11» 05 2023 года.

Заместитель директора по научной работе, д.м.н.,  
проф. кафедры нейрохирургии с курсами нейронаук \_\_\_\_\_

 Н.А. Коновалов

Руководитель научно-образовательного центра,  
д.м.н., заведующий учебной частью \_\_\_\_\_

 К.Б. Матуев

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации.....	4
2. Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание.....	8
3. Описание критериев и шкал оценивания.....	84
4. Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственной итоговой аттестации.....	85

## 1. Цель и задачи государственной итоговой аттестации

### Цель государственной итоговой аттестации

Проведение оценки качества подготовки обучающихся посредством оценки готовности выпускника к решению задач профессиональной деятельности в областях и сферах деятельности, заявленных в программе ординатуры по специальности 31.08.02 Анестезиология-реаниматология.

### Задачи государственной итоговой аттестации

1. Оценка уровня сформированности универсальных и общепрофессиональных компетенций, определенных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС ВО), а также профессиональных компетенций, установленных Центром самостоятельно на основе требований профессионального стандарта Врач-анестезиолог-реаниматолог и требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников.

2. Принятие решения о выдаче обучающемуся диплома об окончании ординатуры и присвоении квалификации Врач-анестезиолог-реаниматолог – в случае успешного прохождения государственной итоговой аттестации или об отчислении обучающегося из Центра с выдачей справки об обучении как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана – в случае неявки или получении неудовлетворительной оценки.

### Результаты освоения программы ординатуры (компетенции и индикаторы их достижения), проверяемые в ходе государственной итоговой аттестации

В ходе государственной итоговой аттестации обучающийся должен продемонстрировать сформированность следующих, установленных в программе ординатуры универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

### Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 1

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте УК-1.2 Оценивает возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	УК-2.1 Участвует в разработке и управлении проектом УК-2.2 Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы реализации задач

Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Разрабатывает командную стратегию для достижения целей организации  УК-3.2 Организует и руководит работой команды для достижения поставленной цели  УК-3.3 Демонстрирует лидерские качества в процессе управления командным взаимодействием в решении поставленных целей
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1 Выбирает и использует стиль профессионального общения при взаимодействии с коллегами, пациентами и их родственниками  УК-4.2 Осуществляет ведение документации, деловой переписки с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в оформлении корреспонденции  УК-4.3 Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста  УК-5.2 Намечает цели собственного профессионального и личностного развития  УК-5.3 Осознанно выбирает направление собственного профессионального и личностного развития и минимизирует возможные риски при изменении карьерной траектории

### Общепрофессиональные компетенции и индикаторы достижения

Таблица 2

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Деятельность в сфере информационных технологий	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила	ОПК-1.1 Выбирает источники информации, включая национальные и международные базы данных, электронные библиотечные системы, специализированные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач  ОПК-1.2 Создает, поддерживает, сохраняет

	информационной безопасности	информационную базу исследований и нормативно-методическую базу по выбранной теме и соблюдает правила информационной безопасности
Организационно - управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1 Использует основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан  ОПК-2.2 Проводит анализ и оценку качества медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.1 Планирует и подготавливает необходимые условия образовательного взаимодействия  ОПК-3.2 Осуществляет учебную деятельность обучающихся
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями  ОПК-4.2 Направляет пациентов с заболеваниями и (или) состояниями на лабораторные и инструментальные обследования
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ОПК-5.1 Назначает лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях  ОПК-5.2 Контролирует эффективность и безопасность назначенного лечения
	ОПК-6. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-6.1 Направляет пациентов на медицинскую экспертизу  ОПК-6.2 Организует, контролирует и проводит медицинскую экспертизу
	ОПК-7. Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	ОПК-7.1 Проводит разъяснительную работу по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения  ОПК-7.2 Оценивает и контролирует эффективность профилактической работы с населением
	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Проводит анализ медико-

	проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	статистической информации ОПК-8.2 Ведет медицинскую документацию и организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
	ОПК-9. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-9.1 Оценивает состояния пациентов ОПК-9.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства

### Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Таблица 3

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Медицинская деятельность	ПК-1. Способен к оказанию скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации	ПК-1.1 Проводит обследования пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации ПК-1.2 Назначает лечение при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания скорой специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" вне медицинской организации, контролирует его эффективность и безопасность
	ПК-2. Способен к оказанию специализированной медицинской помощи по профилю "анестезиология-реаниматология" в стационарных условиях и в условиях дневного стационара	ПК-2.1 Проводит обследование пациента с целью определения операционно-анестезиологического риска, устанавливает диагноз органной недостаточности ПК-2.2 Назначает анестезиологическое пособие пациенту, контролирует его эффективность и безопасность; искусственное замещение, поддержание и восстановление временно и обратимо нарушенных функций организма, при состояниях, угрожающих жизни пациента ПК-2.3 Осуществляет профилактику развития осложнений

		<p>анестезиологического пособия, искусственного замещения, поддержания и восстановления временно и обратимо нарушенных функций организма при состояниях, угрожающих жизни пациента</p> <p>ПК-2.4 Назначает мероприятия медицинской реабилитации и контролирует их эффективность</p> <p>ПК-2.5 Проводит медицинские экспертизы при оказании медицинской помощи по профилю "Анестезиология-реаниматология"</p>
Организационно-управленческая деятельность	ПК-3. Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведению медицинской документации, организации деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ПК-3.1 Проводит анализ медико-статистической информации, составляет план работы и отчеты в профессиональной деятельности врача</p> <p>ПК-3.2 Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</p> <p>ПК-3.3 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>
Педагогическая и научно-исследовательская деятельность	ПК-4. Способен к участию в научно-исследовательской и педагогической деятельности на основе полученных научных знаний	<p>ПК-4.1 Планирует научно-исследовательскую деятельность</p> <p>ПК-4.2 Осуществляет научно-исследовательскую деятельность</p> <p>ПК-4.3 Осуществляет педагогическую деятельность на основе полученных научных знаний</p>

## 2. Объем государственной итоговой аттестации, ее структура и содержание

В соответствие с требованием ФГОС ВО государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена.

### Объем государственной итоговой аттестации

Объем государственной итоговой аттестации составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), из которых 2 зачетные единицы (72 академических часа) отводится на подготовку к государственному экзамену, 1 зачетная единица (36 академических часов) – сдачу государственного экзамена.

Продолжительность государственной итоговой аттестации в соответствии с календарным учебным графиком составляет 2 недели.

### Структура государственной итоговой аттестации

Государственный экзамен проводится в три этапа

1 этап - тестирование		
Предмет проверки	Особенности проведения	Рекомендации по подготовке

<p>Определение объема и качества знаний, приобретенных обучающимся в результате освоения программы ординатуры</p>	<p>Тестовые вопросы охватывают содержание пройденных дисциплин (модулей) учебного плана. Обучающийся отвечает на 60 вопросов. На тестирование отводится 60 минут. Тестирование проводится в аудиториях Центра в соответствии с расписанием.</p>	<p>Подготовку рекомендуется проводить, как посредством устного повторения по подготовке материала пройденных дисциплин (модулей) с использованием собственных конспектов, основной и дополнительной литературы и т.д., так и дополнительного конспектирования рекомендованных источников по перечню вопросов, выносимых на государственный экзамен.</p>
<p><b>2 этап - практический</b></p>		
<p>Определение объема и качества практических навыков и умений, приобретенных обучающимся в результате освоения программы ординатуры</p>	<p>Обучающему предлагается дать ответ (продемонстрировать навык) на два практических вопроса. Навыки могут быть продемонстрированы на манекене манипуляции. В процессе демонстрации обучающийся должен дать объяснения (показания, противопоказания, техника, возможные осложнения, профилактика осложнений). На проверку практических навыков и умений отводится не более 60 минут. Проверка практических навыков проводится в клинических отделениях Центра – месте прохождения практической подготовки</p>	<p>Подготовку рекомендуется проводить посредством повторения материала пройденных дисциплин (модулей) в части практических умений и навыков, полученных на семинарских (практических) занятиях и прохождения практической подготовки (в виде решения ситуационных задач)</p>
<p><b>3 этап – итоговое собеседование</b></p>		
<p>Определение объема и качества профессионального мышления, умения решать профессиональные задачи, анализировать информацию и принимать решения</p>	<p>Собеседование включает в себя ответ на два теоретических вопроса и решение одной ситуационной задачи междисциплинарного характера. В процессе собеседования обучающемуся задаются уточняющие или дополнительные (не включённые в билет) вопросы по программе государственного экзамена. На собеседование отводится не более 45 минут. Собеседование проводится в</p>	<p>Подготовку рекомендуется проводить посредством повторения пройденного материала в период изучения дисциплин (модулей) и прохождения практической подготовки (в виде решения профессиональных задач в реальных условиях, выполняемых под руководством руководителя практической подготовки, повторение зафиксированного материала в дневнике и отчете</p>

	аудиториях Центра в соответствии с расписанием.	о прохождении практики).
--	---	--------------------------

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее – предэкзаменационная консультация).

Консультации предназначены для обсуждения вопросов, выносимых на государственный экзамен, которые вызвали затруднение при подготовке. В силу этого на консультацию рекомендуется приходить, изучив материал в полном объеме и сформулировав вопросы преподавателю.

### **Содержание государственной итоговой аттестации**

Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

#### **Тестовые задания (1 этап)**

<b>№</b>	<b>Вопрос и варианты ответа (первый всегда правильный)</b>
1	Концентрация кислорода измеряется с помощью:
	инфра-красного поглощения
	электродом Северингхауза
	по числу Рейно
*	масс-спектрометрией
2	Петля давления-объема может измерять:
*	податливость легких
	резистентность воздушных путей
	функциональную остаточную емкость
	объем закрытия
3	Осмоляльность плазмы:
	уменьшается при острой олигурической почечной недостаточности
*	может быть измерена по снижению точки замерзания
	не может использоваться вместо осмолярности для клинических целей
	в норме 50 mosm/kg
4	Осмолярность плазмы в норме составляет:
	205 мосмоль
	230 мосмоль
*	290 мосмоль
	320 мосмоль
	340 мосмоль
5	Повышенный бикарбонат плазмы связан с:
	почечной недостаточностью
*	пилоростенозом
	несахарным диабетом
	гиперкалиемией
	печеночной недостаточностью
6	Наиболее достоверным признаком клинической смерти является:

	патологические ритмы дыхания, судороги, цианоз
	отсутствие сознания
	расширение зрачков
	отсутствие зрачкового рефлекса
*	отсутствие АД, сердечных тонов и пульса на сонных артериях
7	При тампонаде сердца не наблюдается:
	повышение центрального венозного давления
*	систолический шум
	цианоз
	парадоксальный пульс
	повышение легочного капиллярного давления заклинивания (PCWP)
8	Наибольшую угрозу для жизни из-за возможной трансформации в фибрилляцию желудочков представляет аритмия:
*	желудочковые экстрасистолы более 20 в минуту
	желудочковая тахикардия
	аритмии, сочетающиеся с удлинением внутрижелудочковой проводимости и блокадой левой ножки пучка Гиса
	мерцательная аритмия
9	При гиповолемическом типе кровообращения для повышения сердечного выброса не следует применять:
	плазмозаменители
	сердечные гликозиды
	симпатомиметики
*	бета-блокаторы
	кортикостероиды
10	Наиболее выраженный положительный инотропный эффект при кардиогенном шоке наблюдается при введении:
	норадреналина
*	допамина
	дигоксина
	изадрина
	эфедрина
11	При остром респираторном дистресс синдроме:
	общая легочная вода уменьшена
	функциональная остаточная емкость повышена
	гипоксемия отвечает на повышение FiO <sub>2</sub>
	причиной может быть почечная недостаточность
*	легочное артериальное давление повышено
12	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция легких (SIMV):
	полезна у больных в состоянии апноэ
*	принудительные вдохи чередуются со вспомогательными вдохами
	используется при отлучении больного от вентилятора
	не требует клапанов в дыхательном контуре

13	У больного с массивной пневмонией определены следующие показатели кислотно-щелочного состояния: рН-7.2, ВЕ-0; рСО <sub>2</sub> -70 мм рт.ст.; рО <sub>2</sub> -55 мм рт. ст. Это связано:
	с дыхательным алкалозом
*	с дыхательным ацидозом
	с метаболическим ацидозом
	с метаболическим алкалозом
14	Для больных механической желтухой характерны изменения центральной гемодинамики в виде:
	увеличения ударного объема
	снижения работы левого желудочка
*	увеличения общего периферического сопротивления
	увеличения объема циркулирующей крови
15	При лечении послеоперационного тиреотоксического криза показано применение:
	седации
	плазмафереза
	кортикостероидов
*	пропранолол (анаприлин)
16	Для проявлений тяжелого диабетического кетоза не характерно:
	увеличение анионной разницы (anion gap)
	кетонурия
	гипервентиляция
*	гемоконцентрация
17	Для тиреотоксического криза не характерно:
	ощущение жара в теле
*	бронхоспазм
	абдоминальные боли
	аритмия
	кома
18	Гормоном коры надпочечников, в значительной степени не зависящим от влияния гипофиза, является:
*	альдостерон
	АКТГ
	гидрокортизон
	кортизон
	тестостерон
19	Альдостерон контролирует:
	потери Na <sup>+</sup> и задержку K <sup>+</sup>
*	задержку Na <sup>+</sup> и потери K <sup>+</sup>
	потери воды
	транспорт углекислого газа
	обмен кислорода

20	Для преренальной недостаточности на ранней стадии не характерно:
	олигурия
	удельный вес мочи выше 1020
*	концентрация натрия в моче меньше 15 мэкв/л
	повышение креатинина в плазме
	pH мочи менее 4.0
21	При почечной ишемии:
	объем мочи повышается
	натрий мочи повышается
	креатинин мочи повышается
	почечный “мозговой” слой поражается больше, чем корковый
*	добутамин улучшает выработку мочи опосредованно через гемодинамику
22	Периоперативная олигурия бывает из-за:
*	освобождения АДГ
	стимуляции освобождения альдостерона
	гистаминового эффекта
	специфического эффекта анестезии на почечные канальцы
	гипергликемии
23	У 62х летнего больного в течение 2х суток после резекции кишки имеется олигурия. Какой признак дает основание заподозрить развитие острого тубулярного некроза:
	натрий в моче 10 ммоль/л
	удельный вес мочи 1024
	высокий лейкоцитоз
*	калий в плазме 6.4 ммоль/л
	соотношение креатинина в моче/плазме более 40
24	Гиповентиляционный синдром при ожирении характеризуется патологическими нарушениями, включающими снижение:
*	податливости (compliance) легких-грудной клетки
	концентрации бикарбоната плазмы
	резистентности воздушных путей
	работы дыхания
	объема закрытия
25	Больному с митральным стенозом предстоит экстренная операция по поводу перитонита. При анестезии следует в первую очередь опасаться:
	гипертонического криза
*	отека легких в ответ на инфузионную терапию
	коллапса вследствие падения сосудистого сопротивления
	эмболии легочной артерии
26	При тяжелой закрытой ЧМТ:
*	ВЧД зависит от артериального кровяного давления
	повышение ВЧД прямо пропорционально приложенному РЕЕР
	фиксированные дилатированные зрачки всегда указывают на тяжелую травму мозга
	лечение включает гипервентиляцию с PaCO <sub>2</sub> 3,0 kPa(23 mm Hg)

	истечение цереброспинальной жидкости должно быть остановлено немедленно
27	Повышенное внутричерепное давление уменьшается под действием:
*	маннитола внутривенно
	кетамина
	недеполяризующих миорелаксантов
	сукцинилхолина
28	Методы снижения внутричерепного давления включают:
	нитропруссид натрия
*	вентрикулярный дренаж
	изофлюран
	нимодипин
29	Внутривенное применение барбитуратов противопоказано:
	при эпилептических судорогах
	при состоянии возбуждения
	при судорожном синдроме, вызванном оксибутиратом натрия
*	при сердечно-сосудистом коллапсе
	при тонических судорогах
30	Внутриглазное давление не снижается под действием:
	гипокапнии
*	фторотана
	кетамина
	морфина
	недеполяризующих нейромышечных блокаторов
31	Атропин применяется как антидот при отравлении:
	инсулином
	амитриптилином
*	ФОС
	этиленгликолем, метиловым спиртом
	тяжелыми металлами
32	Прозерин, эзерин с применяются как антидоты при отравлениях:
	инсулином
*	амитриптилином
	ФОС
	этиленгликолем, метиловым спиртом
	тяжелыми металлами
33	Системная токсичность местных анестетиков не увеличивается при:
	гипоксии
*	добавлении вазоконстриктора
	ацидозе
	гипопротеинемии
	печеночной недостаточности

34	Касательно использования спинально опиоидов:
*	2-6 мг является подходящей дозой для эпидурального морфина у взрослого весом 70 кг
	2-3 мг является подходящей дозой для интратекального морфина у взрослого весом 70 кг
	депрессия дыхания не может быть прекращена внутривенным введением налоксона
	чем выше связывание с белками плазмы, тем больше способность проникать через гематоэнцефалический барьер
	ни одно утверждение не верно
35	Следующее верно в отношении триады анестезии:
	один из компонентов - стабилизация нейро-эндокринных показателей
	один из компонентов - угнетение вегетативных рефлексов
*	один из компонентов - мышечная релаксация
	эфир не обеспечивает все три компонента триады
36	Премедикация опиоидами:
	снижает общие периоперационные потребности в опиоидах
	не может быть проведена приемом таблеток внутрь
	противопоказана у детей
*	замедляет эвакуацию из желудка
	улучшает печеночный клиренс анестетических агентов
37	Эффективность работы абсорбера по поглощению CO <sub>2</sub> зависит в первую очередь:
	от длины абсорбера
	от количества натронной извести
	от количества водяных паров в выдыхаемом воздухе
	от сопротивления газотоку, которое он создает
*	от качества натронной извести, объема и распределения газа в абсорбере
38	К натронной извести добавляют кремнезем с целью:
*	увеличить твердость
	повысить абсорбцию
	повысить щелочность
	повысить активность
	увеличить регенерацию
39	Наибольшей анальгетической активностью обладает
	тиопентал
*	калипсол
	диприван
	гипномидат
	гексенал
40	ГОМК:
*	опасно применять при гипокалиемии
	обладает токсическим действием
	при выходе из наркоза возможно возбуждение
	вызывает тошноту и рвоту

	угнетает дыхание
41	Проведение декураризации целесообразно при соблюдении следующих условий:
*	при неполном восстановлении нервно-мышечной проводимости и появлении самостоятельного дыхания
	при полной блокаде нервно-мышечной проводимости
	через 20 минут при отсутствии спонтанной вентиляции
	сразу же по окончании наркоза независимо от степени восстановления спонтанного дыхания
42	Средняя потребность в O <sub>2</sub> у взрослого человека составляет:
	150- 200 мл/мин
*	250- 300 мл/мин
	500- 600 мл/мин
	700- 800 мл/мин
43	Кислородная емкость 100 мл крови при Нв 15 г% составит при обычных условиях:
	16,2 см <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
*	20,1 см <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
	28,2 см <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
	35,4 см <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
	40,0 см <sup>3</sup> O <sub>2</sub>
44	Минутная продукция CO <sub>2</sub> в норме у взрослого человека составляет:
	100 см <sup>3</sup> /мин
	200 см <sup>3</sup> /мин
*	400 см <sup>3</sup> /мин
	500 см <sup>3</sup> /мин
	700 см <sup>3</sup> /мин
45	Количество кислорода, которое связывает 1 г гемоглобина составляет:
	0,53 см <sup>3</sup>
*	1,34 см <sup>3</sup>
	1,90 см <sup>3</sup>
	3,31 см <sup>3</sup>
	9,10 см <sup>3</sup>
46	Напряжение O <sub>2</sub> в альвеолярном воздухе составляет:
	40- 46 мм рт ст
	50- 56 мм рт ст
	60- 66 мм рт ст
*	100-108 мм рт ст
	140-180 мм рт ст
47	Касательно осмоса: выберите неправильное утверждение:
	осмолярность определяет число осмолей на 1 литр раствора
*	растворы одинаковой концентрации (грамм/литр) имеют одинаковую осмолярность
	чем выше осмолярность, тем ниже точка замерзания
	снижение давления паров растворителя пропорционально молярной концентрации

	раствора
	вклад белков плазмы в осмолярность плазмы составляет около 1 mOsmol/литр
48	Касательно диффузии: выберите неправильное утверждение:
	закон Фика соотносит скорость диффузии к концентрационному градиенту
	на клеточном уровне равновесие углекислоты наступает менее чем через 0,1 сек
	скорость диффузии большинства испаримых анестетиков одинакова с углекислотой
	окись углерода используется для измерения легочной диффузионной способности
*	скорость диффузии вещества прямо пропорциональна его молекулярному размеру
49	Кислородные концентраторы:
	отделяют кислород от остальных составляющих воздуха
*	используют молекулярное сито из силиката алюминия (zeolite)
	способны образовывать только примерно 40% кислород при скорости потока 3 л/мин
	основаны на одновременной работе двух и более сепараторных колонок для постоянного образования кислорода
	не требуют источника энергии
50	Каким основным недостатком статических показателей волемии является:
*	не дают информации о функциональном состоянии миокарда
	дорогостоящие
	не доступны в клинической практике
	сложны в интерпретации
	не обеспечивают точные и воспроизводимые данные
51	Почему пациент, находящийся в отделении реанимации и ИТ испытывает белково-энергетическую недостаточность:
*	вследствие развития стрессового голодания
	из-за недостаточного питания при поступлении
	рацион питания больного съедают на кухне
52	Выход органических осмолитов из клетки происходит при ранней (до 24 часов) или поздней (более 24 часов) адаптации клетки в условиях гипонатриемии:
	при ранней
*	при поздней
	происходит непрерывно
53	Терапевтическое окно для введения тромболитического препарата альтеплаза при любой локализации полушарного ишемического инсульта составляет 4 часа:
*	верно
	неверно
	не имеет значения
54	При постоянной форме фибрилляции предсердий для купирования выраженной тахикардии следует использовать:
*	Бета-блокаторы
	Амиодарон
	Лидокаин
	электро-импульсную терапию

