

**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 14.01.20 – АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКИМ НАУКАМ**

**ВВЕДЕНИЕ**

**Цель кандидатского экзамена по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология по медицинским наукам** установить: глубину профессиональных знаний соискателя учёной степени, уровень подготовленности к самостоятельной научно-исследовательской работе, оценить уровень фундаментальной подготовки по современным направлениям клинической медицины и углубленную подготовку по выбранной специальности, необходимых для эффективной научной и педагогической деятельности научно-педагогических кадров высшей квалификации по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология.

**Задачи кандидатского экзамена по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология по медицинским наукам:**

- выявить уровень знания в области изучения механизмов развития и интенсивной терапии критических состояний, анестезиологического пособия;
- выявить уровень знаний методологических вопросов дисциплины;
- определить умение оценивать организацию и технологию оказания анестезиолого-реанимационной помощи, оценке их эффективности.

**СОДЕРЖАНИЕ ТИПОВОЙ ПРОГРАММЫ-МИНИМУМА**

**I Общая часть**

**1.1 Введение в анестезиологию - реаниматологию.** Настоящая программа-минимум кандидатского экзамена по специальности «Анестезиология и реаниматология» отражает современное состояние уровня знаний в данной отрасли и базируется на достижениях фундаментальных и клинических исследований.

Анестезиология и реаниматология – медицинская дисциплина, основным содержанием которой являются теоретическое обоснование и практическая разработка методов защиты организма от чрезвычайных воздействий в связи с хирургическим вмешательством и при критических, угрожающих жизни состояниях.

**1.2. Исторические этапы развития анестезиологии и реаниматологии.** Особенности организации анестезиологической и реаниматологической службы в мирное, военное время и в экстремальных условиях.

**1.3. Основные принципы анестезиологической и реанимационной помощи.** Этические и юридические аспекты специальности, вопросы деонтологии. Основные нормативные документы анестезиологической и реаниматологической службы. Оснащение анестезиологических и реаниматологических отделений. Правила эксплуатации аппаратуры. Техника безопасности в отделениях, операционных. Мониторинг при операциях, реанимации и интенсивной терапии.

## II Специальная часть

### 2.1. Анестезиология и ее методы.

Классификация методов анестезии. Определение общей и местной анестезии. Подготовка больных к операции и анестезии. Предварительная подготовка и ее содержание, непосредственная подготовка – премедикация. Фармакологические средства для премедикации. Наркотические и ненаркотические анальгетики, препараты барбитуровой кислоты, транквилизаторы, антигистаминные средства, препараты для НЛА и др. Специфичность и избирательность действия препаратов, способы введения, условия, влияющие на характер и степень проявления их действия (синергизм, антагонизм, потенцирование, совместимость). Особенности премедикации у детей, у больных пожилого и старческого возраста при операциях в специализированных разделах хирургии, при травме в условиях мирного и военного времени. Понятие об анестезиологическом риске, классификации операционного и анестезиологического риска.

Общая анестезия. Терминология и классификация методов общей анестезии. Теории наркоза. Современное представление о физиологических механизмах центрального действия общих анестетиков. Изменения электрической активности мозга, функциональные сдвиги вегетативной нервной системы при использовании различных общих анестетиков. Клиническая характеристика и мониторинг глубины общей анестезии, контроль адекватности анестезии. Влияние общих анестетиков на сердечно-сосудистую систему, кислотно-основное состояние, водно-электролитный обмен, функцию печени, почек, эндокринную систему.