55	Какие факторы ВТЭО у беременных выделяют:
*	Основные и дополнительные
	Главные и не главные
	Первичные и вторичные
56	Можно ли использовать энтеральное питание как единственный метод профилактики образования стресс-язв:
	можно
*	нельзя
57	Почему энтеральный путь введения пищевых субстратов предпочтительнее:
	улучшается доставка питательных субстратов пациенту
	снижаются затраты на питание и больше денег тратится на медицинские препараты
*	кишка, получая питание от пищевого комка, проходящего по ней сохраняет свою целостность, и тем самым предотвращается бактериальная транслокация из кишечника в системный кровоток
58	Для чего используется ИВЛ при кардиогенном отеке легких:
	при отеке легких ИВЛ проводить нельзя
	ИВЛ не оказывает влияния на кардиогенный отек легких
	ИВЛ создает ощущение дискомфорта у пациента с отеком легких
*	ИВЛ используется для лечения кардиогенного отека легких
59	Причиной угнетения дыхания при внутривенном введении барбитуратов является:
	депрессия коры
	депрессия каротидного синуса
*	снижение чувствительности дыхательного центра к CO <sub>2</sub>
	снижение чувствительности каротидных телец к CO <sub>2</sub>
	снижение чувствительности дыхательных телец к O <sub>2</sub>
60	Норадреналин:
	снижает диастолическое давление
	вызывает рефлекторную тахикардию
	снижает среднее артериальное давления
*	является агонистом альфа-1 адренорецепторов
61	Применение отмытых эритроцитов вместо цельной крови:
*	приводит к уменьшению вводимого антигена и безопасность трансфузии вследствие удаления вредных факторов ИЗО агглютинации
	повышает содержание эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов
	выгодно вследствие удлинения на 50% срока хранения по сравнению с цельной кровью
	увеличивает агрегацию лейкоцитов
62	Препараты, не проникающие через плаценту:
	глюкоза
	сердечно-сосудистые средства
	атропин

*	гепарин
63	Плацентарный кровоток: не зависит от среднего АД имеет местную ауторегуляцию
*	снижается при гипоксии повышается изофлюраном
64	Факторы гуморального иммунитета: пиноцитоз комплемент
*	иммуноглобулины микрофаги лейкоциты
65	Для оценки степени дегидратации больных острыми кишечными инфекциями наиболее информативны следующие лабораторные показатели: гемоглобин и количество эритроцитов
*	гематокрит и концентрация электролитов крови гемоглобин и гематокрит удельный вес мочи темп диуреза
66	Наибольшее расширение церебральных сосудов вызывает: эфир фторотан барбитураты
*	повышение рСО <sub>2</sub> снижение рО <sub>2</sub>
67	Недостаточная ретракция кровяного сгустка наступает: * при снижении уровня белка в крови при выраженной тромбоцитопении при анемии при гиперфибриногенемии при гипертромбоцитозе
68	Гипофибриногенемия возникает: при опухолях почек * при ДВС-синдроме в стадии коагулопатии потребления при дефиците одного или нескольких факторов протромбинового комплекса (II, V, VII, X) при инфаркте миокарда
69	Факторами клеточного иммунитета считаются: фагоцитоз иммуноглобулины лизоцим * лимфоциты

70	В отношении внутренней яремной вены все правильно, за исключением:
	выносит кровь из полости черепа и органов шеи
	расположена медиальнее внутренней сонной артерии
*	впадает в подключичную вену
	имеет клапаны
	в нее впадают язычная, глоточная, лицевая и щитовидная вены
71	В отношении бедренной артерии все правильно, за исключением:
	лежит снаружи от бедренной вены
	проходит в бедренном треугольнике
	является продолжением наружной подвздошной артерии
	переходит на переднюю поверхность голени
*	лежит медиальнее бедренной вены
72	Спинальный мозг имеет два утолщения:
	в шейном и грудном отделе
*	в шейном и поясничном отделе
	в грудном и поясничном отделе
	в грудном и крестцовом отделе
	в поясничном и крестцовом отделе
73	Ориентиром для пункции подключичной вены надключичным доступом являются:
	ключица и грудинная головка ключицной мышцы
*	ключица и латеральный край грудинной головки ключицной мышцы
	ключица и подъязычно-щитовидная мышца
	ключица и большая грудная мышца
74	Основными этапами пункции подключичной вены являются все перечисленные, кроме:
	положение Тренделенбурга для предупреждения воздушной эмболии
	голову ротируют в противоположную сторону
	пункцию производят под углом 45° к горизонтальной и сагитальной проекции
	иглу медленно продвигают на глубину 2.5 см вдали от купола плевры до момента уменьшения сопротивления игле и появления крови в шприце
*	пункцию начинают с левой стороны
75	Для стерилизации анестезиологического оборудования справедливо:
	15-и минутное кипячение в воде при атмосферном давлении убивает споры бактерий
*	гамма излучение эффективный метод стерилизации
	этанол оксид полностью стерилизует за 2 часа
	раствор хлоргексидина стерилизует эндотрахеальные трубки за 3 минуты
76	Препараты, повышающие барьерное давление в желудочно-пищеводном соустье:
	дроперидол
	атропин
	метоклопрамид (церукал)
*	фентанил

77	Рвотный центр располагается:
	в базальном ганглии
	в центральной извилине
	в мозжечке
	в продолговатом мозге, в нижней части оливкового ядра
*	в продолговатом мозге, в области солитарного пучка и прилежит к латеральной части ретикулярной формации
78	Длина правого бронха у взрослого составляет:
	1-1.5 см
*	2-3 см
	5-6 см
	7-8 см
	9-10 см
79	На раздражение блуждающего нерва гладкая мускулатура бронхов реагирует:
*	бронхоконстрикцией
	бронходилатацией
	вначале констрикцией, а затем дилатацией
	изменений не происходит
80	Ветви наружной сонной артерии включают в себя, кроме:
	поверхностную височную артерию
	верхнечелюстную артерию
	восходящую глоточную артерию
	затылочную артерию
*	нижнечелюстную артерию
81	В нормальной электрокардиограмме QT интервал:
*	измеряется от начала зубца Q до конца зубца T
	укорочен при гипокальциемии
	удлинняется под действием дигиталиса
	удлинен при гиперкалиемии
82	К причинам развития мерцательной аритмии не относится:
	митральный стеноз
	алкогольная кардиомиопатия
	ишемия миокарда
*	интоксикация дигоксином
83	К веществам, отягощающим легочную гипертензию, относятся:
	диазепам
	фуросемид
	морфин
*	кетамин
	пропофол (диприван)
84	К гормонам коры надпочечников, влияющим на углеводный, жировой и белковый обмен, относятся:

	дезоксикортикостерона ацетат (ДОКСА)
*	кортизон
	эстрадиол
	все перечисленные гормоны
85	Гипофиз влияет на секреторную функцию:
*	гипоталамуса и коркового слоя надпочечников
	мозгового вещества надпочечников
	поджелудочной железы
86	При миастении противопоказан:
	прозерин
	гексенал
	атропин
*	сукцинилхолин
	кетамин
87	Причиной уменьшения расхода анестетиков при проведении анестезии у лиц пожилого и старческого возраста является все, кроме:
	изменение функциональных свойств клеток ЦНС
	снижение мозгового кровотока
	снижение обмена
*	атеросклеротические изменения сосудов
88	При порфирии противопоказаны:
	опиаты
*	барбитураты
	фторотан
	симпатомиметики
89	Важные причины, лимитирующие приспособительные возможности сердца у пожилых в экстремальных ситуациях, кроме:
	изменения в синусо-предсердном узле
	атеросклеротические изменения сосудов
	снижение ударного объема сердца
*	повышение артериального давления
90	Конкурентный антагонизм:
	обычно направлен на конкуренцию с ферментами на месте действия лекарства
	истинный в конкуренции цианидов за цитохромную систему
*	истинный в отношении бета-адреноблокаторов и симпатомиметических аминов
	возможен, только если рецепторы полностью заняты
91	Факторы, связанные с акклиматизацией на большой высоте включают:
*	увеличение способности переноса кислорода
	снижение минутного объема дыхания
	снижение выброса сердца
	уменьшение частоты сердечных сокращений
	уменьшение вязкости крови

92	Протамина сульфат в дозе 1 мг нейтрализует:
	2500-5000 ЕД гепарина
	1000-1500 ЕД гепарина
*	80-100 ЕД гепарина
	70-50 ЕД гепарина
93	Не следует вводить внутривенно одномоментно протамина сульфат более:
	250 мг
	150 мг
	100 мг
*	50 мг
94	Суточная потребность в белках рассчитывается по следующим компонентам, кроме:
	по количеству белка в плазме
	по экскреции азота с мочой
	по потреблению O <sub>2</sub>
*	по выделению CO <sub>2</sub>
95	Показания к госпитализации в отделение реанимации определяет:
	главный врач больницы
	зам. главного врача по лечебной части
*	профильный дежурный специалист приемного отделения
	зав. отделением реанимации, а в его отсутствие - дежурный врач
	зав. профильным отделением
96	Продолжительность клинической смерти без проведения реанимационных мероприятий при обычных условиях внешней среды составляет:
	1 мин
	3 мин
*	5 мин
	15 мин
97	Тройной прием Сафара предназначен для:
*	устранения западения корня языка
	профилактики аспирации желудочного содержимого
	удаления инородного тела из дыхательных путей
	стабилизации шейного отдела позвоночника
98	Генерализованная лимфаденопатия бывает при:
	краснухе
*	туберкулезе
	диссеминированной красной волчанке
99	После внутривенного применения гепарина период его полувыведения (снижение концентрации на 50% в крови), как правило, составляет:
	30 мин
	60 мин
*	1-2 ч

	150-210 мин
	4-6 ч
100	Бревиблок (лабеталол):
	агонист бета-адренорорецепторов
	агонист альфа-1 адренорецепторов
	суживает афферентные почечные артериолы
	атагонист ангиотензина
*	уменьшает потребность миокарда в кислороде
101	Инсулин:
*	увеличивает образование гликогена
	возбуждает глюконеогенез
	уменьшает синтез белка
	повышает концентрацию калия в сыворотке
	уменьшает синтез жира
102	При бронхиальной астме:
	прогноз заболевания не зависит от возраста, в котором началось заболевание
*	лечение стероидами начинается до развития тяжелой формы астмы
	механическая вентиляция легких безопасна у тяжелых астматиков
	может использоваться для обеспечения пациенту отдыха ночью
103	Для повышения онкотического давления крови при лечении отека легких применяют:
*	стимуляцию диуреза салуретиками
	стимуляцию диуреза осмотическими диуретиками
	инфузию кристаллоидов
	инфузию коллоидов
104	У пациента в состоянии астматического приступа угрожающими признаками являются:
*	обструкция бронхиол и появление немых зон при аускультации
	понижение парциального напряжения CO <sub>2</sub>
	PaO <sub>2</sub> более 60 мм рт. ст.
	развитие респираторного алкалоза
105	При остром респираторном дистресс-синдроме происходит:
	повышение альвеолярной вентиляции
	снижение альвеолярно - артериального PO <sub>2</sub> градиента
*	снижение активности легочного сурфактанта
	повышение податливости (compliance) легких
	снижение сопротивления воздушных путей
106	К поздним осложнениям длительной интубации через рот нельзя отнести:
	гранулему
	стеноз трахеи
	повреждение возвратного гортанного нерва
*	бронхоплевральную фистулу
	дисфонию

107	Показанием для вентиляции у пациента с острым полиневритом (синдромом Guillain-Barre) является:
	форсированная жизненная емкость менее 20 мл/кг
	общая легочная емкость менее 3 литров
*	потеря гортанных рефлексов
108	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (SIMV):
	полезна при ресуспитации новорожденных
*	может быть использована с постоянным повышенным давлением в дыхательных путях (CPAP)
	достигается при введении полузакрытого дыхательного контура (rebreathing)
	не может использоваться вместе с поддержкой инспираторного давления
	является методом, при котором спонтанные дыхательные движения не используются для включения вентилятора
109	Положительное давление в конце выдоха (PEEP) уменьшает:
*	внутригрудной объем крови
	PaCO <sub>2</sub>
	функциональную остаточную емкость
	внутричерепное давление
	легочное капиллярное давление заклинивания (wedge)
110	Показаниями к переводу больного с отеком легких на искусственную вентиляцию легких являются все, кроме:
	гипоксическая кома
	pO <sub>2</sub> ниже 60 мм рт. ст., pCO <sub>2</sub> выше 60 мм рт. ст.
	снижение АД ниже 90 мм рт. ст., тахикардия более 120 в минуту
	частота дыхания более 40 в минуту
*	PvO <sub>2</sub> более 50 мм рт ст
111	У 20-летнего пациента после приступа кашля появилась резкая боль в грудной клетке, затрудненное дыхание, одышка. Дыхательные шумы справа не прослушиваются, перкуторно - высокий тимпанический звук. Ему необходимо:
	трахеостомия
	дыхание с положительным перемежающимся давлением 100% O <sub>2</sub>
*	дренирование плевральной полости
	интубация трахеи
	аспирация слизистой пробки из правого главного бронха
112	При лечении пароксизмальной предсердной тахикардии не применяют:
	антагонисты бета-адренорецепторов
	электрическую кардиоверсию
	давление на каротидный синус
*	лидокаин
	верапамил
113	Высокое венозное давление, гипотензия и острая циркуляторная недостаточность

	бывают при следующих ситуациях, кроме:
	напряженном пневмотораксе
	эмболии легочной артерии
	венозной воздушной эмболии
*	пневмонии
114	При лечения эклампсии НЕ следует применять:
	внутривенно лабеталол (бревиблок)
	эпидуральную анестезия
	внутривенно сульфат магнезии
	внутривенно фенитоин
*	регидратацию безсолевыми растворами
115	Среди поздних признаков септического шока не является характерным:
	диссеминированное внутрисосудистое свертывание
	гемоконцентрация
	метаболический ацидоз
*	повышенное потребление кислорода
	артериальная гипоксемия
116	Препарат, эффективный при лечении разлитого перитонита без сочетания с антибиотиком, обладающим высокой активностью против анаэробов:
	цефтриаксон
	ванкомицин
	ципрофлоксацин
*	тиенам
	амикацин
117	Клиническими симптомами острого перорального отравления медным купоросом НЕ являются:
	гастроэнтероколит, токсическая гепатопатия
	нарушения гемодинамики (экзотоксический шок), гемолиз
	слепота
*	ранние нарушения дыхания
118	Диагноз алкогольной интоксикации может быть поставлен на основании комплекса симптомов:
*	потери сознания, переходящей анизокории, миофибрилляции, гиперсаливации, гипертонуса сгибательной мускулатуры, тахикардии, непроизвольного мочеиспускания и дефекации
	потери сознания, анизокории, брадикардии, односторонней арефлексии и атонии сгибательной мускулатуры
	потери сознания, миоза, миофибрилляции, брадикардии, гиперсаливации, бронхореи, гипертонуса сгибательной мускулатуры
	потери сознания, гиперемии лица, сухости слизистых и кожных покровов, мидриаза, тахикардии
119	Причины железодефицитной анемии включают:
	талассемию

*	кровотечение
	уремию
120	“Болезнь легионеров” сопровождается развитием следующих симптомов, кроме:
	пневмонии, диарреи
	недостаточности печени, энцефалопатии
*	конъюнктивита
121	Для профилактики и лечения грибковой суперинфекции наиболее эффективно назначение:
	нистатина
	метронидазола
	азтреонама
	леворина
*	дифлюкана
122	Внутричерепной объем крови увеличивается под влиянием:
	суксаметония
	тиопентона
*	нитроглицерина
	кетамина
123	Следующие вещества являются антиконвульсантами:
*	мидазолам
	суксаметониум
	нифедипин
	атракуриум
	трифторперазин
124	Мозговой кровоток обратно пропорционален:
	$P_aCO_2$
	потреблению мозгом кислорода
	вдыхаемой концентрации фторотана
	среднему артериальному давлению
*	$P_aO_2$
125	Лечение воздушной эмболии, произошедшей во время операции на задней черепной ямке НЕ должно включать применения:
	компрессии v.jugularis
	прекращения дачи закиси азота
	аспирации воздуха через катетер из правого предсердия
*	маннитола
	перевода больного в положение на левом боку
126	Лечение анафилактического шока начинается с введения следующего препарата:
*	адреналина
	антигистаминных препаратов
	нейроплегиков

	глюкокортикоидов
127	Электрокардиостимуляция НЕ показана при: полной атриовентрикулярной блокаде синдроме слабости синусового узла с приступами Морганьи- Адамс-Стокса мерцательной аритмии с редкими сокращениями желудочков
*	брадиаритмии, вызванной интоксикацией сердечными гликозидами
128	Концентрация гемоглобина 8 г/дл (80 г/л) и увеличение числа ретикулоцитов может иметь место при: апластической анемии нелеченной пернициозной анемии анемии при хронической почечной недостаточности
*	постгеморрагической анемии острой лейкемии
129	Для коррекции хронической постгеморрагической анемии следует использовать: реоглюман свежезамороженную плазму
*	эритроцитарную массу криопреципитат полифер
130	Тромбоцитопения может наступить: при значительной гепаринемии при травмах с размождением мышц
*	при ДВС-синдроме в стадии коагулопатии потребления при гемолитических кризах при перитоните
131	При стенозе митрального клапана не характерны: увеличение сердечного выброса развитие легочной гипертензии гипертрофия левого предсердия интерстициальный отек легкого
132	Изменения легочной функции и легочных объемов, происходящие при беременности в предродовом периоде, включают: снижение функциональной остаточной емкости (ФОЕ) увеличение общей емкости легких повышение резервного объема выдоха повышение сопротивления воздушных путей снижение PaO <sub>2</sub>
133	Релаксацию матки во второй стадии родов можно вызвать: анестезией фторотаном спинальной анестезией до уровня T10 пентазоцином (фортралом)

	анестезией закисью азота с релаксантами
134	Вероятные интраоперационные осложнения при изолированной вентиляции левого легкого во время правосторонней верхней лобэктомии включают:
	парадоксальную вентиляцию
	ателектаз левой нижней доли
*	увеличение V/Q соотношения в левом легком
	гиперкарбию
135	Факторы, увеличивающие величину пневмоторакса при анестезии закисью азота включают:
	гипервентиляцию
	увеличение плеврального кровотока
*	увеличение вдыхаемой концентрации закиси азота
	присутствие в пневмотораксе азота
	одновременная дача изофлюрана
136	При индукции скорость диффузии через альвеолярнокапиллярную мембрану находится под влиянием:
*	толщины мембраны и разницы парциальных давлений между альвеолярным и растворенным в крови газом
	только толщины мембраны
	присутствия азота внутри альвеол
	гипервентиляции
137	Злокачественная гипертермия:
	развивается интраоперационно при операциях свыше 3 -х часов
*	провоцируется сукцинилхолином
	требует мониторинга температуры тела для диагноза
	чаще развивается у больных с почечной патологией
	чаще развивается у больных с тиреотоксикозом
138	Абсолютным противопоказанием к барбитуратам является:
	феохромоцитома
	острая кровопотеря, шок
	беременность
	порфирия
*	заболевания печени
139	У экстренного больного с выраженной гиповолемией анестетиком выбора может быть:
	барбитурат
	фторотан
*	кетамин
	эфир
	диприван (пропофол)
140	Репозицию отломков при переломе луча в типичном месте безопаснее выполнять:
	под наркозом сомбревином

	под тиопенталом
	под кетаминном
*	под новокаиновой блокадой в место перелома (гематому)
	под проводниковой анестезией по Куленкампу
141	При хроническом бронхите:
	спирометрические изменения появляются в ранней стадии
	пальцы в виде "барабанных палочек" весьма характерны
*	рентгенография грудной клетки обычно не выявляет патологии
142	При блокаде правой ножки пучка Гиса:
	комплекс QRS шире нормы
*	депрессия интервала ST в 1-м и 2-м грудных отведениях
	развивается инверсия зубца P
143	Абсолютное показание для интубации двухпросветной трубкой являются:
	опухоль легкого
*	бронхоплевральный свищ
	необходимость выполнения лобэктомии
	ламинэктомия в торакальном отделе
	операция на пищеводе
144	Признаками острого инфаркта миокарда во время наркоза является все, кроме:
	гипотензия, бледность
	изменения на ЭКГ, аритмии
*	увеличение пульсового давления
145	Для злокачественной гипертермии во время анестезии характерно все перечисленное, кроме:
	недеполяризирующие мышечные релаксанты менее эффективны, чем ожидается
	температура тела повышается на 1° С каждые 30 минут
	ей сопутствует тяжелый метаболический ацидоз
	увеличивается концентрация калия плазмы
*	ей сопутствует тяжелый метаболический алкалоз
146	Факторы, которые НЕ приводят к развитию послеоперационной печеночной недостаточности:
	гиперкапния
	гипоксия
	переливание крови
	септицемия
*	инфузионная терапия кристаллоидами
147	Известные причины гипотензии во время спинальной анестезии включают:
*	увеличение венозной емкости и уменьшение ударного объема
	увеличение ударного объема
	прямое угнетение миокарда
	уменьшение венозной емкости
	стимуляция миокарда