Ингаляционная анестезия. Сущность метода, его преимущества и недостатки. Разновидности ингаляционной анестезии. Аппаратура и другие принадлежности для ингаляционной анестезии. Принципиальные схемы устройства современных наркозных аппаратов. Испарители, их классификация, расположение в наркозном аппарате. Основные способы введения наркотических смесей: открытый, полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры, маятниковобразная система, низкочастотная техника анестезии. Концентрация общих анестетиков во вдыхаемой смеси и в крови при различных стадиях общей анестезии. Правила обращения со сжатыми газами: основные требования к баллонам, их заполнение, транспортировка, хранение, устройство редукторов и систем подведения газов. Правила техники безопасности при работе со сжатыми газами. Общие анестетики. Понятие о силе наркотического действия, зависимость скорости индукции от физико-химических свойств (коэффициенты распределения кровь/газ; мозг/кровь и др.), представление о минимальной альвеолярной концентрации (МАК), минимальной концентрации в крови (МКК). Жидкие общие анестетики (диэтиловый эфир, фторотан, пентран, этран, изофлюран, севофлюран и др.). Физико-химические свойства. Фармакокинетика и фармакодинамика. Показания и противопоказания к применению, возможные осложнения. Особенности методики и клинического течения общей анестезии в зависимости от свойств препарата. Профилактика и интенсивная терапия осложнений.

Газообразные общие анестетики (закись азота, циклопропан, ксенон и др.). Физико-химические свойства. Фармакокинетика и фармакодинамика. Показания и противопоказания к применению с учетом преимуществ и недостатков. Особенности методики применения и клинического течения общей анестезии в зависимости от свойств препарата. Профилактика и интенсивная терапия осложнений. Применение смесей газообразных общих анестетиков.

Масочный метод ингаляционной анестезии. Преимущества и недостатки, показания и противопоказания. Техника проведения, профилактика и интенсивная терапия осложнений.

Интубационный метод ингаляционной анестезии (эндотрахеальный и эндобронхиальный). Сущность метода, его преимущества и недостатки. Анатомия верхних дыхательных путей и легких в связи с интубационным методом анестезии. Оснащение для интубационного метода, техника выполнения. Виды и размеры интубационных трубок.

Интубация трахеи и отдельная интубация бронхов. Ларингеальная маска, преимущества и недостатки, показания к применению, возможные осложнения. Профилактика и интенсивная терапия осложнений при ларингоскопии, интубации трахеи и бронхов.

Неингаляционная общая анестезия. Классификация методов неингаляционной общей анестезии: внутривенный, внутримышечный, прямокишечный, внутрикостный и др. Преимущества и недостатки различных методов. Основные преимущества внутривенной анестезии в качестве вводной анестезии (индукции) и сбалансированной анестезии. Препараты для внутривенной анестезии: гипнотического, анальгетического, нейровегетостабилизирующего действия. Фармакокинетика и фармакодинамика 3 препаратов. Показания и противопоказания к применению. Техника выполнения внутривенной анестезии, профилактика и интенсивная терапия осложнений.

Многокомпонентная общая анестезия. Компоненты общей анестезии – выключение сознания, анальгезия, гипорефлексия, нейровегетативная блокада, мышечная релаксация, поддержание адекватного газообмена, кровообращения, регуляция обменных процессов. Преимущества сочетанного применения нескольких фармакологических средств. Нейролептанальгезия, атаралгезия, центральная анальгезия и др. Препараты для многокомпонентной общей анестезии. Методики проведения. Преимущества и недостатки. Показания и противопоказания. Профилактика и интенсивная терапия осложнений.

Мышечные релаксанты. Понятие о нейромышечном синапсе. Классификация мышечных релаксантов в зависимости от механизмов действия. Влияние мышечных релаксантов на сердечно-сосудистую систему, уровень электролитов, кислотно-основное состояние и другие системы организма. Причины осложнений при использовании мышечных релаксантов. Продленное апноэ, дыхательная недостаточность, рекураризация. Особенности применения мышечных релаксантов у детей, лиц пожилого и старческого возраста. Профилактика и интенсивная терапия осложнений. Декураризация.

Искусственная вентиляция легких (ИВЛ). Оценка функционального состояния дыхательной системы: дыхательные объемы, емкости, «мертвое» пространство, вентиляционно-перфузионное соотношение, альвеолярно-артериальный градиент, факторы, повышающие отдачу кислорода тканям.