148	Головные боли после спинальной пункции:
	чаще бывают у пожилых
	уменьшаются при ограничении жидкости
*	возникают чаще всего в первые сутки после пункции
	возникают чаще всего через несколько дней после пункции
	не связаны с пункцией
149	Правильно выполненная блокада звездчатого узла вызовет:
*	сужение зрачка, птоз
	расширение зрачка
	потоотделение на противоположной половине лица
	несмыкание век
150	Методом выбора для экстренного обезболивания при множественных травмах нижних конечностей и таза с подозрением на повреждение внутренних органов является:
	масочный наркоз
	эпидуральная анестезия
*	многокомпонентный эндотрахеальный наркоз с ИВЛ
	спинальная анестезия
	местная анестезия
151	Наиболее целесообразно использовать для поддержания анестезии у пожилых пациентов:
	кетамин
*	диприван, НЛА, N <sub>2</sub> O
	фторотан
152	Лечение желудочковой тахикардии, развившейся во время анестезии включает введение:
	дигоксина
*	лидокаина
	глюконата кальция
	верапамила
153	Следующие факторы влияют на развитие гипотензии после снятия зажима с аорты при резекции аневризмы её абдоминального отдела, кроме:
	метаболический ацидоз
	потери жидкости внутрь кишечника
	эндотоксемия
*	недостаточное обезболивание
154	Подходящие техники анестезии для больного с митральной недостаточностью включают те, которые:
	увеличивают системное кровяное давление
	увеличивают наполнение сердца
*	вызывают легкую системную вазодилатацию
	снижают сократимость миокарда
155	Вероятные причины нарушений коагуляции после применения аппарата для

	искусственного кровообращения включают:
	нереверсированный гепарин
	снижение ионизированного кальция
*	снижение тромбоцитов
	снижение фибриногена
156	Нелеченная преоперативная гипертензия:
	повышает частоту периоперативных инфарктов миокарда
*	должна лечиться до операции
	является противопоказанием к использованию изофлюрана
	снижает риск тромбоза глубоких вен
	является противопоказанием к использованию эпидуральной анальгезии
157	К проявлениям ревматоидного артрита, которые могут осложнять анестезию, не относится:
	стридор
	амилоидоз почки
	фиброз легких
	эрозия odontoid peg
*	полицитемия
158	Пациент, страдающий артериальной гипертензией принимает тиазидный диуретик и атенолол (100 мг в сутки). Больному предстоит большая операция на желудке. Анестезиологу следует:
	заменить атенолол блокатором кальциевых каналов
*	продолжить получаемое больным антигипертензивное лечение
	вводить в/в бета-блокатор в течение операции
	вводить не более 5 мл/кг/час кристаллоидов во избежание перегрузки жидкостью
159	Использование эпидуральной анестезии при простатэктомии:
	адекватный метод для предотвращения кровопотери
*	возможно у пациентов старше 65 лет
	редко вызывает гипотензию
	противопоказано, если пациент принимает аспирин во время преходящих атак ишемии
160	Следующее верно о хроническом пиелонефрите:
*	учащенные мочеиспускания и дизурия самые частые симптомы
	имеется массивная протеинурия
	пирексия редка
	очень редко является причиной смерти вследствие почечной недостаточности
	противопоказание к трансплантации почки
161	Гематурия не развивается при:
	цистите
	гипернефроме
*	опущении почки
	туберкулезе
	гломерулонефрите

162	Нарушения секреции антидиуретического гормона в послеоперационном периоде проявляются:
	гипернатриемией
	снижением осмолярности мочи
*	гиповолемией
	поддержанием нормальной функции почек
	гипогликемией
163	При миастении гравис:
*	эмоциональный стресс может увеличивать слабость мышц
	нарушается механизм мышечного сокращения
	меньшее количество ацетилхолина высвобождается из нервных окончаний
	она связана с мелкоклеточной карциномой легкого
	на поздних стадиях болезни часто вовлекается миокард
164	При первичной микседеме не характерно:
	брадикардия
	макроцитарная анемия
	сглаженные Т волны на ЭКГ
*	гипертензия
165	Общий печеночный кровоток снижается всегда, кроме:
	во время анестезии фторотаном
	при применении РЕЕР
	во время эпидуральной анестезии до Т4
	при инфузии вазопрессина (адиурекрина)
*	во время спинальной анестезии до Т12
166	Через 10 дней после обычной ургентной аппендэктомии у молодой женщины сохраняется высокая температура с большим размахом колебаний. Следующее верно:
	в первую очередь надо провести внутривенную пиелографию
*	поддиафрагмальный абсцесс - наиболее вероятный диагноз
	плевральный выпот наводит на мысль о послеоперационной инфекции груди
	нужно начать с проведения ургентной лапаротомии
165	Вероятный диагноз у пациента с желтухой и повышенным билирубином в моче, кроме:
	инфекционный гепатит
	обструкция желчных протоков
	метастаз карциномы в печень
*	острый панкреатит
166	Лечение острой левожелудочковой недостаточности включает все перечисленное, кроме:
	вентиляция при постоянном повышенном давлении
	инфузия нитроглицерина
	ингибиторы фосфодиэстеразы
	парентеральное введение морфина
*	инфузионная терапия коллоидами

167	Осложнения вследствие отмены антигипертензивной терапии за неделю до операции не включают:
*	интраоперационную гипокалиемию
	тяжелую послеоперационную гипертензию
	усиленную реакцию артериального давления на интубацию трахеи
	ишемию миокарда во время анестезии
168	Вероятные причины блокады правой ножки пучка Гиса, кроме:
	легочная эмболия
*	миксидема
	инфаркт миокарда
169	После развития инфаркта миокарда у пациента синусовый ритм, ЧСС 80 в мин и АД 110/70. На ЭКГ выявлена мультифокальная желудочковая экстрасистолия 10 в мин. Необходимая терапия включает:
	атропин 0,6 мг в/в
	пропранолол 1 мг в/в
	кислородотерапия
*	лидокаин 100 мг в/в
170	Больному 50 лет, страдающему циррозом печени, произведена холецистэктомия в условиях эндотрахеальной комбинированной анестезии с применением для миорелаксации сукцинилхолина. Течение анестезии гладкое, но после ее окончания длительно не восстанавливалось самостоятельное дыхание. Наиболее вероятной причиной осложнения является:
	анемия
	высокий уровень холинэстеразы крови
*	низкий уровень холинэстеразы крови
	высокая концентрация холинэстеразы крови
	повышенный уровень небелкового остаточного азота
171	Какой из ингаляционных анестетиков увеличивает размер газовых эмболов:
	севофлюран
*	закись азота
	изофлюран
	галотан
172	Какой из анестетиков повышает мозговой кровоток:
	пропофол
	тиопентал натрия
	диазепам
*	севофлюран
173	Противопоказаны ли низкомолекулярные гепарины при кормлении грудью:
	да
*	нет
	вопрос не решен
174	Для чего используется ИВЛ при кардиогенном отеке легких:

	при отеке легких ИВЛ проводить нельзя
	ИВЛ не оказывает влияния на кардиогенный отек легких
	ИВЛ создает ощущение дискомфорта у пациента с отеком легких
*	ИВЛ используется для лечения кардиогенного отека легких
175	Кто открыл плато-волны внутричерепного давления:
	Платов
*	Лундберг
	Сировский
176	Какие из следующих подходов к респираторной поддержке позволяют снизить летальность при тяжелом ОРДС:
*	использование prone-позиции
	использование осциляторной высокочастотной ИВЛ
	подбор РЕЕР по алгоритму Brochard/Mercator
177	Препараты для обезболивания применяемые при инфаркте миокарда:
	анальгин
*	морфин
	кетанов
	нитраты
178	Когда следует пробуждать нейрохирургического больного после анестезии:
	не имеет значения
	по прошествии 24 часов
*	как можно раньше
	не ранее чем через 2 часа после операции
179	С какого времени врач имеет право прекратить реанимационные мероприятия в отношении новорожденного:
	по истечении 10 минут с момента начала реанимационных действий
	по истечении 15 минут отсутствия сердцебиения
*	по истечении 10 минут отсутствия сердцебиения
180	Какие выделяют вдохи в классификации режимов ИВЛ:
	своевременные и задержанные
	выполненные и пропущенные
	регистрируемые и нерегистрируемые
*	спонтанные и принудительные
181	Каким основным недостатком обладают статических показателей волемии:
*	не дают информации о функциональном состоянии миокарда
	дорогостоящие
	не доступны в клинической практике
	сложны в интерпретации
	не обеспечивают точные и воспроизводимые данные
182	Диагностику остановки сердца необходимо проводить в течении:
*	10 сек
	1 мин

	5 мин
183	Разовая доза адреналина при проведении сердечно-легочной взрослому составляет: до 0,5 мл 0,1 % раствора
*	0,5 — 1,0 мл 0,1% раствора
	1,0 — 1,5 мл 0,1% раствора
	1,5 — 2,0 мл 0,1% раствора
	2,0 — 2,5 мл 0,1% раствора
184	Основным признаком коматозного состояния является:
	угнетение гемодинамики
	угнетение дыхания
*	угнетение центральной нервной системы
	угнетение периферической нервной системы
	угнетение движения
185	Глубина коматозного состояния определяется:
	по выраженности гемодинамических расстройств
	по степени угнетения сознания
*	по степени угнетения рефлексов
	по степени угнетения дыхания
	по степени бледности кожного покрова
186	Желудочковые экстрасистолы у больного с острым инфарктом миокарда могут осложниться:
	фибрилляцией предсердий
*	фибрилляцией желудочков
	полной атриовентрикулярной блокадой
	асистолией
	аритмией
187	Препаратом выбора для купирования пароксизмальной желудочковой тахикардии является:
	изоптин
	строфантин
*	лидокаин
	панангин
	магnezия
188	Противопоказанием для применения морфина у больных с отеком легких является:
	отек легких на фоне инфаркта
	отек легких на фоне гипертонического криза
	отек легких на фоне порока сердца
*	отек легких у больных старческого возраста
	отек легких на фоне гипотензии
189	Критический уровень расстройства жизнедеятельности организма, сопровождающийся резким снижением артериального давления, глубокими нарушениями газообмена и метаболизма - это:
	средне тяжелое состояние

	тяжелое состояние
*	терминальное состояние
190	При тромбоэмболии легочной артерии развивается:
	острая левожелудочковая недостаточность
*	острая правожелудочковая недостаточность
	пневмония
	пневмоторакс
	плеврит
191	В первую очередь дифференциальный диагноз при тромбоэмболии легочной артерии нужно проводить:
	со спонтанным пневмотораксом
	с крупозной пневмонией
*	с острым инфарктом миокарда
	с плевритом
	с пневмотораксом
192	При гипогликемической коме у больного:
*	кожа обычного цвета, влажная, глазные яблоки твердые, тонус мышц повышен
	кожа бледная, покрыта холодным потом, тризм жевательной мускулатуры, глазные яблоки
	кожа гиперемированная, влажная, зрачки резко расширены, тонус мышц снижен
	кожа гиперемированная, сухая, зрачки сужены, мышечный
	тонус обычный
	кожа цианотичная, сухая, зрачки сужены, мышечный тонус отсутствует
193	При гипогликемической коме необходимо:
	туалет дыхательных путей, инсулин 20 ЕД в/м, глюкоза 40 % 20,0 в/в
*	фракционное в/в ведение 40% глюкозы до 60 мл
	туалет дыхательных путей, транспортировка
	преднизолон
	гидрокортизон
194	Развитие гипогликемической комы наиболее вероятно:
	у больных недиагностированным инсулинозависимым типом диабета
	у больных с недиагностированным диабетом II типа
*	у больных, получающих инсулин
	у больных, занимающихся похуданием
	у больных с заболеваниями надпочечников
195	Ведущим механизмом развития анафилактического шока является:
	снижение сократительной способности миокарда
*	расширение венозного отдела сосудистого русла
	уменьшение объема циркулирующей крови
	угнетение сосудодвигательного центра
	отек мозга
196	Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является:
	введение антигистаминных препаратов

	наложение жгута
*	в/в введение преднизолона и адреналина
	п/к введение адреналина в место инъекции
	введение кордиамина
197	Тактика при впервые возникшей почечной колике:
	введение спазмолитиков и анальгетиков, активные наблюдения
	госпитализация в хирургическое отделение без введения медикаментов
*	введение спазмолитиков и госпитализация в урологическое отделение
	горячая ванна
	постельный режим
198	Ведущим симптомом почечной колики является:
	резь при мочеиспускании
	ноющие боли в пояснице
	частое мочеиспускание
	высокая температура
*	приступнообразные острые боли
199	Лечение острой кровопотери начинают с переливания:
	эритроцитарной массы
	донорской крови
*	кристаллоидных растворов
	коллоидных растворов
	свежезамороженной плазмы
200	Показанием для плевральной пункции при травмах грудной клетки является:
	проникающее ранение грудной клетки
	подкожная эмфизема у больного с переломами ребер
	открытый пневмоторакс
*	напряженный пневмоторакс
	гидроторакс
201	Пункция плевральной полости с целью удаления из нее воздуха производится:
	во II межреберье по переднеподмышечной линии
*	во II межреберье по среднеключичной линии
	в IV межреберье по переднеподмышечной линии
	в VII межреберье по задней подмышечной линии
	во II межреберье по боковой поверхности
202	Феномен «кошачьего глаза» наблюдается через:
*	10-15 мин после наступления биологической смерти
	20-25 мин после наступления биологической смерти
	30-35 мин после наступления биологической смерти
	40-50 мин после наступления биологической смерти
	1 час после наступления биологической смерти
203	Промывание желудка при острых пероральных отравлениях показано:
	если прошло не больше 2 часов после приема яда
	если прошло не больше 10 часов после приема яда

	при отравлениях кислотами и щелочами
	при бессознательном состоянии больного
*	при любых острых пероральных отравлениях
204	Зондовое промывание желудка на догоспитальном этапе:
	показано в любых клинических ситуациях
*	противопоказано в коме при невозможности интубации трахеи
	противопоказано при химическом ожоге пищевода
	не показано при неустановленном яде
	противопоказано всегда
205	Какой объем жидкости можно вводить одномоментно взрослому для промывания желудка:
	200 мл
	400мл
*	800 мл
	1600 мл
	2000 мл
206	Ресусцитация - это:
*	появление признаков жизни без восстановления сознания
	критический уровень расстройства жизнедеятельности организма, сопровождающийся резким снижением артериального давления, глубокими нарушениями газообмена и метаболизма
	отсутствие сознания и рефлексов, неопределяемое АД, ослабление пульса на крупных артериях, нарушения ритма
	комплекс реанимационных мероприятий, направленных на оживление всего организма и восстановление всех его функций, в том числе высшей нервной деятельности
207	При отравлении барбитуратами наблюдаются (найдите ошибочный ответ):
*	возбуждение
	депрессия дыхания
	снижение рефлексов
	артериальная гипотензия
	судороги
208	Головная боль, нарушение сознания, инспираторная одышка, рвота, красная иногда вишневая окраска слизистых и кожи характерно:
	хлором
*	угарным газом
	аммиаком
	сероводородом
	барбитуратами
209	В качестве антидота при отравлении фосфорорганическими веществами применяют:
	прозерин
	налоксон
*	атропин
	унитиол

	седуксин
210	Характерными признаками отравления опиатами являются (найти ошибочный ответ):
	угнетение сознания
	миоз
*	одышка
	брадикардия
	угнетение дыхания
211	При отравлении опиатами в качестве антидота применяют:
	атропин
	кордиамин
*	налоксон
	прозерин
	седуксин
212	Отравление мухомором проявляется (найти ошибочный ответ):
	галлюцинации
*	мидриаз
	бронхорея
	тошнота, рвота
	понос
213	Отравление клофелином характеризуется (найдите неправильный ответ):
	сонливость
*	возбуждение
	брадикардия
	артериальная гипотензия
	сухость кожных покровов
214	Химический ожог пищевода развивается при отравлении (найдите ошибочный ответ):
*	аспирин
	фенол
	кислота
	щелочь
	барбитуратами
215	Что исключает диагноз асфиксического (“сухого”) утопления:
	признаки ларингоспазма
	остановка сердца и дыхания в холодной воде
*	признаки отека легких
	отсутствие выделения пенистой мокроты
	фибриляция желудочков
216	Что не характерно для первичного истинного утопления:
*	рефлекторная остановка сердца
	попадание воды в легкие
	отек легких

	выделение пены из носа и рта
	асистолия
217	Что выступает на первый план в клинической картине при истинном утоплении в морской воде в раннем постреанимационном периоде:
*	артериальная гипотензия
	острая почечная недостаточность
	гемолиз эритроцитов
	гиперкалиемия
	печеночная недостаточность
218	Особенность патогенеза утопления в тёплой воде, в отличие от холодной:
*	депонирование крови в сосудистом русле и развитие коллапса на фоне гипосистолии
	бронхоспазм
	повышение притока крови к лёгким
	периферический сосудистый спазм
	развитие отёка легких
219	Наиболее вероятный прогноз для пострадавших вследствие погружения под воду, находящихся в сознании или реагирующие на болевое раздражение:
	развитие ишемической энцефалопатии
*	выживание без неврологических последствий
	развитие хронической дыхательной недостаточности
	развитие почечной недостаточности
	развитие поведенческих нарушений
220	Ведущий метод купирования отёка лёгких у пострадавших после утопления:
	диуретики
	кортикостероиды
*	ИВЛ под постоянным повышенным давлением или повышенным давлением конца выдоха
	оксигенотерапия с максимальным FiO <sub>2</sub>
	санация ротоглотки
221	Что не относится к основным способам защиты населения от поражения ионизирующим излучением:
	использование защитных сооружений для укрытия населения, использование средств индивидуальной защиты:
*	термическая обработка пищевых продуктов
	использование противогазов
	рассредоточение и эвакуация населения из городов
	оповещение населения об угрозе
222	Какие мероприятия должны проводиться при мощности экспозиционной дозы ионизирующего излучения 2,5 мР/ч на местности:
*	йодопрофилактика
	запрещение производственной деятельности
	эвакуация групп риска
	эвакуация всего населения
	специальные мероприятия не проводятся

223	Ионизирующее излучение не вызывает:
	развитие лучевой реакции со стороны органов и функциональных систем (острая лучевая реакция)
	лучевую травма (ожоги кожи)
	острую или хроническую лучевую болезни
	поражение внутренних органов при инкорпорации радиоизотопов
*	передачу радиационных поражений потомству
224	Что не является проявлением первичной лучевой реакции:
	тошнота, рвота, слабость, головные боли
	першение в ротоглотке
	потливость
	гиперемия кожных покровов и слизистых,
*	кровотечения
225	Инкорпорации продуктов ядерного распада (ПЯД) не сопровождается развитием:
*	острой лучевой болезни
	бронхопневмонии
	поражения ЖКТ
	конъюнктивита
	хронической лучевой болезни
226	В зоне радиоактивного загрязнения не разрешается:
*	прием воды из водоемов и молока
	использование респираторов и ватно-марлевых масок
	промывание желудка
	частичная обработка-деактивация (душ)
	при явлениях мукозита полоскание зева растворами перекиси водорода, лимонной кислоты, марганцевокислого калия.
	При поражении ионизирующим излучением медицинской транспортировке в первую очередь подлежат пострадавшие:
227	в состоянии шока
	в коме
*	с дозой облучения более 2 Грей
	с дозой облучения более 10 Грей
	с отёком слюнных желез и подкожно-жировой клетчатки
228	Йодная профилактика в очаге радиоактивного загрязнения у детей раннего возраста проводится иодидом калия в дозе:
	130 мг однократно
	130 мг 10 дней
	65 мг в день 10 дней
*	65 мг 2 раза
	65 мг однократно
229	В условиях ЧС поражение СЯДВ возникает при их поступлении преимущественно:
*	при ингаляции
	через кожу

	внутри перорально
	при сочетании перорального и контактного пути
	внутривенно
230	Характерным признаком поражения газообразным хлором является:
*	сине-зеленоватый цвет слизистых губ ротоглотки
	фиолетовый цвет рвотных масс
	иктеричность кожных покровов
	потемнение цвета мочи
	появление геморрагических элементов на коже
231	При отравлении газообразным хлором:
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=1,0$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,8$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,5$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,3$
*	оксигенотерапия противопоказана
233	При отравлении угарным газом (монооксидом углерода):
*	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=1,0$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,8$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,5$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,3$
	оксигенотерапия противопоказана
234	При отравлении газообразными СЯДВ, вызывающими асфиксию:
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=1,0$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,8$
*	проводится оксигенотерапия не более $F_iO_2=0,5$
	проводится оксигенотерапия $F_iO_2=0,3$
	оксигенотерапия противопоказана
235	При отравлении угарным газом (монооксидом углерода) в качестве функционального антагониста применяют:
	атропин
*	ацизол
	флумазенил
	налоксон
	амилнитрит
236	Общие принципы неотложной помощи при острых отравлениях на догоспитальном этапе определяются следующим тезисом:
	вызывание рвоты различными методами, зондовое промывание желудка, стимуляция мочеотделения, удаление неабсорбированных ядов, антибиотикотерапия, применение противосудорожных средств
	искусственная вентиляция легких, наружный массаж сердца, медикаментозное лечение, перитонеальный диализ, искусственное дыхание, оксигенотерапия
*	прекращение дальнейшего поступления яда в организм, удаление невсосавшегося яда, применение антидо-та, гемодилюция, восстановление и поддержание нарушенных функций организма, устранение отдельных симптомов интоксикации