Способы искусственной вентиляции легких: «изо рта в рот»; «изо рта в нос», «изо рта в нос и рот», через S-образную трубку – в примитивных условиях.

Аппаратура для ИВЛ с ручным и автоматическим приводами. Методика искусственной вентиляции легких, вредные эффекты ИВЛ. Режимы искусственной вентиляции легких, преимущества и недостатки каждого из них, показания и противопоказания к выбору режимов ИВЛ. Контроль адекватности ИВЛ. Режим ПДКВ – преимущества, недостатки, показания, противопоказания. Вспомогательная и высокочастотная ИВЛ. Осложнения, связанные с искусственной вентиляцией легких. Профилактика инфекции при применении ИВЛ. Номограмма для выбора параметров ИВЛ.

Искусственная гипотония. Классификация ганглиоблокирующих препаратов, их фармакологические свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к применению, возможные осложнения. Уровни управляемой гипотонии, методика проведения, показания и противопоказания, профилактика и лечение осложнений.

Искусственная гипотермия. Искусственная гипотермия как метод повышения устойчивости организма к кислородному голоданию. Способы снижения температуры тела. Физиологические изменения в организме при гипотермии. Классификация гипотермий в зависимости от степени охлаждения. Искусственная гипотермия в сочетании с искусственным кровообращением. Осложнения гипотермии, их профилактика, лечение. Показания и противопоказания к применению общей и локальной гипотермии. Искусственная гипотермия в борьбе с последствиями гипоксии мозга. Искусственное кровообращение (ИК). Показания к применению. Аппаратура для ИК, опасности и осложнения; профилактика и интенсивная терапия осложнений. Местная анестезия. Терминология и классификация. Местные анестетики. Техника выполнения.

Поверхностная (терминальная) анестезия. Опасности, профилактика и лечение осложнений. Инфильтрационная анестезия по А.В. Вишневскому (способ “тугого ползучего инфильтрата”). Преимущества этого вида анестезии. Показания к применению. Профилактика осложнений. Проводниковая анестезия. Техника выполнения. Преимущества и недостатки, профилактика и лечение осложнений. Применение местной анестезии в сочетании с анальгетическими и транквилизирующими препаратами. 4 Другие виды местной анестезии: внутрикостная, внутривенная, внутриартериальная. Преимущества, недостатки, осложнения.

Спинальная, эпидуральная каудальная анестезия. Механизмы действия местных анестетиков, введенных в спинномозговой канал и эпидуральное пространство. Техника выполнения спинальной, эпидуральной каудальной анестезии. Показания и противопоказания к применению. Профилактика и лечение осложнений. Шейная вагосимпатическая блокада, паранефральная блокада. Техника выполнения. Механизмы действия, показания и противопоказания, профилактика и лечение осложнений. Особенности анестезии в специализированных областях хирургии (офтальмологии, оториноларингологии, акушерстве), при операциях на органах грудной и брюшной полостей, на органах малого таза, при переломах позвоночника, костей таза, конечностей, черепно-мозговой травме, заболеваниях эндокринной системы, в амбулаторной практике, в плановой и экстренной ситуациях. Выбор метода анестезии у детей и лиц пожилого и старческого возраста в связи с анатомо-физиологическими особенностями организма. Ближайший послеоперационный период. Наиболее часто встречающиеся функциональные расстройства в ближайшем послеоперационном периоде. Роль болевого синдрома в нарушении функций организма, формировании гемодинамических реакций, нарушении функции дыхания, печени, почек, метаболических процессов. Применение в схеме послеоперационной анальгезии наркотических и ненаркотических анальгетиков, адренопозитивных препаратов, ингибиторов кининогенеза, простагландинов, нестероидных противовоспалительных средств. Значение эпидуральной анестезии в нормализации функций организма в ближайшем послеоперационном периоде.