	удаление невсосавшегося яда, форсированный диурез, гемодиализ, слабительные средства, гемоперфузия, полная санитарная обработка, применение антидота; искусственное дыхание. симптоматическое лечение, перитонеальный диализ, гемосорбция, применение антидотов, антибиотикотерапия
	искусственное дыхание, симптоматическое лечение, перитонеальный диализ, гемосорбция, применение антидотов, антибиотикотерапия
237	Основные задачи служб медицинской помощи в ЧС:
*	сохранение здоровья населения, своевременное и эффективное оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни пораженным, снижение инвалидности и неоправданных безвозвратных потерь
	подготовка медицинских кадров
	создание органов управления, медицинских формирований, учреждений, поддержание их в постоянной готовности, материально-техническое обеспечение
	сохранение здоровья личного состава медицинских формирований
	планирование развития сил и средств здравоохранения и поддержание их в постоянной готовности к работе в зонах катастроф, для ликвидации последствий
238	Основные мероприятия, осуществляемые службой экстренной медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях:
*	медицинская разведка, оказание медицинской помощи, эвакуация пораженных, анализ оперативной информации, пополнение, учет, контроль и освежение запасов медицинско-го имущества и средств защиты
	проведение мероприятий по защите народного хозяйства, строительство защитных сооружений
	рассредоточение и эвакуация населения, организация разведки, составление планов
	создание систем связи и управления, организация наблюдения за внешней средой, использование защитных сооружений и подготовка загородной зоны
	разработка планов управления ЧС, приведение в полную готовность всей службы МЧС
239	Основные формирования службы экстренной медицинской помощи в ЧС:
*	бригады экстренной медицинской помощи, автономные выездные медицинские госпитали и др
	территориальные лечебные учреждения
	головная больница
	бригады скорой медицинской помощи
	санэпидотряд
240	Основные мероприятия, проводимые службой экстренной медицинской помощи среди населения в экстремальной обстановке:
	санитарно-гигиенический контроль очага поражения, проведение дегазации, дезинфекции, дератизации в очаге поражения
*	своевременное оказание экстренной медицинской помощи и эвакуация больных и пораженных
	ввод в очаг формирований ГО общего назначения, служб ГО, организация медицинской эвакуации из очага, профилактика массовых инфекционных заболеваний
	устранение неблагоприятных санитарных последствий, эвакуация пострадавшего населения

	эвакуация пострадавшего населения, предупреждение
	возникновения и рас-пространения массовых инфекционных заболеваний, ввод в очаг медицинских формиро-ваний
241	Вид медицинской сортировки на первом этапе медицинской эвакуации:
	опасные для окружающих, ходячие, носилочные
	нуждающиеся в неотложной медицинской помощи
	внутрипунктовая сортировка, эвакуотранспортная сортировка, прогности-ческая сортировка
*	внутрипунктовая по нуждаемости в однородных лечебнопрофилактических и эвакуотранспортных мероприятиях
	внутрипунктовая, эвакуотранспортная; выборочная, конвейерная
	лечебная, эвакуационная, по степени опасности для окружающих
242	Медицинская сортировка проводится на основе:
	оценки конкретных условий обстановки в зоне ЧС
	определения момента оказания первой помощи в зоне ЧС
*	диагноза и прогноза
	вида медицинской помощи
	вида повреждающего фактора среды
243	Неотложные медицинские мероприятия проводятся в первую очередь пострадавшим:
	с крайне тяжелыми, несовместимыми с жизнью повреждениями, находящиеся в терминальном состоянии (агональном)
*	с пострадавшие с опасными для жизни расстройствами основных жизненно важных функций
	с повреждениями, не представляющими непосредственной угрозы для жизни
	с повреждениями средней тяжести и нерезко выраженными функциональными расстройствами
	нуждающиеся в амбулаторном лечении
244	Определите, что характерно для теплового коллапса в отличие от теплового удара:
	относительно постепенное, прогрессирующее ухудшение состояния
*	влажная, бледная кожа, в случае потери сознания зрачки узкие
	в случае потери сознания зрачки широкие
	сухая, гиперемированная кожа
	сухожильные рефлексы угнетены
245	Что указывает на развитие собственно теплового удара:
	частое мочеиспускание
	жажда
*	прекращение потоотделения
	обильное потоотделение
	полиурия
246	Начальные проявления перегревания, характерные для детей:
	потеря сознания
	падение АД
	тонико-клонические судороги
*	мышечные спазмы

	развитие делирия
247	Прогностически неблагоприятный симптом перегревания:
	усиленное потоотделение
	влажная кожа
*	повышение температуры тела свыше 41°C
	тахикардия
	тахипноэ
248	До каких цифр рекомендуется снижать температуру тела физическими методами охлаждения при тепловом ударе:
	39,5°C
*	38,5°C
	37,5°C
	36,6°C
	35,5°C
249	Как применяют металлизированное одеяло при общем переохлаждении пострадавшего:
	укутывают голову
	укутывают нижние конечности
	укутывают верхние конечности
*	полностью укутывают серебристой стороной к телу
	полностью укутывают золотистой стороной к телу
250	Глубокая гипотермия способствует:
	снижению возбудимости миокарда
	повышению скорости потребления кислорода
*	снижению частоты неврологических осложнений и повышению вероятности эффективной СЛР, даже при длительной остановке сердца
	снижению вероятности развития фибрилляции желудочков
	повышению эффективности электроимпульсной терапии
251	Температура инфузионных растворов для согревания пациента с гипотермией:
*	36,0°C
	37,0°C
	38,0°C
	39,0°C
	42,0°C
252	Чем лучше растирать отмороженные участки тела:
	снегом
	этиловым спиртом
	тканью, смоченной в физиологическом растворе
	растительным маслом
*	ничем
253	Что наблюдается при отморожении II степени тяжести:
	тотальный некроз кожи
	побледнение кожи

	повышенная болевая чувствительность участков отморожения
*	на коже пузыри с желтоватой жидкостью с геморрагическим оттенком
	отрицательная спиртовая проба
254	В течение какого периода времени возможно орошение холодной водой при ожогах кожи на догоспитальном этапе:
*	30 минут
	40 минут
	1 час
	кратковременно
	лучше не проводить
255	При какой площади ожога кожи I-III степени для обезболивания применяют ненаркотические анальгетики:
	менее 5%
*	менее 10%
	10-15%
	15-20%
	более 20%
256	Необходимость проведения инфузионной терапии при ожогах на догоспитальном этапе возникает при площади поражения кожи:
	менее 5%
	менее 10%
	10-15%
*	15-20%
	более 20%
257	Укажите причину, по которой переменный ток может быть опаснее постоянного для организма:
	образование электрической дуги
	более обширные ожоги кожи и подлежащих тканей
*	“примораживание” конечности к источнику тока
	остановка сердца
	развитие ларингоспазма
258	Тяжелая форма синдрома длительного сдавления развивается, если оно продолжалось:
	до 4 часов
	4-5 часов
*	6-7 часов
	8-12 часов
	более 12 часов
259	Что необходимо обязательно предпринять до освобождения конечности от сдавления:
	все неотложные мероприятия проводятся после освобождения конечности
	наложить артериальный жгут
	ввести антибиотики
	обеспечить внутривенный доступ и начать инфузионную терапию

*	ввести наркотические анальгетики
260	Сохранение низкого артериального давления на фоне инфузионной терапии синдрома длительного сдавления требует применить:
	норэпинефрин
	эпинефрин
	фенилэфрин
*	допамин 5-10 мкг/мин
	допамин 1-4 мкг/кг
261	Критериями сепсиса в настоящее время является:
	синдром системной воспалительной реакции + очаг инфекции
*	синдром системной воспалительной реакции + органная дисфункция
	расширенный синдром системной воспалительной реакции + очаг инфекции
262	Тяжесть сепсиса в настоящее время классифицируется:
	синдром системной воспалительной реакции - сепсис -тяжелый сепсис - септический шок
*	сепсис - септический шок
	синдром системной воспалительной реакции - сепсис - септический шок
263	Какие биомаркеры наиболее специфичны для сепсиса:
*	прокальцитонин
	Ц-реактивный протеин
	интерлефкин-6
	лактат
264	Основной принцип периоперационной антибиотикопрофилактики:
*	продолжительность 24 часа
	продолжительность 72 часа
	продолжительность 48 часов
265	Последовательность применения а/б терапии:
*	диагностика инфекции - эмпирическая терапия - направленная терапия - отмена терапии
	эмперическая терапия - диагностика инфекции - направленная терапия - отмена терапии
	диагностика инфекции - направленная терапия - отмена терапии
266	Режим антибактериальной терапии должен переоцениваться:
*	ежедневно
	1 раз в 3 дня
	1 раз в неделю
	не должен
267	Основной целью терапии септического шока является:
	поддержание высокой концентрации а/б препаратов
*	поддержание среднего артериального давления >65 мм рт ст
	назначение антигипоксантов

268	Показания для назначения гидрокортизона при сепсисе:
	показан всем больным
	не показан при сепсисе
*	невозможность достичь целевого АД и при дозах норадреналина боле 0,5 мкг/кг/мин
269	Каковы особенности септического шока у детей:
	гипотензия с применением вазопрессоров
*	наличие гипотензии не является необходимым для постановки клинического диагноза септического шока у детей
	синдром системной воспалительной реакции и источник инфекции
270	Каковы особенности респираторной поддержки при сепсисе у детей:
*	использование для начальной терапии неинвазивной ИВЛ в виде назального СРАР и применение высокочастотной ИВЛ
	ранняя трахеостомия
	длительная (более 14 дней) вентиляция через оротрахеальную интубационную трубку
271	Следует ли использовать стероиды при септическом шоке у детей:
	да, у всех пациентов
*	стероиды должны применяться только при наличии признаков адреналовой недостаточности
	категорически запрещено
272	Следует ли у детей, как у взрослых, использовать препараты для профилактики тромбоза глубоких вен и стрессовых язв:
*	только для детей в постпубертатном возрасте
	всем детям
	не следует
273	Обосновано ли использование прокальцитонинового теста (ПКТ) при сепсисе у детей:
*	да, следует использовать динамическое определение ПКТ для определения длительности антибиотикотерапии и динамики течения сепсиса
	у детей применение прокальцитонинового теста не показало свою эффективность только у детей старше 14 лет
274	Какие иммуноглобулины следует применять при септическом шоке у детей:
	не следует использовать
*	поликлональные иммуноглобулины
	не имеет значения
275	Какие параметры являются золотым стандартом при проведении инфузионной терапии у критических пациентов:
*	динамическое исследование сердечного выброса
	ЭХО-КТ
	центральное венозное давление
276	Что является показанием для трансфузии свежемороженой плазмы:
*	показанием является нарушение гемокоагуляции

	снижение концентрации альбумина
	снижение концентрации общего белка
	необходимость инфузионной терапии
277	Связана ли трансфузионная терапия с увеличением числа осложнений:
	нет, не связана
	да, прежде всего с гемолизом
*	да, прежде всего увеличением числа инфекционных осложнений
278	Чем отличается начальный волемический эффект кристаллоидов и коллоидов:
	не отличается
*	существенная часть кристаллоидов после введения покидает сосудистое русло, тогда как коллоидов - остается в циркуляции
	существенная часть кристаллоидов после введения остается в циркуляции, тогда как коллоидов - покидает сосудистое русло
279	При применении кристаллоидов следует ли отдавать предпочтение сбалансированным растворам:
*	да, лучше использовать сбалансированные кристаллоиды в сравнении с физиологическим раствором
	нет, лучше использовать физиологический раствор в сравнении со сбалансированными кристаллоидами
	не имеет значения
280	Какой недостаток остальных коллоидов не характерен для крахмалов:
	нарушения гемокоагуляции
*	риск анафилактических реакций
	кратковременность волемического эффекта
	риск развития почечной недостаточности
281	Какое основное показание для применения коллоидов:
*	гиповолемия
	улучшение перфузии
	снижение концентрации гемоглобина
282	Каковы особенности инфузионной терапии при острой пневмонии у детей:
	быстрое восполнение потерь коллоидными растворами
*	проведение ее в режиме дегидратации
	проведение ее в режиме регидратации
283	Берлинская дефиниция ОРДС:
*	учитывает влияние используемого уровня РЕЕР на градацию тяжести повреждения легких
	разделяет тяжесть повреждения легких на ОПЛ и ОРДС в зависимости от $P_{aO_2}/F_{iO_2}$
	выделяет три степени тяжести повреждения легких в зависимости от комплайенса легких
284	Рекрутабельность легких при ОРДС:
	не зависит от сроков с момента развития ОРДС
	выше при легочном ОРДС по сравнению с внелегочным

*	определяется соотношением консолидированных и ателектазированных альвеол
285	Гистерезис:
*	определяет ректубаленность легких
	определяет давление открытия альвеол
	используется для подбора уровня РЕЕР
286	Наиболее физиологичным из перечисленным методов подбора РЕЕР является:
	алгоритм ARDSnet
	алгоритм Brochar/Mercate
*	алгоритм, основанный на измерении транспульмонального давления
287	Противопоказанием к проведению рекрутмент-маневра является:
	использование вазопрессоров
	выраженная гипоксемия
*	наличие пневмоторакса
288	Использование prone-позиции:
	наиболее эффективно при ОРДС легкого течения
*	наиболее эффективно при ОРДС тяжелого течения
	не доказало своей эффективности в рандомизированных исследованиях
289	Осцилляторная высокочастотная ИВЛ:
*	сопряжена с риском гиперкапнии
	позволяет улучшить выживаемость у пациентов с тяжелым ОРДС
	показала свою эффективность в крупных рандомизированных исследованиях
290	Какие из следующих подходов к респираторной поддержке позволяют снизить летальность при тяжелом ОРДС:
*	использование prone-позиции
	использование осцилляторной высокочастотной ИВЛ
	подбор РЕЕР по алгоритму Brochard/Mercator
291	Вследствие действия гормонов стресса и цитокинов в периоперационном периоде возникает:
*	инсулинорезистентность
	антибиотикорезистентность
	гипогликемия
292	Так как инсулинорезистентность является нормальной реакцией на повреждение, не следует с ней бороться:
	верно
*	неверно
293	Пациентам, которым выполняются обширные абдоминальные оперативные вмешательства, не разрешается принимать твердую пищу через рот:
	в течение 12 часов до операции
	в течение 4 часов до операции
	в течение суток до операции
*	в течении 6 часов до операции

294	Пациентов с нормальным нутриционным статусом при плановом хирургическом вмешательстве следует вести по программе мультимодального восстановления с целью скорейшего восстановления функции кишечника и его использования для питания (ERAS):
*	верно
	неверно
295	Проведение полного парентерального питания в предоперационном периоде пациентам с тяжелой белково-энергетической недостаточностью ведет к отрицательным последствиям:
	верно
*	неверно
296	У пациентов с раком при наличии белково-энергетической недостаточности тяжелой степени:
	не следует откладывать операцию
	следует вести пациента по протоколу ERAS
*	следует отложить оперативное вмешательство и провести предоперационную подготовку с применением нутритивной терапии
297	В качестве скрининга риска белково-энергетической недостаточности у взрослых пациентов в стационаре рекомендовано применять:
*	NRS 2002
	MND
	STAMP
	MUST
298	Иммунное питание - это:
*	особый вид энтерального питания, при котором к составу энтеральной смеси добавлены определенные компоненты, называемые фармаконутриентами (глутамин, аргинин, омега-3 ЖК и др.)
	особый вид парентерального питания с включением в состав определенных компонентов, называемые фармаконутриентами (глутамин, аргинин, омега-3 ЖК и др.)
	вид питания, которое включает в себя параллельное введение специальных лекарственных препаратов - иммуномодуляторов
299	К факторам риска ТЭЛА относится:
	дети младше 10 лет
	ранение легкого
	прием нестероидных противовоспалительных препаратов
*	онкологические заболевания на любой стадии
300	Клиническая картина ТЭЛА не включает в себя:
	одышку (удушьё)
*	петехиальные высыпания на коже верхней половины туловища
	синкопальные состояния
	артериальную гипотонию

301	Характерным ЭКГ-признаком ТЭЛА является:
	зубцы QS в правых грудных отведениях
	элевация сегмента ST в левых грудных отведениях и отведениях: I, AVL
*	патологический зубец Q в III отведении
	депрессия сегмента ST в левых грудных отведениях
302	Какие данные эхокардиографии свидетельствуют о ТЭЛА:
	дилатация левых камер
	снижение сократимости левого желудочка
*	дилатация правых камер
	гипертрофия правого желудочка
303	Показанием к тромболизису при ТЭЛА является:
	визуализация тромба в легочном стволе
*	ТЭЛА, сопровождающаяся шоком
	рецидив ТЭЛА
	повышение систолического давления в легочной артерии более 60 мм рт.ст.
304	Абсолютным противопоказанием к тромболизису при ТЭЛА является:
*	геморрагический инсульт в анамнезе
	операция на венах нижних конечностей в анамнезе
	онкологические заболевания
	желудочно-кишечное кровотечение в анамнезе
305	Начальная скорость введения нефракционированного гепарина при ТЭЛА:
	250 ед/час
	500 ед/час
*	1000 ед/час
	1500 ед/час
306	Целевым значением МНО при приеме варфарина у лиц, перенесших ТЭЛА является:
	1,0-1,5
*	2,0-2,5
	3,0-3,5
	4,0-4,5
307	У больных с ТЭЛА отменять гепарин (нефракционированный или низкомолекулярный) следует:
	на 7-8 день лечения
	при уменьшении выраженности легочной гипертензии по данным эхокардиографии
*	когда достигнуто целевое значение МНО при одновременном назначении варфарина
	при появлении признаков реканализации пораженных легочных артерий (по данным КТ-пульмонангиографии)
308	Доза эноксапарина для профилактики ТЭЛА в послеоперационном периоде составляет:
*	0,4 мл однократно в сутки
	0,4 мл дважды в сутки
	0,8 мл однократно в сутки
	0,8 мл x дважды в сутки

309	ЭКГ-признаком атрио-вентрикулярной блокады III степени является:
	постепенное удлинение интервала pq (pr)
	отсутствие комплекса QRS после некоторых зубцов p
*	атрио-вентрикулярная диссоциация
	расширение комплекса QRS
310	При остро развившейся атрио-вентрикулярной блокаде III степени наиболее эффективным методом интенсивной терапии является:
	внутривенное введение 1-2 мг атропина
	чрезпищеводная кардиостимуляция
*	временная эндокардиальная кардиостимуляция
	электро-импульсная терапия
311	Механизм антиаритмического действия лидокаина связан с:
*	блокадой натриевых каналов кардиомиоцитов желудочков
	блокадой кальциевых каналов клеток атрио-вентрикулярного узла
	блокадой калиевых каналов проводящих и сократительных кардиомиоцитов
	активацией аденозиновых рецепторов
312	Показанием к введению лидокаина в качестве антиаритмического препарата является:
	синусовая тахикардия более 150 в минуту
	пароксизм реципрокной атрио-вентрикулярной тахикардии
*	пароксизм желудочковой тахикардии
	профилактика фибрилляции желудочков у больного с острым инфарктом миокарда
313	Купирование реципрокной атрио-вентрикулярной тахикардии при неэффективности вагусных проб следует начинать с:
	внутривенного введения 750-1000 мг новокаинамида
	внутривенного введения 300-450 мг амиодарона
*	внутривенного введения 20-40 мг атф
	внутривенной инфузии 0,25 мг дигоксина
314	Для купирования реципрокной атрио-вентрикулярной тахикардии у больного WPW противопоказано введение:
	Амиодарона
	АТФ
	Новокаинамида
*	Верапамила
315	При постоянно й форме фибрилляции предсердий для купирования выраженной тахикардии следует использовать:
*	бета-блокаторы
	амиодарон
	лидокаин
	электро-импульсную терапию
316	Стандартное определение случая инфекции, которое используют для наблюдения за широтой распространения нозокомиальных инфекций в ОРИТ - это:

	клинический диагноз нозокомиальной инфекции, который установлен лечащим врачом
*	набор стандартных критериев/признаков инфекционного заболевания для решения вопроса об учете случая инфекции при проведении эпидемиологического наблюдения
317	У пациента с ИВЛ выявлена пневмония, возбудителем которой является <i>Klebsiella pneumoniae</i> с Р-лактамазой расширенного спектра (БРЛС ) СТХ-М, препарат выбора для антибактериальной терапии:
	цефтриаксон
*	эртапенем
	амоксциллин / клавуланат
	цефоперазон/сульбактам
	моксифлоксацин
	Определите соответствие между патогенам <i>Staphylococcus aureus</i> и ведущим механизмом резистентности к антибиотикам:
	выработка бета-лактамаз и ферментативная инактивация антибиотика
	активный выброс антибиотика из микробной клетки - эффлюкс
*	модификация мишени действия
	<b>Вопросы с множественным выбором</b>
1	Сукцинилхолин может вызывать:
*	гиперкалиемию
	выброс гистамина
*	аритмию сердца
2	ЭКГ-признаками субэндокардиальной ишемии миокарда являются:
	повышение сегмента S-T выше изоэлектрической линии больше, чем на 1 мм
*	снижение сегмента S-T ниже изоэлектрической линии больше, чем на 1 мм
*	инверсия зубца T
3	Левожелудочковая недостаточность может быть вызвана:
	недостаточным притоком крови к сердцу
*	перегрузкой объемом крови
*	снижением сократительной способности миокарда
4	Периоперативное кровотечение при экстренной операции у пациента с гемофилией является показанием для:
*	трансфузии свежезамороженной плазмы
*	введения концентрата 8-ого фактора свертывания
	трансфузии тромбоцитарной массы
	трансфузии цельной крови
5	Характерными осложнениями после хирургического вмешательства при дивертикулезе являются:
*	кровотечение
*	везиковагинальная фистула
*	стриктуры
*	кишечная непроходимость

6	Механическая вентиляция в течение анестезии с PaCO <sub>2</sub> 3.5 кПа(26 мм рт ст) вызывает:
*	сниженный сердечный выброс
	вазokonстрикцию в скелетных мышцах
*	сдвиг влево кривой диссоциации оксигемоглобина
7	Гипотензивный эффект фторотана обусловлен:
*	отрицательным инотропным эффектом
*	симпатолитическим и ганглиоблокирующим действием
	выбросом гистамина с эффектом вазоплегии
8	После плановой гистерэктомии у пациентки развивается цианоз, сильная боль в правой половине груди, синусовая тахикардия и гипотензия. Вероятные диагнозы включают:
	инфаркт миокарда
*	легочную эмболию
*	спонтанный пневмоторакс
9	В модуляции болевых импульсов участвуют следующие вещества:
*	серотонин
*	гамма-аминобутировая кислота (ГАБА)
*	энкефалины
*	циклооксигеназа
	гистамин
10	Побочные эффекты опиоидов, ограничивающие их использование у постоперационных нейрохирургических больных, включают:
*	депрессию дыхания
*	изменение зрачковых рефлексов
*	подавление кашлевого рефлекса
	парез желудочно-кишечного тракта
11	Соотношение вентиляция/кровоток снижено при следующих состояниях:
*	бронхиальной астме
*	аттелектазе
	эмболии легочной артерии
12	При назначении парентерального питания взрослому весом 70 кг учитывают следующие критерии:
*	минимальная дневная потребность в глюкозе 200 г
	нормальная дневная потребность в калии 15-30 ммоль
*	дневная потребность в азоте 0,2 г/кг
*	глюкоза увеличивает образование углекислоты
*	значительная часть инсулина, вводимого в инфузии, абсорбируется на поливинилхлориде
13	Укажите характерные для утопления в морской воде нарушения:
*	гиповолемия
	гемолиз
*	гипотензия
	дисритмии сердца
*	отек легких

14	Развитие спонтанного пневмоторакса связано с:
*	врожденной легочной буллой
*	астмой
	ревматоидным артритом
*	туберкулезом легких
15	Альвеолярная гиповентиляция часто развивается у больных:
*	при повышении ВЧД
*	эмфиземой и астмой
*	при наличии метаболического алкалоза
16	Характерным для тяжелого септического шока является:
*	удлинение активированного частичного тромбопластинового времени
*	снижение уровня сывороточного фибриногена
*	наличие продуктов деградации фибрина
*	сниженное число тромбоцитов
17	Развитию инфекционно-токсического шока способствуют:
*	массивный прорыв инфекта и высокая вирулентность флоры
*	иммунодепрессия
	сахарный диабет
18	Факторами патогенеза инфекционно-токсического шока являются:
*	белковый катаболизм
*	нарушение утилизации энергетических субстратов
*	сладж-синдром
*	нарушение капиллярной проницаемости и отек интерстиция
	гиперволемиа
19	Больных с острыми судорожными нарушениями можно лечить с помощью:
*	барбитуратов
	кетамина
*	дроперидола
*	бензодиазепинов
20	Неотложное лечение комы при микседеме включает:
*	гидрокоризон внутривенно
*	искусственную вентиляцию
*	внутривенно три-йодтиронин (Т3)
21	Противопоказаниями для проведения сердечно-легочной реанимации являются:
	старческий возраст
*	травмы не совместимые с жизнью
*	заведомо неизлечимые заболевания, в последней стадии развития
	алкоголизм, психические заболевания
	онкологические заболевания
22	Критериями эффективности реанимации являются:
	пульс на сонной артерии во время массажа
	экскурсии грудной клетки
*	уменьшение бледности и цианоза

*	сужение зрачков
	появление АД
23	Для желудочковой экстрасистолы характерны следующие признаки:
*	QRS уширен не значительно
	QRS обычной формы
	QRS уменьшен
	QRS отсутствует
*	QRS уширен значительно
24	Применение лазикса в комплексе лечения острой левожелудочковой недостаточности показано:
	всегда
*	при высоком АД
*	при нормальном АД
	при низком АД
	никогда
25	Для раннего периода тромбоэмболии легочной артерии характерны:
*	боль в груди
*	одышка
	кровохарканье
	кашель
*	резкая слабость
26	Симптомами, характерными для сотрясения головного мозга, являются:
*	тошнота и головокружение
*	приливы крови к лицу и шум в ушах
	перемежающаяся анизокория
	слабоположительные менингеальные симптомы
	мелкоразмашистый нистагм
27	Симптомы характерные для клиники острых отравлений ФОС:
*	гипергидроз
	расширение зрачков
*	бронхоррея
*	слюнотечение
*	мышечные фибрилляции
28	Неотложная помощь при судорожном синдроме:
*	седуксен
*	уложить, расстегнуть стягивающую одежду, кислород
	морфин
	дормикум
	сибазон
29	Оптимальное положение для больного с отеком легких:
*	лежа с приподнятым головным концом
	лежа с приподнятым ножным концом
	горизонтальное положение
	положение Тренделенбурга
*	сидя и полусидя

30	Перечислите основные признаки остановки кровообращения:
*	отсутствие сознания
*	отсутствие пульсации на крупных артериях
*	отсутствие дыхания
*	расширение зрачков без реакции их на свет
	изменение цвета кожных покровов (цианоз, акроцианоз)
31	Для тотальной внутривенной анестезии применяется:
	галоперидол
*	пропофол
*	фентанил
	севофлюран
	метамизол натрия
32	Особенности анестезии при операциях на поджелудочной железе:
	применение только внутривенных анестетиков
*	применение любых летучих или внутривенных анестетиков
*	общая анестезия с ИВЛ и эпидуральная анестезия
*	общая анестезия с ИВЛ и эпидуральная анестезия
*	ранняя профилактика тромбоэмболических осложнений
33	Растворы на основе желатина подразделяются на:
*	оксиполижелатин
*	модифицированный жидкий желатин
*	мочевинсвязанный желатин
	нативный желатин
34	Что входит в первичное повреждение головного мозга:
*	резкое повышение внутричерепного давления
*	опухоль мозга
	гипоксия различного генеза
35	Основными детерминантами гемодинамики являются:
*	сократимость
*	преднагрузка
*	постнагрузка
*	ЧСС
	среднее артериальное давление
36	Какие факторы влияют на функцию ЖКТ у больных в ОРИТ:
*	катехоламины
*	оксид азота
*	хирургическая манипуляция
*	анестетики и седативные препараты
*	опиоидные анальгетики
	вид проводимой ИВЛ
37	Какие методы измерения ВЧД признаны наиболее точными:
*	вентрикулярный
*	паренхиматозный
	субдуральный
	эпидуральный

	субарахноидальный
38	Мониторинг транспульмонального давления позволяет:
*	предупредить ателектазирование альвеол
*	предупредить перерастягивание альвеол
	оценить влияние на системную гемодинамику
39	Постоянное назначение антикоагулянтов пациенту с нарушением ритма показано в следующих случаях:
	редкие (1-2 раз в год) пароксизмы фибрилляции предсердий у пациента 35 лет, занимающегося спортом
*	постоянная форма фибрилляции предсердий у пациентки 71 года, перенесшей инфаркт миокарда
	частая наджелудочковая экстрасистолия у мужчины 64 лет, перенесшего операцию аорто-коронарного шунтирования
*	редкие (1 -2 раз в год) пароксизмы фибрилляции предсердий у пациента 50 лет, перенесшего острое нарушение мозгового кровообращения по ишемическому типу
40	Причинами желудочно-кишечного кровотечения в ОРИТ являются:
*	стресс-язвы
	прием б-адреноблокаторов
*	первичные кровотечения
41	Рациональная антибактериальная терапия это:
*	учет локальных микробиологических данных
*	дэскалационная а/б терапия
*	сокращение продолжительности а/б терапии
	ограничение и цикличность использования а/б препаратов
42	Основные методы интенсивной терапии при лечении ожогов у детей:
*	нутритивная поддержка
*	инфузионная
*	репираторная
*	антибактериальная
	грудное вскармливание
43	Триада HELLP-синдрома - это:
	боли в эпигастрии
	«мушки перед глазами»
*	гемолиз
*	повышение печеночных ферментов
*	тромбоцитопения
44	Клиническая картина ТЭЛА не включает в себя:
	одышку (удушьё)
*	кровоизлияния в стекловидное тело глаза
*	петехиальные высыпания на коже верхней половины туловища
	синкопальные состояния
	артериальную гипотонию
45	Факторы риска возникновения желудочно-кишечного

	кровотечения:
*	коагулопатия
*	ИВЛ
	проведение энтерального питания
	применения блокаторов протонной помпы
46	Оптимальный комплекс ИТ после удаления опухолей хиазмально-селлярной области, при осложненном течении послеоперационного периода включает:
*	ГКСГ в стресс-дозе +Л-Тироксин в дозе до 3 мкг/кг/сут
*	незамедлительная коррекция артериальной гипотензии
*	препараты нормализующие функцию ЖКТ
	противосудорожные препараты
	препараты, улучшающие мозговой кровоток
47	Основные осложнения энтерального питания:
*	диарея
*	рвота (аспирация)
*	неправильное положение зонда
	отсутствие стула в течение 2 дней
48	Побочным эффектом седации дексметомидином может являться:
*	гипотензия
*	гипертензия
*	брадикардия
	тахикардия
49	Всегда ли проведение ИВЛ безопасно для пациента:
	да, ИВЛ полезная и безопасная процедура
*	ошибки в проведении ИВЛ могут приводить к повреждению легких
*	ошибки в проведении ИВЛ могут ухудшать гемодинамику
50	Что входит в должностные обязанности врача анестезиолога реаниматолога:
*	организует рабочее место в операционной с учетом мер технической и пожарной безопасности
*	выполняет интубацию трахеи
*	определяет показания и катетеризацию центральных вен
	разрабатывает график самостоятельного обучения
	оценивает рентгграфию грудной клетки
51	Для интраоперационного церебрального мониторинга может применяться:
	инвазивное измерение АД
*	церебральная оксиметрия
	микродиализ
*	транскраниальная доплерография
*	динамический неврологический осмотр
52	Какое количество нейтрофилов в 1 мкл ликвора свидетельствует
	о наличие бактериального воспаления:
	100 -300 нейтрофилов
*	300 -500 нейтрофилов
*	500 и выше нейтрофилов

53	Какие из нижеперечисленных критериев являются наиболее значимыми для диагностики менингита:
*	снижение уровня глюкозы ликвора ниже 40% от уровня плазмы или ниже 2.2 ммоль/л
*	нейтрофильный цитоз более 500 клеток в 1 мкл
*	высев патогена из ликвора
*	повышение уровня белка в ликворе более 220 мг/дл
*	повышение лактата в ликворе более 4 ммоль/л
	головные боли
54	Выберите из числа перечисленных характеристик те, что относятся к нозокомиальным инфекциям у реанимационных больных:
*	возбудителями инфекций являются бактерии - представители нормальной микрофлоры человека
	основной путь передачи возбудителей нозокомиальных инфекций в ОРИТ - воздушно-капельный
*	по своему происхождению нозокомиальные инфекции могут быть эндогенными и экзогенными
*	связаны с устройствами жизнеобеспечения пациента - ИВЛ, ЦВК, и т.п.
	профилактическое использование антибиотиков у пациентов на искусственной вентиляции предупреждает инфицирование микроорганизмами - возбудителями нозокомиальных инфекций
55	Выберите показания для гигиены рук спиртосодержащим антисептиком:
*	до и после контакта с пациентом
*	перед выполнением асептической процедуры
*	после контакта с биологическими жидкостями организма
	перед контактом с оборудованием, находящимся в близком окружении пациента
*	после контакта с оборудованием, находящимся в близком окружении пациента
56	Выберите из перечисленных меры, предотвращающие катетерассоциированные инфекции кровотока:
*	ежедневная гигиена кожи пациента
	ежедневная смена повязки
*	ежедневный осмотр раны входного отверстия катетера
*	использование прозрачных повязок для визуализации раны входного отверстия катетера
*	соблюдение максимального уровня стерильности при постановке центрального венозного катетера
	ежедневные посевы крови на стерильность
*	дезинфекция портов перед каждой инфузией, манипуляцией с катетером
*	своевременное удаление катетера
57	Выберите из перечисленных меры, предотвращающие катетер- ассоциированные инфекции мочевой системы:
*	постановка катетера в строгих асептических условиях
	смена мочевого катетера каждые 7 дней
*	гигиена рук спиртосодержащим антисептиком и использование перчаток при выполнении любых манипуляций с катетером
	промывание катетера антисептиками
*	поддержание стерильности закрытой дренажной системы

	ежедневная смена мочеприемника
*	взятие проб мочи на исследование через специальный порт или дренажный мешок
58	Экстренное купирование аритмии с помощью электро- импульсной терапии показано в следующих случаях:
*	пароксизм желудочковой тахикардии, сопровождающийся отеком легких
	пароксизм фибрилляции предсердий с частотой сокращения желудочков более 180 в минуту
	пароксизм реципрокной атрио-вентрикулярной тахикардии, не купированной внутривенным введением АТФ
*	пароксизм трепетания предсердий, сопровождающийся интенсивными ангинозными болями
59	Передозировка каких препаратов может привести к брадиаритмиям:
*	верапамила
*	дигоксина
	добутамина
*	метопролола

### Перечень практических заданий (2 этап)

1. Расширенная сердечно-легочная реанимация.
2. Экстренная медицинская помощь при травме и кровотечениях.
3. Анестезиологическое пособие в условиях политравмы, нестабильной гемодинамки, шока.
4. Анестезиологическое пособие в условиях нестабильной гемодинамики с осложнением в виде остановки кровообращения.
5. Анестезиологическое пособие при абдоминальных операциях.
6. Анестезиологическое пособие при торакальной операции.
7. Диагностика и лечение аритмий.
8. Диагностика и лечение тромбоэмболии легочной артерии.
9. Диагностика и лечение острого инфаркта миокарда.
10. Диагностика и лечение нестабильной стенокардии и острого коронарного синдрома.
11. Диагностика и интенсивная терапия декомпенсированной хронической сердечной недостаточности.
12. Диагностика и лечение тяжелой пневмонии.
13. Диагностика и лечение отека легких.
14. Диагностика и лечение приступа тяжелой бронхиальной астмы и астматического статуса.
15. Интенсивная терапия при утоплении.
16. Интенсивная терапия пациентов с сочетанной травмой.
17. Интенсивная терапия пациентов с кровопотерей.
18. Диагностика и интенсивная терапия пациентов с геморрагическим (гиповолемическим) шоком.
19. Диагностика и интенсивная терапия пациентов с кардиогенным шоком.
20. Диагностика и интенсивная терапия пациентов с дистрибутивным шоком.
21. Диагностика и интенсивная терапия пациентов с анафилактическим шоком.
22. Диагностика и интенсивная терапия пациентов с инфекционно-токсическим.
23. Интенсивная терапия у пациентов в коматозном состоянии.

24. Интенсивная терапия у пациентов в токсикологии и с инфекционными заболеваниями.

### *Перечень заданий к собеседованию (3 этап)*

#### **Теоретические вопросы**

1. Физиология боли. Периферические и центральные пути проведения болевой чувствительности. Действие боли на функции организма. Возможные пути блокады болевой импульсации.

2. Центральная нервная система и анестезия (местная и общая). Классификация методов обезболивания. Нейроэндокринные и метаболические изменения при обезболивании и операции.

3. Теории наркоза: коагуляционная, липоидная, нарушения окислительных процессов, адсорбционная, водных микрокристаллов. Теория наркоза в трудах отечественных ученых. Клиника наркоза, стадии наркоза.

4. Аппаратура для наркоза. Схема наркозного аппарата, основные узлы: баллоны с редукторами, дозиметры, испарители, клапанные устройства, присоединительные элементы. Дыхательные контуры - открытый, полуоткрытый, полужакрытый, закрытый. Аппараты реверсивного и нереверсивного типа. Вспомогательный инструментальный и приспособления.

5. Правила подготовки и эксплуатации наркозных аппаратов. Стерилизация и дезинфекция наркозных аппаратов. Предупреждение взрывов, правила техники безопасности.

6. Компоненты общей анестезии. Общие - торможение психического восприятия, гипорефлексия, анальгезия, нейровегетативная блокада, мышечная релаксация, поддержание адекватного кровообращения, регуляция обменных процессов. Специальные - использование аппаратов искусственного кровообращения (АИК), гипотермии, холодной и фармакологической кардиopleгии, искусственной гипотонии.

7. Ингаляционный наркоз. Клинико-фармакологическая характеристика ингаляционных анестетиков: эфир, закись азота, флюотан (фторотан), метоксифлюран (пентран), этран, изофлюран, севофлюран. Распределение в организме, растворимость в жирах, крови. Методика применения, противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение.

8. Мышечные релаксанты. Механизм действия, классификация, влияние на жизненно важные функции и системы организма. Факторы, пролонгирующие действие мышечных релаксантов. Клиническое применение, опасности и осложнения, их профилактика и лечение.

9. Неингаляционный наркоз. Классификация видов и методов неингаляционного наркоза: внутривенный, внутримышечный, внутрикостный, прямокишечный и др. Фармакодинамика и сравнительная характеристика различных неингаляционных анестетиков, их преимущества и недостатки. Препараты барбитуровой кислоты (гексенал, тионентал натрия), препараты небарбитурового ряда: пропофол (диприван), кетамин (калпсол), оксибутират натрия, этомидат, альтезин. Методы проведения неингаляционной анестезии различными анестетиками и их сочетаниями. Показания, противопоказания. Тотальная внутривенная анестезия. Опасности и осложнения, их профилактика и лечение.

10. Комбинированные методы общей анестезии. Комбинированная общая анестезия с мышечными релаксантами, нейролептанальгезия, атаралгезия, центральная анальгезия, комбинированная общая электроанестезия.

11. Специальные методы анестезиологического обеспечения.

12. Искусственная гипотония. Фармакодинамика ганглиоблокаторов. Показания к применению искусственной гипотонии в анестезиологии. Методика искусственной гипотонии. Опасности и осложнения, их профилактика и лечение.

13. Общее искусственное кровообращение. Методика обезболивания операций, выполняемых под общим искусственным кровообращением. Показания. Осложнения, их профилактика и лечение.

14. Искусственная гипотермия в анестезиологии. Классификация методов, методики гипотермии. Особенности проведения гипотермии в условиях анестезии. Осложнения, их профилактика и лечение. Показания и противопоказания к искусственной гипотермии.

15. Гипербарическая оксигенация. Общая анестезия в условиях гипер-барической оксигенации в барокамерах-операционных.

16. Электростимуляционная (электроакупунктурная) анестезия. Показания к применению, осложнения, их профилактика и лечение.

17. Местная анестезия. Местные анестетики (новокаин, тримекаин, ксикаин, совкаин, дикаин и др.). Механизм действия, Фармакодинамика. Подготовка к проведению местной анестезии. Виды местной анестезии: поверхностная, инфильтрационная по А.В.Вишневскому, проводниковая (стволовая, нервных сплетений, паравертебральная), внутрикостная, внутривенная (под жгутом). Новокаиновые блокады рефлексогенных зон.

18. Эпидуральная и спинномозговая анестезия. Методика проведения. Показания и противопоказания. Осложнения, их профилактика и лечение. Комбинированная эпидуральная анестезия с применением мышечных релаксантов, ИВЛ и препаратов для общей анестезии.

19. Основные этапы комбинированной общей анестезии (техника и клиника анестезии). Период введения в анестезию, период поддержания анестезии, период выведения (прекращения общей анестезии).

20. Опрос и осмотр больного. Лабораторные и функциональные обследования. Оценка состояния больного. Оценка степени операционного риска. Психопрофилактическая, лечебно-предупредительная подготовка к операции.

21. Премедикация, ее цели. Фармакодинамика снотворных, седативных, антигистаминных средств, нейролептиков, атарактиков, наркотических анальгетиков и холинолитических средств. Оценка эффективности премедикации.

22. Вводный наркоз неингаляционными и ингаляционными анестетиками и их сочетаниями. Методика проведения, опасности и осложнения, их профилактика и лечение.

23. Период поддержания анестезии. Показания к применению различных анестетиков. Контроль за состоянием больного в ходе анестезии и операции. Ведение анестезиологической карты. Методы контроля за кровопотерей во время операции.

24. Период выведения (прекращения общей анестезии). Выведение больного из состояния общей анестезии.

25. Осложнения ближайшего посленаркозного периода, их профилактика и лечение.

26. Изменения функции жизненно важных органов и систем во время анестезии и операции

27. Центральная нервная система. Угнетение деятельности ЦНС во время наркоза. Электроэнцефалографический контроль глубины наркоза. Изменения рефлекторной деятельности. Основные рефлексы для контроля глубины наркоза. Нейровегетативная блокада.

28. Сердечно-сосудистая система в условиях анестезии. Физиология и патофизиология кровообращения. Контроль за кровообращением во время анестезии и в раннем посленаркозном периоде (артериальное давление, центральное венозное давление, ОЦК, электрокардиография). Мониторное наблюдение. Пульсоксиметрия.

29. Дыхательная система и общая анестезия. Физиология и патофизиология дыхания. Контроль за функцией дыхания при хирургических вмешательствах при спонтанном дыхании больного.

30. Искусственная вентиляция легких (ИВЛ). Основные различия между спонтанным дыханием и искусственной вентиляцией легких. Методы ИВЛ, выбор параметров вентиляции. Отрицательные эффекты искусственной вентиляции легких. Осложнения ИВЛ, их профилактика и лечение. Абсолютные и относительные показания к ИВЛ. Аппараты для ИВЛ, их классификация, принцип работы.

31. Вспомогательная вентиляция легких (ВИВЛ). Показания и методика проведения.

32. Нарушения кислотно-щелочного состояния и водно-электролитного баланса во время анестезии, их коррекция. Инфузионно-трансфузионная терапия во время проведения анестезии и операции.

33. Изменения функции печени, почек во время анестезии и операции, их коррекция. Влияние наркоза на печень.

34. Свертывающая и антисвертывающая системы крови в условиях анестезии.

35. Частная анестезиология (выбор метода обезболивания при различных оперативных вмешательствах)

36. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на голове и шее. Общая анестезия в нейрохирургии.

37. Выбор метода обезболивания при операциях на сердце и магистральных сосудах.

38. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на органах грудной полости.

39. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии при операциях на органах брюшной полости.

40. Выбор метода обезболивания при эндоскопических оперативных вмешательствах.

41. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии в травматологии и ортопедии. Травматический шок и обезболивание. Выбор метода обезболивания при внеполостных операциях.

42. Общая анестезия при краткосрочных хирургических вмешательствах, эндоскопических и диагностических исследованиях.

43. Анестезия в амбулаторной практике и в условиях скорой помощи.

44. Выбор метода обезболивания в экстренной хирургии. Особенности подготовки больных к операции и наркозу.

45. Общая анестезия в акушерстве и гинекологии: обезболивание родов, лечебный акушерский наркоз, общая анестезия при малых акушерских операциях, анестезия при операции кесарева сечения. Общее обезболивание гинекологических операций и болезненных диагностических манипуляций.

46. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии у больных с сопутствующими заболеваниями (органов кровообращения, дыхания, желудочно-кишечного тракта, эндокринных органов и др.).

47. Физиологические и патофизиологические особенности проведения общей анестезии у больных пожилого и преклонного возраста.

48. Выбор метода обезболивания у детей.

49. Особенности проведения анестезии у больных, находящихся в терминальном состоянии.

50. Лечение хронических болевых синдромов.

51. Общие вопросы реаниматологии и интенсивной терапии

52. Определение реаниматологии как раздела медицины, изучающего теорию

и разрабатывающего методы восстановления жизненно важных функций организма после остановки дыхания и кровообращения, после клинической смерти, обеспечивающей искусственное замещение, управление и восстановление жизненно важных функций. Лечение больных, находящихся в терминальных состояниях.

53. Определение интенсивной терапии как применение методов временного искусственного замещения или управления нарушенными функциями жизненно важных органов в сочетании с этиопатогенетической терапией для предупреждения или устранения тяжелых витальных расстройств организма.

54. Организация отделений реанимации и интенсивной терапии. Оснащение и оборудование отделений реанимации. Принципы работы в отделении реанимации. Показания и противопоказания для госпитализации и перевода больных в отделение реанимации. Взаимоотношение врача-реаниматолога с врачами других специальностей и с родственниками больных.

55. Классификация терминальных состояний. Патофизиологические сдвиги при терминальных состояниях. Клиническая смерть.

56. Остановка кровообращения. Причины, предвестники, симптомы, диагностика. Виды остановки сердца, клинические признаки, диагностика.

57. Методы сердечно-легочной реанимации на догоспитальном и госпитальном этапе. Массаж сердца. Виды массажа - прямой (открытый), непрямой (закрытый), методика, показатели эффективности, осложнения.

58. Простейший метод сердечно-легочной реанимации при оказании помощи одним и двумя реаниматорами.

59. Электроимпульсная терапия: дефибрилляция, кардиоверсия, электрическая стимуляция. Показания, методика, показатели эффективности, осложнения; медикаментозная терапия. Фармакология веществ, применяемых для восстановления деятельности сердца, показания к их применению, дозы, порядок и пути введения (внутривенное, интратрахеальное, внутрисердечное). Инфузионная терапия при проведении сердечно-легочной реанимации.

60. Зависимость лечебных мероприятий от вида остановки сердца. Последовательность проведения реанимационных мероприятий и методов интенсивной терапии при выведении больного из состояния клинической смерти.

61. Методы контроля за состоянием жизненно важных органов и систем организма при проведении реанимации. Мониторинг.

62. Клинические признаки, свидетельствующие о наступлении "мозговой смерти", биологической смерти. Показания для прекращения реанимационных мероприятий.

63. Вопросы деонтологии при прекращении реанимации. Этические и социально-правовые проблемы, связанные с прекращением реанимации.

64. Понятие о болезни оживленного организма. Ведение больного в раннем постреанимационном периоде. Возможные осложнения, их профилактика и лечение.

65. Этиология, патогенез, патофизиологические и клинические признаки острой дыхательной недостаточности.

66. Методы реанимации и интенсивной терапии при острой дыхательной недостаточности (синдром частичной трахеобронхиальной непроходимости, расстройства биомеханики дыхания, патологические состояния легких центрального происхождения и др.).

67. Показания и методика проведения кислородотерапии, гелиотерапии, чрезкожной катетеризации трахеи и бронхов, лечебной бронхоскопии.

68. Методика проведения вспомогательной и искусственной вентиляции легких, показания к ее проведению. Искусственная вентиляция легких простейшими методами "рот в рот", "рот в нос", "рот в нос и в рот", мешком типа Амбу, мешком и мехом наркозного аппарата.

69. Аппараты для ИВЛ, их классификация, принцип работы. Длительная искусственная вентиляция легких. Выбор режима легочной вентиляции в зависимости от основной патологии у хирургических и терапевтических больных. Особенности ИВЛ с положительно-положительным давлением, применение высокочастотной инъекционной ИВЛ, вспомогательная ИВЛ. Осложнения ИВЛ, их устранение.

70. Показания к трахеостомии. Осложнения. Уход за трахеостомированным больным. Гипербарическая оксигенация. Механизмы действия ГБО на организм. Показания и противопоказания к ГБО в реаниматологии.

71. Основные формы нарушений КЩС и их клинические проявления. Принципы коррекции.

72. Нарушения водно-электролитного баланса. Клинические признаки, диагностика, лечение.

73. Основные принципы длительной инфузионной терапии. Показания. Техника. Катетеризация магистральных вен. Составление инфузионных программ. Основные инфузионные среды. Контроль инфузионной терапии. Специальные методы инфузионной терапии (трансумбиликальная, эндолимфатическая, дезинтоксикационная, регидратационная, дегидратационная и др.). Осложнения инфузионной терапии, их профилактика и лечение.

74. Парентеральное питание. Патофизиологическое обоснование парентерального питания. Препараты, используемые для парентерального питания. Методика проведения.

75. Лечебный наркоз. Виды лечебного наркоза. Анестетики, используемые для лечебного наркоза. Методика проведения. Показания. Возможные осложнения и их профилактика.

76. Клиническая реаниматология

77. Реанимация и интенсивная терапия при шоке различной этиологии.

78. Травматический шок - патофизиология, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Особенности реанимационных мероприятий и интенсивной терапии при синдроме длительного раздавливания, при сдавлении грудной клетки. Черепно-мозговая травма, реанимация и интенсивная терапия.

79. Ожоговый шок. Патофизиология, биохимические сдвига. Реанимационные мероприятия и интенсивная терапия, особенности анестезии, инфузионная терапия.

80. Анафилактический шок. Этиология, патофизиология, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Особенности реанимации и интенсивной терапии при шоке после введения антибиотиков.

81. Геморрагический шок. Патофизиология, диагностика, реанимационные мероприятия и интенсивная терапия. Интенсивная терапия афибриногенами.

82. Реанимационные мероприятия при трансфузионном шоке вследствие переливания несовместимой крови.

83. Судорожный синдром. Реанимационные мероприятия. Применение лечебного наркоза, мышечных релаксантов, продленной искусственной вентиляции легких, краниocereбральной гипотермии. Особенности реанимационных мероприятий и интенсивной терапии при столбняке.

84. Гипертермический синдром. Патофизиология. Клиника. Интенсивная терапия. Злокачественная гипертермия. Методы интенсивной терапии при делириозных состояниях.

85. Интенсивная терапия при пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, экстрасистолии, синдроме Морганьи - Эдамс - Стокса.

86. Реанимация и интенсивная терапия при осложненном инфаркте миокарда (кардиогенный шок, отек легких, нарушения ритма). Интенсивная терапия при пароксизмальной тахикардии, мерцательной аритмии, экстрасистолии, синдроме Морганьи - Эдамс - Стокса. Вспомогательное кровообращение. Электроимпульсная терапия

(дефибрилляция, кардиоверсия и электростимуляция сердца) при инфаркте миокарда и нарушениях ритма. Гипертонический криз, патофизиология, интенсивная терапия.

87. Тромбоэмболия в системе легочной артерии. Патогенез, клиника, диагностика, реанимация и интенсивная терапия.

88. Реанимация и интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности, развившейся вследствие массивной пневмонии, ателектазов легких, некупирующегося приступа бронхиальной астмы, аспирационного синдрома, бронхо- и ларингоспазма, отека подвздошного пространства. Респираторный дистресс-синдром.

89. Реанимация и интенсивная терапия при несчастных случаях (утопление в соленой воде и пресной воде, асфиксия, электротравма, переохлаждение, тепловой удар, синдром длительного сдавления). Патофизиология, последовательность реанимационных мероприятий.

90. Интенсивная терапия при коматозных состояниях: гипер- и гипогликемическая кома, гиперосмолярная кома, отек мозга, острые нарушения мозгового кровообращения, судорожный синдром, гипертермический синдром.

91. Экзогенные интоксикации. Пути попадания токсических веществ в организм. Отравление алкоголем и его суррогатами, снотворными и седативными средствами, ФОС, хлорированными углеводородами, прижигающими жидкостями, угарным газом, грибами. Укус ядовитых змей, насекомых. Патофизиология, клиника, диагностика. Общие принципы лечения острых отравлений. Особенности интенсивной терапии при различных острых отравлениях. Патофизиология, клиника, диагностика, интенсивная терапия при пищевой токсикоинфекции, ботулизме, холере.

92. Острая почечная недостаточность. Патофизиология, клиническое течение, интенсивная терапия. Показания к перитонеальному диализу, гемодиализу и гемофильтрации, лимфосорбции, гемосорбции и плазмаферезу.

93. Острая печеночная недостаточность. Патофизиология, клиническое течение. Печеночная кома. Интенсивная терапия. Показания к гемосорбции, лимфосорбции, использованию гетеротропной печени.

94. Методики интенсивной терапии при подготовке тяжелых хирургических больных к операции (коррекция нарушений гемодинамики, дыхания, водно-электролитного и белкового балансов, КЩС).

95. Интенсивная терапия раннего послеоперационного периода. Коррекция функциональных нарушений у больных, оперированных по поводу острой кишечной непроходимости, перитонита, стеноза привратника, кишечных свищей. Особенности инфузионно-трансфузионной терапии и парентерального питания в послеоперационном периоде у больных, оперированных на органах брюшной полости.

96. Интенсивная терапия при тяжелых формах позднего токсикоза беременных, при токсико-инфекционном шоке, острой почечной и печеночной недостаточности у акушерско-гинекологических больных.

97. Интенсивная терапия и реанимация у акушерско-гинекологических больных: при операциях в условиях острой массивной кровопотери, интенсивная терапия при ДВС-синдроме, эмболии в системе легочной артерии, эмболии околоплодными водами, при синдроме Мендельсона.

98. Особенности интенсивной терапии раннего послеоперационного периода после акушерских и гинекологических операций у женщин с сопутствующими заболеваниями. Инфузионно-трансфузионная терапия, коррекция КЩС, водно-электролитного и белкового балансов.

99. Интенсивная терапия и реанимация новорожденных. Вторичная асфиксия новорожденных.

100. Особенности интенсивной, реанимационной и трансфузионной терапии в педиатрической практике.

## Ситуационные задачи

1. Пациенту с переломом бедра на этапе скорой помощи вне медицинского учреждения с целью обезболивания введено 100 мл 0,5 % новокана в область перелома. Какие изменения происходят в организме больного при развитии токсического действия местных анестетиков?

Опишите клиническую картину развившегося состояния.

Определите особенности транспортировки и тактику лечения пациента.

Показано ли применение методов экстракорпоральной детоксикации при лечении пациента?

2. У пациента, пострадавшего в автодорожном происшествии, во время транспортировки в медицинское учреждение развилась клиническая картина пневмоторакса. С целью обезболивания молодой доктор решил применить закись азота.

В чем заключается опасность применения закиси азота у пациентов с пневмотораксом?

В каких еще случаях следует избегать применения закиси азота?

3. Больной 64 лет (масса тела 70 кг) после окончания операции на органах брюшной полости, проводимой под эндотрахеальным наркозом с применением анальгетиков, седативных средств и мышечных релаксантов, был экстубирован через 30 мин и переведен в посленаркозную палату на самостоятельном дыхании с восстановленным мышечным тонусом и сознанием. Однако, через 1 час после перевода в палату состояние больного ухудшилось: вял, адинамичен, на вопросы не отвечает. Отмечается поверхностное дыхание, ЧД - 28 в 1 мин, пульс - 100 уд. в 1 мин, ритмичный, хорошего наполнения. АД - 140/90 мм рт.ст. Цианоза нет.

Экстренный анализ газов артериальной крови и КОС: рН - 7,24; раО<sub>2</sub> 50 мм рт.ст.; раСО<sub>2</sub> 60 мм рт.ст., НСО<sub>3</sub><sup>-</sup> 25 ммоль/л, гематокрит 30 % (0,30).

Определите причину ухудшения состояния.

Определите тактику лечения возникшего осложнения.

4. Женщина 55 лет с кишечной непроходимостью поступила в клинику для операции резекции участка тонкого кишечника. Из сопутствующей патологии у неё выявлены лёгкая форма гипертонической болезни и патологическое ожирение (ИМТ > 40). Во время вводного наркоза на фоне вдыхания 100% кислорода развилась выраженная гипоксемия.

Каковы основные причины развития гипоксемии у данной больной?

Ваши действия в данной ситуации?

5. Во время обширной хирургической операции по поводу опухоли гастродуоденальной зоны, сопровождающейся значительной кровопотерей, отмечено падение АД до 80/60 мм рт.ст., учащение пульса до 124 уд. в 1 мин, снижение ЦВД до 4, затем - до 2 см водн.ст. Операция проводилась в условиях эндотрахеального наркоза с ИВЛ и содержанием 50 % кислорода во вдыхаемой смеси. Несмотря на проводимую инфузионную терапию (коллоидные, кристаллоидные растворы) АД продолжало снижаться, а затем перестало определяться. Исчез пульс на лучевых, а затем и на сонных артериях. На мониторе - синусовая брадикардия. Каких-либо вентиляционных нарушений, изменений КОС и электролитного баланса не отмечалось.

Какой вид остановки сердца произошел, его возможная этиология?

Ваши действия в данной ситуации?

Опишите алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации при ЭМД.

Какие документы должны быть заполнены в процессе лечения пациента?

Проведите экспертизу оказания помощи с оценкой качества лечения больного.

6. Ребёнок в возрасте 1 года с массой тела 9 кг был направлен на бронхоскопию по поводу аспирированного им инородного тела. Признаки дыхательной недостаточности отсутствовали, но прослушивались выраженные шумы на вдохе и выдохе. Частота дыхания составила 40 в мин., температура тела была в пределах нормы. При перкуссии грудной клетки отмечался коробочный оттенок звука над левым лёгким, на рентгенограмме грудной клетки - эмфизема левого лёгкого со смещением средостения вправо.

Какова оптимальная анестезия для такого ребёнка?

Каковы основные проблемы при анестезии и извлечении инородного тела через бронхоскоп?

7. Девочка в возрасте 10 лет с массой тела 21 кг, страдавшая рецидивирующим двусторонним серозным отитом, направлена на операцию восстановления проходимости слуховых труб. В анамнезе есть указание на врождённую патологию сердца (синдром Айзенменгера с двунаправленным шунтированием через дефект в межжелудочковой перегородке, гипертензией в малом круге, незаращением аортального протока и незначительной регургитацией митрального клапана). Из других заболеваний отмечались рецидивирующие инфекции верхних дыхательных путей и несчастный случай в прошлом с сосудистыми и мозговыми нарушениями. Во время плача у девочки обычно появляется цианоз. Гематокрит перед операцией составляет 55%.

Какие показатели следует оценивать перед проведением наркоза у данной больной?

Каково влияние врождённой патологии сердца на скорость введения в наркоз?

Какие документы должны быть заполнены перед лечением пациентки?

8. Мальчик в возрасте 10 лет был доставлен в операционную для обследования и лечения по поводу разрыва правого глазного яблока. Проникающее ранение глаза произошло за 2 часа до поступления в больницу. В остальном состояние мальчика было удовлетворительным, повреждённый глаз плотно закрыт. Иногда ребёнок его трёт, бережёт голову и плачет.

В чём заключается анестезиологическое обеспечение больных, которым предстоит операция на глазах?

Как вести данного больного с повреждением глаза?

9. Мужчина, страдающий гипертонической болезнью и подагрой, был госпитализирован для операции передней резекции бронха. Несмотря на отсутствие в анамнезе лёгочных заболеваний, перед операцией у него определялись скудные хрипы на выдохе. При дыхании в обычных условиях рН крови составил 7,38, PaO<sub>2</sub> - 81 мм рт.ст., а PaCO<sub>2</sub> - 42 мм рт.ст. После вводного наркоза хрипы усилились, в процессе операции они исчезли, но в послеоперационном периоде на фоне продолжающейся ИВЛ у больного развилась гипертензия, наступило состояние возбуждения, появились нарушения сердечного ритма.

Какое патологическое состояние развилось у данного больного?

Ваши действия в данной ситуации?

10. Мужчина 63 лет поступил на операцию удаления правой доли печени по поводу развития в ней метастазов рака кишечника. Общее состояние больного было удовлетворительным, несмотря на перенесённую за 8 мес ранее операцию поперечной колонэктомии. Анестезия и гемостаз при этом прошли без каких-либо осложнений. При операции удаления доли печени обезболивание осуществлялось закисью азота с кислородом, суфентанилом, энфлюраном, панкурониумом. В течение первого часа анестезия проходила без осложнений, а затем началось массивное кровотечение.

В чём состоит оптимальное лечение при кровотечении?

Что относят к обычным осложнениям массивной гемотрансфузии?

Какие документы необходимо заполнить при лечении пациента?

11. Мужчина 61 года направлен на операцию лобэктомии по поводу опухоли верхней доли левого лёгкого. В его анамнезе есть указание на длительное курение, кашель с мокротой и сниженную переносимость физических нагрузок. При физикальном обследовании выявлены гепатоюгулярный рефлюкс и периферические отёки. Вводный наркоз прошёл гладко, для обеспечения дальнейшей анестезии и вентиляции была введена двухпросветная трубка. Однако после её закрепления независимую вентиляцию провести не удалось.

Каковы причины невозможности проведения однолёгочной вентиляции у данного пациента?

Что служит показанием к применению двухсветной интубационной трубки?

12. Мужчина в возрасте 86 лет был госпитализирован по поводу опухоли нижней доли левого лёгкого. Планировалось произвести ему бронхоскопию и сразу же после неё - лобэктомию. Бронхоскопия жёстким бронхоскопом под общим наркозом прошла без осложнений, больного положили на правый бок и приступили к операции лобэктомии. Через 25 мин после разреза кожи перестало определяться артериальное давление.

Что за состояние развилось у данного больного?

Ваши действия в этой ситуации?

Какие профилактические мероприятия необходимо было произвести для предупреждения данного осложнения?

13. Мужчине 73 лет была произведена операция удаления аневризмы брюшного отдела аорты. Из сопутствующей патологии у него следует отметить гипертоническую болезнь, по поводу которой он принимал атенолол по 50 мг и гидрохлортиазид по 25 мг, стенокардию, купируемую нитроглицерином, атеросклероз сосудов головного мозга, осложнённый гемипарезом, хроническое обструктивное заболевание лёгких, обусловленное бронхитом курильщика, инфекцию мочевых путей. Наркоз фентанилом и панкуронием на фоне вентиляции кислородом, введения нитроглицерина и диуретиков прошёл без осложнений. Во время поперечного пережатия аорты в течение 70 мин количество мочи уменьшилось до 30 мл/ч. В послеоперационном периоде развились симптомы почечной недостаточности с повышением уровня креатинфосфокиназы с положительной МВ фракцией. Гемодиализ проводился между 10-м и 22-м днём после операции.

Что за состояние развилось у данного больного?

Ваши действия в этой ситуации?

14. Женщине 19 лет предполагается выполнение операции резекции правого тазобедренного сустава по поводу остеогенной саркомы. В анамнезе имеются указания на серповидно-клеточную анемию, протекавшую с периодическими кризами. Перед операцией гемоглобин 90 г/л, а гематокрит - 27%.

Каковы методы подготовки к наркозу и операции больного с серповидно-клеточной анемией?

В чём состоит анестезиологическое обеспечение больных с серповидно-клеточной анемией.

15. Мужчина 79 лет поступил на операцию трансуретральной резекции предстательной железы по поводу её гипертрофии. За 6 лет до операции он перенёс инфаркт миокарда, после выздоровления не ощущал болей за грудиной и сердцебиений. Принимает

дигоксин в поддерживающих дозах (0,25 мг/сут). В анамнезе есть указание на аллергию к новокаину. При физикальном обследовании было обнаружено сглаживание поясничного лордоза с ограничением сгибательных и разгибательных движений позвоночника.

Какой вид анестезии наиболее показан данному больному?

Каковы противопоказания к спинальной анестезии?

Какие документы должны быть оформлены анестезиологом в процессе лечения пациента?

16. Мужчина 73 лет госпитализирован для операции по поводу опухоли правой руки. В прошлом он трижды перенёс инфаркт миокарда, последний из них - за 10 лет до операции. Больной ежедневно принимал дигоксин в малых дозах, изосорбида динитрит, анаприлин. На ЭКГ у него были признаки частичной левосторонней передней блокады, блокада правой ветви пучка Гиса. За 3 мес до операции при проведении вводного наркоза у него развилась тяжёлая брадикардия и гипотензия, грозившие остановкой сердца. Больного удалось спасти, но все перечисленные причины послужили основанием для отказа оперировать его под общей анестезией.

Каковы критерии при выборе подхода к блокаде плечевого сплетения?

Каковы противопоказания к проведению анестезии плечевого сплетения?

Проведите оценку качества, назначенного пациенту лечения.

17. Женщина 55 лет поступила на операцию по поводу множественных аневризм мозга. Она страдала гипертонической болезнью, принимала анаприлин по 10 мг дважды в день, перенесла два инфаркта миокарда, последний за 6 лет до операции. У неё сохраняется стенокардия напряжения, на ЭКГ определяются признаки синусовой брадикардии (50 уд. в мин) и гипертрофии левого желудочка.

Как проводить вводный и основной наркоз у больных с церебральной аневризмой?

Как поступать при разрыве аневризмы во время операции?

18. Женщина 52 лет с кровотечением из верхнего отдела желудочно-кишечного тракта поступила в клинику для операции портокавального анастомоза. В анамнезе - многолетнее злоупотребление алкоголем и цирроз печени. Лечение по методу Сенгстакаена - Блейкмора и вазопрессинном оказалось неэффективным. Число тромбоцитов -  $90 \cdot 10^9/\text{л}$ , протромбиновое время - 13,8 с (N - 11,7 с), частичное тромбопластиновое время - 42,8 с (N - 29,8 с) и уровень фибриногена - 1750 мг/л.

Каков план подготовки этой больной к операции и анестезии?

Какой вид анестезии наиболее показан данной больной?

19. Мужчина 74 лет, рост которого 160 см, масса тела 60 кг, поступил для операции трансуретральной резекции предстательной железы по поводу её доброкачественной гипертрофии. Больной страдает сахарным диабетом и в прошлом перенёс нарушение мозгового кровообращения. Спинальная анестезия 15 мл тетракаина с адреналином обеспечила удовлетворительное обезболивание. Анестезия наступила с уровня Th VII. Через 45 мин после начала операции развилась брадикардия, а затем наступила остановка сердца.

Какое осложнение развилось у данного больного?

Какова анестезия выбора при трансуретральной резекции предстательной железы?

20. В отделении реанимации в послеоперационной палате находилась больная В., 65 лет, которой была произведена операция - холецистэктомия. Состояние больной соответствовало перенесенному оперативному вмешательству, однако, постоянно беспокоили боли в послеоперационной ране. Резкие боли вызывал кашлевой толчок. В первые сутки с целью купирования болей вводили анальгин 50% по 2,0 мл три раза в день

под кожу. Из-за болей больная мало двигалась, лежала в постели неподвижно. На третий день лечащий врач, выслушивая легкие больной, обнаружил ослабленное дыхание над нижней долей правого легкого, там же перкуторно отмечалось укорочение легочного звука.

Была произведена рентгенография грудной клетки, при которой был обнаружен ателектаз нижней доли правого легкого.

Какие ошибки были допущены врачом при ведении больной в раннем послеоперационном периоде?

Какие мероприятия необходимо было провести для профилактики ателектаза?

21. Больному 65 лет поступившему с диагнозом «вколоченный перелом шейки бедра» проведена операция протезирования тазобедренного сустава по спинально-эпидуральной анестезией. Операция прошла со стабильной гемодинамикой, кровопотеря составила 500,0 мл, полностью восполнена интраоперационно. Во время операции проводилась седация пациента, дыхание самостоятельное. По окончании операции больной в полном сознании, жалоб не предъявляет.

Какие методы послеоперационного обезболивания необходимо применить для предупреждения развития хронического болевого синдрома?

Какую документацию должен заполнить врач анестезиолог?

Проведите экспертизу качества оказанного анестезиологического пособия.

22. Через час после кормления в отделении патологии новорожденных медсестра обнаружила ребенка 14 дней жизни с остановкой дыхания. Ребенок массой 2,5 кг, лечился в стационаре по поводу пневмонии. Вызванные врачи анестезиологи-реаниматологи, определили отсутствие сознания и дыхания, аускультативно выслушивались единичные сердцебиения. Кожные покровы с разлитым цианозом, зрачки расширены, реакция на свет была сомнительной.

Чем определяется тяжесть состояния ребенка.

В какой последовательности необходимо проводить реанимационные мероприятия.

При проведении непрямого массажа сердца у ребенка точка приложения силы....

При проведении интубации трахеи используется трубка..

Необходимая доза адреналина равна..

23. Больной 65 лет после операции резекции желудка по поводу язвенной болезни находится в послеоперационной палате. Из анамнеза известно, что больной три года назад перенес инфаркт миокарда. Страдает гипертонической болезнью II ст. много лет. При кардиомониторном наблюдении регистрировался синусовый ритм, частота сердечных сокращений 100 в 1 мин. Пульс ритмичный, хорошего наполнения. АД = 160/90 мм рт.ст.

Внезапно на ЭКГ посвились нарушения ритма: отсутствие QRS-комплексов, колебания высокой амплитуды, сопровождающиеся потерей сознания и отсутствием пульса на сонных артериях.

Ваш диагноз?

Укажите алгоритм реанимационных мероприятий.

24. Мужчина 28 лет, был обнаружен в гараже, в работающем автомобиле без сознания. Состояние тяжелое. Сознание-кома II ст. Кожа и видимые слизистые розового цвета с цианотичным оттенком. Зрачки расширены, не реагируют на свет. Наблюдаются тонико-клонические судороги, ригидность затылочных мышц. Дыхание поверхностное, аритмичное, типа Чейна-Стокса. ЧСС - 140 уд/мин, слабого наполнения. АД - 70/40 мм. рт.ст. Первый тон на верхушке ослаблен, выслушивается систолический шум.

Определить неотложное состояние.

Тактика врача скорой медицинской помощи.

Определить дальнейшую тактику лечения.

25. Мужчина 25 лет сбит автомашиной при переходе улицы.

Общее состояние крайне тяжелое. Заторможен. Оценка по шкале Глазго 12 баллов. Обильное носовое кровотечение. Обширная ссадина в области левой скуловой кости. Выраженная деформация 6-7-8 ребер слева и гематома в этой области. Деформация и обширная гематома в средней трети бедра справа. Кожные покровы бледные, акроцианоз. Дыхание поверхностное, ЧДД - 44. При выслушивании легких слева дыхание не проводится. Тоны сердца приглушены, ритмичные. Перкуторные границы абсолютной сердечной тупости смещены вправо. ЧСС - 140 уд/мин. АД - 70/20 мм. рт. ст. Живот несколько напряжен, имеется выраженная болезненность в области печени и в правой подвздошной области. Моча окрашена кровью.

Поставьте предварительный диагноз.

Какие неотложные мероприятия необходимо выполнить на догоспитальном этапе?

Особенности транспортировки пострадавшего в медицинское учреждение.

Ваша дальнейшая тактика?

26. У больного 40 лет, поступившего с диагнозом «острый панкреатит» на фоне общего тяжелого состояния, выраженного болевого синдрома отмечается снижение АД до 75/40 мм рт.ст., учащение пульса до 132 уд. в 1 мин, угнетение сознания, возбуждение, тремор, олигурия.

При исследовании параметров центральной гемодинамики отмечено: СИ 2,1 л/м<sup>2</sup>; АДср. 60 мм рт.ст.; ЦВД 0 см водн.ст.; давление заклинивания легочных капилляров (ДЗЛК) 6 мм рт.ст.; ОПСС 4500 динс/см<sup>5</sup>м<sup>2</sup>.

Какие параметры гемодинамики нарушены, возможные причины этих нарушений?

Назначьте адекватное лечение болевого синдрома.

Составьте программу интенсивной терапии.

27. 75 -летний мужчина поступил в отделение реанимации, с жалобами на сухой кашель, одышку при незначительной физической нагрузке. Со слов больного кашель появился около 2-х недель назад, одышка - 1 нед. назад. В анамнезе ишемическая

болезнь сердца, хроническая обструктивная болезнь легких, эпизоды спонтанных рецидивирующих пневмотораксов. Выкуривает по 15 сигарет в день в течение 40 лет.

При осмотре: В сознании, несколько ажитирован. При осмотре кожных покровов обращает на себя внимание выраженный периферический цианоз. Дышит ртом. В дыхании участвует вспомогательная мускулатура. ЧДД - 40 в мин. Перкуторно над левой половиной грудной клетки - тимпанит, слева притупление перкуторного звука. Аускультативно над левой половиной грудной клетки дыхание не проводится. Справа выслушивается ослабленное жесткое дыхание.

ЧСС - 140 в мин. На ЭКГ - ритм синусовый. АД - 170/100 мм.рт.ст.

SpO<sub>2</sub> - 60%.

Диагноз?

Лечебные действия?

После того, как были выполнены неотложные лечебные мероприятия, состояние больного быстро улучшилось. Значительно уменьшилась одышка, ЧДД - 22 в/мин. АД - 124/63 мм.рт.ст., ЧСС - 90 в мин, SpO<sub>2</sub> 92%, на фоне ингаляции увлажненного кислорода через лицевую маску.

Однако через 10 мин состояние больного стало ухудшаться, вновь появилась и стала нарастать одышка. ЧДД - 32 в мин, SpO<sub>2</sub> 80%, на фоне ингаляции кислорода через неперверсивную маску. АД 120/74 мм Hg, ЧСС 118 в мин (ритм синусовый).

Аускультативно над левой половиной грудной клетки стали выслушиваться влажные хрипы. pH 7.30, aPCO<sub>2</sub> 35.4 mm Hg, pO<sub>2</sub> 52.8 mm Hg, уровень бикарбоната 17.2 mmol/L, BE -7.9 mEq/L.

Выполнена рентгенография органов грудной клетки:

О чем свидетельствуют новые находки при физикальном обследовании и рентгенографии?



- А. Ателектаз Б. ТЭЛА
- В. Рецидивирующий пневмоторакс Г. Унилатеральный отек расправленного легкого
- Д. Инфаркт миокарда
- 1. Тактика лечения
- 2. На каком этапе лечения возможно назначение ранней реабилитации пациента?

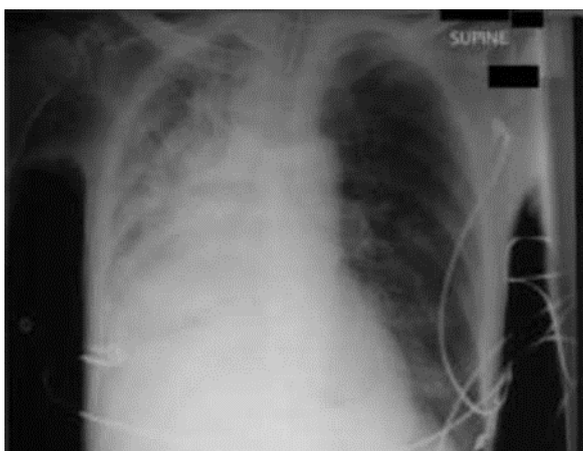
28. Пациент А. 57 лет, поступил в состоянии алкогольного опьянения. Жалобы на одышку, которая стала нарастать в течение последних 3-4 дней, продуктивный кашель с мокротой зеленого цвета. Из анамнеза удалось установить, что около недели назад больной был избит неизвестными, сознания не терял. В связи с прогрессированием дыхательной недостаточности переведен на ИВЛ.

Рентгенография органов грудной клетки (1):

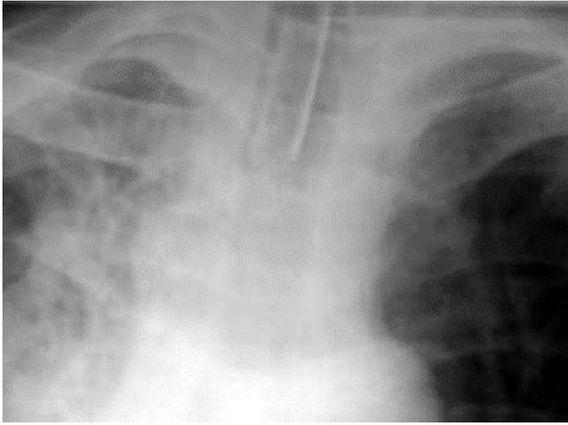
Опишите рентгенограмму

С какими заболеваниями необходимо дифференцировать выявленные изменения

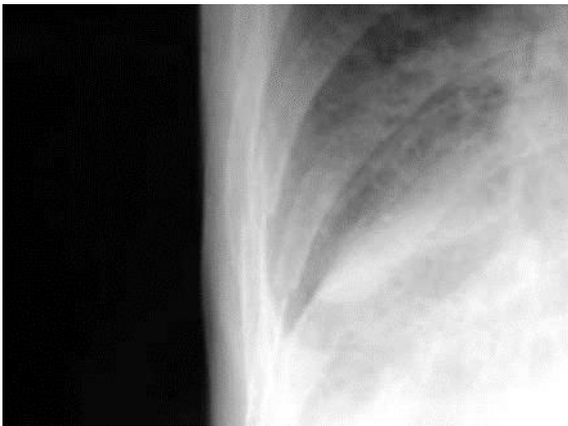
Предварительный диагноз План интенсивной терапии



Подсказка № 1



Подсказка № 2



29. Бригада «скорой медицинской помощи», прибывшая к месту происшествия, установила эпизод происшедшего утопления. Пострадавший мужчина 50 лет вытаскен из ледяной воды 10 минут тому назад. При осмотре - картина клинической смерти (пульс на сонных артериях не определяется, дыхание и сознание отсутствуют, зрачки расширены, на свет не реагируют).

Необходимо ли в данной ситуации проводить реанимационные мероприятия?

Если показаны реанимационные мероприятия, то определите последовательность их проведения.

Прогноз эффективности реанимационных мероприятий.

30. Во время обширной хирургической операции по поводу опухоли гастродуоденальной зоны, сопровождающейся значительной кровопотерей, отмечено падение АД до 80/60 мм рт.ст., учащение пульса до 124 уд. в 1 мин, снижение ЦВД до 4, затем - до 2 см водн.ст. Операция проводилась в условиях эндотрахеального наркоза с

ИВЛ и содержанием 50 % кислорода во вдыхаемой смеси. Несмотря на проводимую инфузионную терапию (коллоидные, кристаллоидные растворы) АД продолжало снижаться, а затем перестало определяться. Исчез пульс на лучевых, а затем и на сонных артериях. На мониторе - синусовая брадикардия. Каких-либо вентиляционных нарушений, изменений КОС и электролитного баланса не отмечалось.

Укажите вид остановки сердца, его возможную этиологию;

Предложите план реанимационных мероприятий;

Прогноз проводимых мероприятий.

31. Пациент Ч. 42 лет, поступил с жалобами на боль в прекардиальной области и за грудиной, распирающего характера, усиливающуюся при дыхании и движении. Появление боли отметил 3 дня назад. Вирусные инфекции, вакцинации в недавнем прошлом отрицает. В анамнезе отсутствуют указания на наличие артериальной гипертензии, ИБС, предшествующие хирургические вмешательства на сердце и сахарный диабет. Больной не принимает никаких лекарственных препаратов.

Данные физикального обследования:

В сознании, очаговой неврологической симптоматики нет. Нормотермия. В легких дыхание везикулярное, проводится во все отделы симметрично. ЧСС - 103 в мин, АД - 160/102 мм.рт.ст. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. Над аортой выслушивается ранний диастолический шум, шума трения перикарда, ритма галопа нет. Пульсация плечевых и лучевых артерий симметрична.

Опишите ЭКГ, при каких заболеваниях могут встречаться данные изменения.

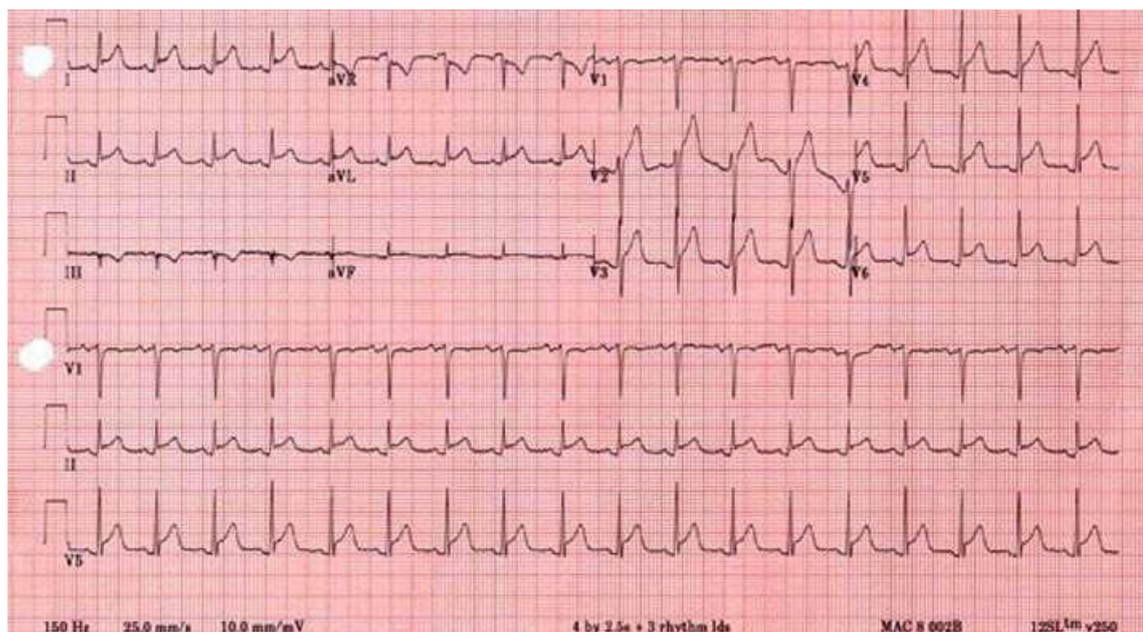
Предварительный диагноз:

1. Перикардит
2. Расслаивающая аневризма проксимального отдела аорты
3. Острый инфаркт миокарда
4. Гиперкалиемия

Какие дополнительные методы обследования помогут уточнить диагноз.

Тактика лечения.

Ранняя реабилитация пациента.



32. В приемное отделение больницы доставлена женщина 29 лет. Пациентка сонлива, речевой контакт затруднен, для контакта необходимо настойчивое громкое обращение с применением болевого раздражителя. Способна выполнить лишь элементарные задания. Реакция на боль сохранена, целенаправленная. Дезориентирована

в обстановке и времени. Со слов сожителя известно, что 3 дня назад перенесла криминальный аборт.

Данные объективного обследования. Кожные покровы бледные, холодные на ощупь, склеры иктеричны, температура тела 35,1 0С, ЧСС - 130 уд/мин, пульс слабого наполнения, ЧДД - 30, в дыхании участвует вспомогательная мускулатура, САД - 80 мм.рт.ст. наблюдается симптом «белого пятна» 4 сек. Инфузионная терапия, проводимая БСМП, оказалась не эффективной.

Экстренно переведена в отделение реанимации, где было проведено обследование. Через час получены следующие результаты.

Данные лабораторных методов исследования. ОАК: Нб - 85 г\л; Эр - 2,9\*10<sup>12</sup>/л; Л - 30\*10<sup>9</sup>/л; лейкоцитарная формула с нейтрофильным сдвигом влево; Тр - 150\*10<sup>9</sup>/л; билирубин - 21 мкмоль/л; рН крови - 7,3.

Установить диагноз

Оценить уровень сознания

Оценить тяжесть нарушения сознания.

Определить тактику лечения.

33. Бригада «Скорой помощи» получила вызов: женщина, 35 лет, «плохо с сердцем, задыхается». Время прибытия на место - 15 мин. В квартире обнаружена женщина. Состояние крайне тяжелое. Уровень сознания - сопор. Кожный покров бледный, прохладный, влажный. Дыхание стридорозное, аускультативно - жесткое, выслушиваются рассеянные сухие хрипы. ЧДД - 34 в мин. Тоны сердца глухие, аритмичны. ЧСС - 100-130 в мин. АД - не определяется.

Со слов родственников ухудшение в состоянии больной развилось в течение 10 мин после укуса пчелы. Больная пожаловалась на резкую слабость, головокружение, ощущение жара во всем теле, затем появилось затруднение дыхания сухой кашель, гиперемия лица. Вслед за этим больная потеряла сознание. В анамнезе год назад у пациентки после укуса пчелы развилась крапивница, прошедшая после приема в течение 3-х дней супрастина.

Выделите клинические синдромы, определяющие тяжесть состояния больной. С какими критическими состояниями необходимо провести дифференциальный диагноз?

Какие неотложные медицинские вмешательства необходимо выполнить на данном этапе.

Диагноз?

Лечебно-тактические действия.

Какие возможны ошибки при выполнении терапевтических мероприятий?

Какие осложнения необходимо предвидеть?

Проведите экспертизу качества оказанной неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе.

34. В отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения, поступил больной 45 лет, с DS: Флотирующий тромб нижней полой вены. Массивная тромбоэмболия легочной артерии. Больному планируется выполнить ангиопульмонографию. Ранее больному не проводили рентгеноконтрастных исследований. После введения рентгеноконтраста состояние больного ухудшилось. Больной пожаловался на затруднение дыхания, потемнение в глазах. При осмотре: состояние тяжелое. Кожа гиперемирована, влажная. В легких аускультативно дыхание жесткое, выслушиваются рассеянные сухие хрипы. Тоны сердца приглушены, ритм правильный. ЧСС - 120 в мин., АД - 80/60 мм.рт.ст.

Какие мероприятия необходимо выполнить для профилактики анафилактики.

Диагноз?

Лечебные мероприятия?

Проведите экспертизу качества оказанной неотложной медицинской помощи.

35. Получен срочный вызов дежурного врача-педиатра к ребенку 3г 6 мес. При осмотре состояние ребенка крайне тяжелое, кожные покровы с сероватым оттенком, цианотичные, частое поверхностное дыхание, "ловит воздух ртом", беспокоен.

Ребенок в течение 2-х недель находился на лечении в стационаре по поводу пневмонии. За время лечения состояние значительно улучшилось, но за несколько минут до вызова внезапно отмечалось ухудшение: резко усилилась инспираторная одышка, стал нарастать цианоз.

При аускультации слева дыхание проводится, справа значительно ослаблено, над правым легким коробочный оттенок перкуторного звука, правая половина грудной клетки отстает в дыхании.

$pH = 7,17$ ,  $pCO_2 = 62$  мм рт.ст.,  $pO_2 = 36$  мм рт.ст.,  $BE = 7$  ммоль/л.

Для какой патологии динамика изменения общего состояния и клинические признаки выраженной дыхательной недостаточности наиболее характерны:

Для подтверждения и уточнения диагноза какие исследования необходимо провести:

Какие первоочередные методы лечения и их последовательность целесообразно применить у этого ребенка:

Если изменить положение больного, то какому из них отдать предпочтение на этапе первой помощи:

При проведении дифференциальной диагностики синдрома внутригрудного напряжения, какие признаки позволят уточнить диагноз.

Проведите экспертизу качества оказанной неотложной медицинской помощи.

36. В хирургическое отделение поступил ребенок 5 дней жизни с подозрением на кишечную непроходимость. Ребенок родился с массой 2450 грамм на 35 неделе гестации, с оценкой по Апгар 6/8 баллов. После рождения ребенок кормился грудным молоком, периодически срыгивал створоженным молоком, а последние сутки срыгивания стали частыми с примесью желчи. После рождения отошел меконий, однако за последние двое суток стула не получено. При осмотре в отделении хирургии состояние ребенка тяжелое, вялый, на осмотр открывает глаза, плачет, проявляет умеренную общую двигательную активность. Большой родничок 2 x 2 см запавший. Температура тела 36,5 0С. Кожные покровы бледно-розового цвета, отмечается мраморность, тургор тканей снижен, видимые слизистые бледно-розовые, суховатые. Дыхание ритмичное, проводится во все отделы легких, хрипов нет. Тоны сердца «хлопающие» ЧСС 170 в минуту, АД 70/45 мм.рт.ст. Введен желудочный зонд, по которому получено 20 мл отделяемого с примесью желчи. Живот вздут, умеренно болезненный при пальпации, печень +2 см, селезенка не пальпируется. После клизмы стул не получен. Масса на момент осмотра 2250 грамм.

Данные лабораторных исследований:

биохимическое исследование крови калий 3,8 ммоль/л, натрий 131 ммоль/л, общий белок 69 г/л, мочевины 3,5 ммоль/л, сахар 2,1 ммоль/л.

КОС:  $pH 7,31$ ,  $pCO_2 36$  ммЩ,  $pO_2 75$  мм<sup>^</sup>,  $BE -5$ ,  $SB 19,1$ .

При проведении обследования (УЗИ и рентген) выявлена частичная кишечная непроходимость. Решено провести предоперационную подготовку в течение суток и далее хирургическую операцию.

Определите степень дегидратации:

Определите вид дегидратации.

Какие механизмы потери жидкости и электролитов у этого пациента?

Анализ КОС соответствует.

Интенсивная терапия для подготовки к операции включает.

При проведении предоперационной подготовки необходим мониторинг.

Составьте план инфузионной терапии.

Перечислите документы, которые должен оформить анестезиолог-реаниматолог при лечении пациента.

37. Ребенок в возрасте 5 лет поступил в приемное отделение больницы с судорогами. Со слов родителей судороги возникли впервые.

При осмотре ребенок без сознания. Кожные покровы бледные, тризм жевательной мускулатуры, пенное отделяемое изо рта. Дыхание 20 вдохов в минуту, ЧСС 121 в минуту, АД 100/60 мм.рт.ст. Зрачки узкие, D = S, реакция на свет вялая. После введения реланиума судороги прекратились.

Какие данные анамнеза необходимо выяснить у родственников?  
Какие неотложные мероприятия необходимо провести в приемном отделении?  
Какие пути введения противосудорожных препаратов можно использовать?  
Назовите препарат выбора для купирования судорог у детей  
Назовите дозу диазепама (реланиума) для купирования судорог

38. Ребенок в возрасте 2-х месяцев жизни находится на стационарном лечении в детском отделении с диагнозом: двухсторонняя пневмония. Отмечается ухудшение состояния, проявляющееся возникновением одышки до 65 в мин, бледностью кожных покровов с нарушением микроциркуляции, отказом от еды. Температура 37,8°C. При осмотре отмечаются клонические судороги.

В биохимическом анализе крови сахар 2,2 ммоль/л, мочевины 8,9 ммоль/л, калий 4,4 ммоль/л, кальций 1,8 ммоль/л, общий билирубин 15,6 мкмоль/л.

Назовите причины судорог у детей раннего возраста.

Назовите препарат выбора для купирования судорог

Назовите дозу диазепама (реланиума) для купирования судорог

Какие биохимические показатели информативны для диагностики этиологии судорог у детей?

Изменения каких показателей биохимического анализа крови может быть причиной судорог у данного больного?

Перечислите документы, которые должен оформить анестезиолог-реаниматолог при лечении пациента.

39. Мужчина 30 лет страдающий бронхиальной астмой в течение многих лет. Обострение приступа бронхиальной астмы было не тяжелым, возникало при вдыхании атмосферных загрязнителей и проходило самостоятельно при применении ингаляторов с использованием албутерола. В последнее время приступы астмы участились и пациент был госпитализирован в больницу.

При поступлении больной жалуется на одышку, чувство нехватки воздуха.

При осмотре: больной в сознании, отвечает на вопросы односложно (отдельными фразами), беспокоен, кожные покровы обычной окраски, цианоза нет.

При физикальном обследовании: ЧД 28 в мин., ЧСС 110 в мин. дыхание стридорозное дыхание, прослушивается во всех отделах легких свистящие хрипы. Кашель, одышка и свистящие хрипы, участие в дыхании вспомогательной мускулатуры, снижение скорости воздушного потока у рта 50% от нормы.

Пикфлоуметрия: пиковая скорость выдоха (ПСВ) составляет 150 (в норме 400 - 600).

РН - 7,40; рaCO<sub>2</sub> 42 мм рт.ст., рaO<sub>2</sub> 60 мм рт.ст.; пульсоксиметрия - 89%.

РИ- гипервоздушность легких, инфильтатов нет.

Температура тела 36,6 С.

ЭКГ - синусовая тахикардия.

Диагноз (стадия астмы: легкая, средняя, тяжелая, крайне тяжелая).

КОС и газы крови.

Определите показания к оксигенотерапии.

Перечислите необходимый комплекс интенсивной терапии и алгоритм лечения пациента при обострении астмы.

Определите показания и противопоказания к ранней реабилитации пациента.

40. Пациент 52 лет доставлен в ОРИТ с жалобами на сильную боль за грудиной, выраженной одышкой, кашель без выделения мокроты.

При осмотре - пациент в ясном сознании, цианоз кожных покровов, ЧД - 30 в мин., ЧСС 120 в мин., участие в дыхании вспомогательной мускулатуры, одутловатость лица, при аускультации крепитация в легких, тоны сердца приглушены. АД 140/80 мм рт.ст.

Рентгенография легких: увеличение застойных явлений в легких, потеря четкости контуров сосудов, расширение силуэта сердца.

Газы крови: рН 7,50; р<sub>а</sub>O<sub>2</sub> 55 мм рт.ст.; р<sub>а</sub>CO<sub>2</sub> - 28 мм рт.ст.

Мочевина 5 ммоль/л, натрий 140 ммоль/л. калий 4,5 ммоль/л.

ЭКГ - признаки инфаркта миокарда.

Диагноз?

Нужна ли оксигенотерапия? Имеются ли особенности оксигенотерапии?

Следует ли применять морфин и фуросемид?

Показано ли введение нитратов?

В каких случаях применяют допамин?

В каких случаях необходима интубация трахеи и ИВЛ с высокой концентрацией O<sub>2</sub>?

41. Пациент 70 лет жалуется на выраженную одышку, чувство нехватки воздуха, не может откашливать мокроту. Из анамнеза из слов родственников больной страдает одышкой в течении многих лет, что связывают с применением длительного табакокурения. В последние дни состояние больного резко ухудшилось, появился цианоз, не может сделать полный вдох и выдох. В этой связи больной госпитализирован машиной скорой помощи в ОРИТ.

При осмотре больной в сознании, резкая одышка в покое, цианоз лица и кожных покровов, не может говорить, непродуктивный кашель. ЧД 30 в мин., ЧСС - 120 в мин., АД - 155/88 мм рт.ст., свистящие хрипы. Температура тела 37,4 С.

При пульсоксиметрии SpO<sub>2</sub> 87%, при исследовании газов крови рН - 7,30, р<sub>а</sub>O<sub>2</sub> 50 мм рт.ст., р<sub>а</sub>CO<sub>2</sub> 50 мм рт.ст.

РИ: хронические изменения, обусловленные увеличением прозрачности легочных полей, эмфиземы, низкое расположение куполов диафрагмы, возможно пневмония.

ЭКГ: снижение вольтажа QRS, перегрузка или гипертрофия правых отделов.

Диагноз?

Нужна ли оксигенотерапия?

Следует ли назначить бронходилататорную терапию?

Нужны ли антибиотики?

В каких случаях используют эуфиллин?

Может ли потребоваться вентиляционная поддержка?

Показания и противопоказания к ранней реабилитации.

Документы, оформляемые анестезиологом-реаниматологом

42. В приемное отделение доставлен мужчина 38 лет, с жалобами на рвоту алой кровью в течение дня.

Данные анамнеза. В анамнезе язвенная болезнь желудка.

Данные объективного обследования. Больной в сознании, ориентирован, заторможен, кожные покровы бледные, покрыты холодным липким потом, конечности холодные. АД - 90/60 мм.рт.ст., ЧСС - 120 уд/мин, ЦВД 50 мм.вод.ст.

Назовите возможное осложнение основного заболевания?

Каков патогенез развития данного осложнения?

Какие мероприятия необходимо провести при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе?

Перечислите документы, оформляемые анестезиологом-реаниматологом

43. В приемное отделение «самотеком» родителями доставлен ребенок 2-х лет в очень тяжелом состоянии. Со слов родителей ребенок играл самостоятельно без их присмотра. Они обнаружили его за 1 час до поступления в клинику с выраженными изменениями общего состояния, которые выражались в нарушении и шаткости походки и координации, ребенок стал вялым, адинамичным, отказывался от еды, стал сонливым. Затем ребенок заснул, разбудить его родители не смогли.

При осмотре кожные покровы бледные, мышечный тонус снижен. Гипорефлексия. На осмотр реакции нет. На сильный болевой раздражитель появляется двигательная защитная реакция. Разбудить ребенка не удастся. Зрачки средней величины, симметричны с вялой реакцией на свет. Дыхание самостоятельное. Брадикардное с частотой до 10-12 в минуту. Пульс около 70, ритмичный, хорошего наполнения.

Назовите форму нарушения сознания:

Для какой патологии динамика изменения общего состояния и клинические признаки выраженного угнетения функции ЦНС наиболее характерны:

Для подтверждения и уточнения диагноза какие исследования необходимо провести?

4. Какие методы лечения целесообразно использовать у этого ребенка на начальном этапе лечения (в приемном покое)?

Какие виды лекарственных и медикаментозных средств при передозировке или отравлении ими могут вызвать подобные изменения клинической картины.

Определите показания и противопоказания к проведению экстракорпоральной детоксикационной терапии.

Проведите экспертизу возникшего состояния и назовите документы, которые необходимо заполнить при оказании неотложной помощи и проведении интенсивной терапии.

44. Ребенок в возрасте 8 лет поступил в приемное отделение детской больницы после автотравмы. При поступлении состояние ребенка очень тяжелое. Без сознания. Кожные покровы резко бледные, конечности холодные с выраженными микроциркуляторными нарушениями. Мышечный тонус снижен. Анизокория, фотореакция очень вялая. Периодически клонические судороги в конечностях. Дыхание поверхностное, ЧД 10 в мин. В легких дыхание проводится хорошо над всей поверхностью. Тоны сердца глухие, ритмичные, ЧСС 160 в мин., АД 60/40. Живот не вздут, но резко болезненный, напряженный. Перистальтика не выслушивается. При катетеризации мочевого пузыря - оттока мочи нет.

Чем обусловлена тяжесть состояния ребенка на момент поступления?

Какие неотложные мероприятия необходимо выполнить в первую очередь?

С чего необходимо начинать лечение травматического шока?

Какие растворы будут стартовыми при лечении травматического шока?

Какие критерии адекватности, проводимой инфузионной терапии?

Назовите документы, необходимые для заполнения врачом анестезиологом-реаниматологом при оказании экстренной помощи пациенту с травмой.

45. Женщина К., 68 лет была доставлена в отделение реанимации.

При поступлении: сознание - кома 1 степени, состояние тяжелое. Контакт с больной ограничен. Реакция на болевые раздражения сохранена, в ответ на них совершает сгибательные и разгибательные движения дистонического характера, глаза на боль не открывает. Зрачковые и роговичные рефлексы сохранены, брюшные - угнетены, сухожильные - переменны. Наблюдаются патологические рефлексы стоп. Кожный покров и видимые слизистые оболочки бледные, сухие. Температура тела 34,6 0С. Тонус мышц снижен. Тоны сердца глухие, аритмичные. АД - 60/40 мм. рт. ст. ЧСС - 20 уд/мин.

В течение 20 лет страдает артериальной гипертензией. Принимает амлодипин по 5мг 2 р/д. В период с 12.00 до 14.00 ч женщина приняла около 15 таблеток амлодипина с целью

снизить давление, купировать головную боль и боль в области сердца. Через час состояние ухудшилось. Появились сердцебиение, головокружение, тошнота, одышка, чувство страха, тревоги. Сразу вызвала бригаду скорой медицинской помощи. На догоспитальном этапе: сознание - умеренное оглушение. Речевой контакт сохранен, отвечает с задержкой. Больная вялая, сонливая. Ориентация в окружающей обстановке, месте и времени неполная. Кожа и слизистые оболочки бледные, сухие. АД -90/60 мм. рт. ст. ЧСС - 40 уд/мин. На ЭКГ: синусовая брадикардия, аритмия. При транспортировке в отделение реанимации больная потеряла сознание.

Установить диагноз.

Принципы диагностики.

Принципы интенсивной терапии.

Проведите экспертизу полученного отравления, в том числе экспертизу наличия химических соединений в крови.

Назовите документы, необходимые для заполнения врачом анестезиологом-реаниматологом при оказании экстренной помощи пациенту с травмой.

Каждый билет состоит из двух теоретических вопросов и одной ситуационной задачи.

Полный перечень вопросов по каждому этапу государственного экзамена приведен в Автоматизированной системе подготовки кадров высшей квалификации (далее - АСПКВК).

В ходе проведения собеседования обучающемуся задаются дополнительные (уточняющие) вопросы. Перечень заданных обучающемуся вопросов и характеристика ответов на них, мнения членов государственной экзаменационной комиссии о выявленном в ходе государственного экзамена уровне подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, а также о выявленных недостатках в теоретической и практической подготовке обучающегося фиксируется в протоколе заседания государственной экзаменационной комиссии по приему государственного аттестационного испытания.

### **3. Описание критериев и шкал оценивания компетенций**

Результаты государственного экзамена оцениваются по каждому этапу в отдельности.

#### **Тестирование (1 этап)**

Перевод результатов тестирования в четырехбалльную шкалу осуществляется по схеме:

Оценка «Отлично» – 90-100% правильных ответов;

Оценка «Хорошо» – 80-89% правильных ответов;

Оценка «Удовлетворительно» – 71-79% правильных ответов;

Оценка «Неудовлетворительно» – 70% и менее правильных ответов.

Результаты тестирования объявляются обучающемуся сразу по окончании тестирования.

Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение 1 этапа государственного экзамена.

Окончательное решение о допуске ко 2 этапу государственного экзамена обучающегося, получившего оценку «неудовлетворительно» на 1 этапе, в каждом отдельном случае принимается членами государственной экзаменационной комиссией.

#### **Практические навыки и умения (2 этап)**

Результаты 2 этапа оцениваются по двухбалльной шкале: «зачтено» / «не зачтено».

**Оценка «зачтено»** – выставляется ординатору, если он продемонстрировал знания программного материала: справился с выполнением заданий и (или) ситуационных задач, демонстрирует освоенные навыки и умения.

**Оценка «не зачтено»** – выставляется ординатору, если он имеет пробелы в знаниях программного материала: допускает грубые, принципиальные ошибки в выполнении заданий и (или) ситуационных задач, не способен продемонстрировать освоенные навыки и умения.

Обучающиеся, получивший оценку «не зачтено» к 3 этапу государственного экзамена не допускается, а результат государственного экзамена (итоговая оценка) определяется оценкой «неудовлетворительно».

### **Итоговое собеседование (3 этап)**

Результаты 3 этапа оцениваются по четырёхбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в протокол.

Оценка «отлично» – выставляется ординатору, если он глубоко усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, умеет принять правильное решение и грамотно его обосновывать, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «хорошо» – выставляется ординатору, если он твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, но недостаточно полно раскрывает междисциплинарные связи, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, комплексной оценкой предложенной ситуации, правильно выбирает тактику действий.

Оценка «удовлетворительно» – выставляется ординатору, если он имеет поверхностные знания программного материала, не усвоил его деталей, допускает неточности, оперирует недостаточно правильными формулировками, нарушает логическую последовательность в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач, испытывает затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации, не полностью отвечает на вопросы, при помощи наводящих вопросов преподавателя, выбор тактики действий возможен в соответствии с ситуацией при помощи наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» – выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает грубые ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, не владеет комплексной оценкой ситуации, неверно выбирает тактику действий, приводящую к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента.

### **Критерии итоговой оценки**

Подсчет итоговой оценки производится следующим образом: суммируются оценки по всем трем этапам, где «отлично» приравнивается к оценке «5»

## **4.Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственной итоговой аттестации**

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания	Количество экземпляров
1.	Анестезиология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [А. А. Бунятян и др.] ; под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1004 с. : ил. - Режим доступа: <a href="https://rosmedlib.vshouz.ru/">https://rosmedlib.vshouz.ru/</a>	Удаленный доступ

2.	Интенсивная терапия [Текст] : нац. рук. : в 2 т. / Ассоц. мед. о-в по качеству ; гл. ред.: Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов. - Т. 1. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	1
3.	Интенсивная терапия [Текст] : нац. рук. : в 2 т. / Ассоц. мед. о-в по качеству ; гл. ред.: Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов. - Т. 2. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011	1
4.	Интенсивная терапия [Электронный ресурс] : нац. рук. / под ред.: Б. Р. Гельфанда, А. И. Салтанова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. -1744 с. - (Национальные руководства). - Режим доступа: <a href="https://rosmedlib.vshouz.ru/">Режим доступа: https://rosmedlib.vshouz.ru/</a>	Удаленный доступ
5.	Анестезиология и реаниматология [Текст] : [учеб. для высш. мед. учеб. заведений] / [Бицунов Н. С., Блинов А. В., Бурлаков Р. И. и др. ] ; под ред. О. А. Долиной. - 4- е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009	1
6.	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс] : [учеб. для высш. мед. учеб. заведений] / под ред. О. А. Долиной. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 576 с. : ил. - Режим доступа: <a href="https://rosmedlib.vshouz.ru/">Режим доступа: https://rosmedlib.vshouz.ru/</a>	Удаленный доступ
7.	Анестезиология и интенсивная терапия в педиатрии [Текст] : учебник / Агавелян Э. Г., Айзенберг В. Л., Белобородова Н. В. и др. ; под ред. В. А. Михельсона, В. А. Гребенникова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009.	10
8.	Анестезия в детской практике [Текст] : [учебное пособие для высшего образования] / [Э. Г. Агавелян, А. В. Адлер, В. Л. Айзенберг и др.] ; под ред. В. В. Лазарева. - Москва : МЕДпресс-информ, 2016. - 551 с. : ил.	10
9.	Анестезиология, реаниматология и интенсивная терапия у детей : [Электронный ресурс] учебник / под ред. С. М. Степаненко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.240 с- Режим доступа <a href="https://rosmedlib.vshouz.ru/">Режим доступа: https://rosmedlib.vshouz.ru/</a>	Удаленный доступ
10.	Клиническая анестезия / К. Гвиннут; пер. с англ. под ред. проф. С. В. Свиридова. [Электронный ресурс] .-М.6Лаборатория знаний ,2014- 304с. - Режим доступа: <a href="https://rosmedlib.vshouz.ru/">https://rosmedlib.vshouz.ru/</a>	Удаленный доступ