## 2.2. Реаниматология и ее методы

Терминальные состояния. Классификация – преагональное состояние, агония, клиническая смерть. Определение понятия клиническая смерть по В.А. Неговскому. Признаки клинической смерти. Реанимационные мероприятия, базовый комплекс сердечно-легочной реанимации. Контроль эффективности реанимационных мер. Комплекс реанимационных мер на догоспитальном этапе и в условиях стационара.

Остановка кровообращения. Этиологические факторы остановки кровообращения – кардиальные и некардиальные. Механизмы остановки кровообращения – фибрилляция желудочков сердца, желудочковая тахикардия, асистолия, брадиаритмия, электромеханическая диссоциация. Диагностические критерии при различных механизмах остановки кровообращения. Реанимационные меры, принципы интенсивной терапии, фармакологические средства, электрическая дефибрилляция. Электрокардиостимуляция.

Шок. Определение. Классификация. Диагностика. Принципы интенсивной терапии при травматическом (геморрагическом, ожоговом и др.), кардиогенном, анафилактическом, септическом шоке. Фармакологические средства, принципы инфузионно-трансфузионной терапии.

Острая кровопотеря. Патфизиологические изменения в организме при острой кровопотере. Аутогемодилуция. Диагностика. Принципы инфузионно-трансфузионной терапии. Переливание компонентов крови и кровезаменителей. Осложнения при переливании крови. Профилактика и интенсивная терапия осложнений инфузионно-трансфузионной терапии. Нарушения водно-электролитного обмена. Распределение воды в организме. Циркуляция воды и электролитов. Водный баланс.

Электролитный баланс. Классификация нарушений водного обмена и баланса основных электролитов. Коррекция нарушений водно-электролитного обмена. Расчеты суточной потребности организма в воде и электролитах. Ошибки и их устранение при коррекции водно-электролитных нарушений. Коллоидно-осмотическое давление (КОД). Причины снижения и повышения КОД у больных в критическом состоянии. Коррекция нарушений КОД. Методы контроля.

Острые нарушения функции дыхания – острая дыхательная недостаточность (ОДН). Определение, классификация. Нарушения вентиляции, диффузии, вентиляционноперфузионного соотношения. Диагностика, определение степени острой дыхательной недостаточности. Лечение фармакологическими средствами, ингаляционная терапия, показания и выбор режима ИВЛ и ВВЛ, контроль неэффективности ИВЛ и ВВЛ, профилактика и интенсивная терапия осложнений в связи с применением ИВЛ и ВВЛ. Гипербарическая оксигенация (ГБО). Значение ГБО в реаниматологической практике. Механизм действия кислорода под повышенном давлением на основные функции организма. Показания и противопоказания к применению гипербарической оксигенации в клинической практике. Техника безопасности. Нарушения кислотно-основного состояния (КОС). Буферные системы крови, роль вентиляции легких и выделительной функции почек в поддержании констант КОС. Основные причины нарушений кислотно-основного состояния у больных в критических состояниях: дыхательный ацидоз и дыхательный алкалоз, метаболический ацидоз и метаболический алкалоз; компенсированные и декомпенсированные формы.

Принципы коррекции нарушений КОС, методы оценки эффективности. Острая почечная и печеночная недостаточность. Этиология и патогенез острой почечной недостаточности (интоксикация, септические процессы, гемотранфузионные конфликты и др.). Острая почечная недостаточность как осложнение травм, кровопотери, ожогов, ошибок при переливании крови. Клиническая картина острой почечной недостаточности, лабораторная диагностика. Принципы интенсивной терапии, искусственный гемодиализ. Острая печеночная недостаточность: этиология, патогенез при травме, ожогах, септических процессах, отравлениях. Клиническая картина, лабораторная диагностика.

Принципы интенсивной терапии, показания к пересадке печени. Отравления.

Отравления угарным газом, инсектицидами, ФОС, барбитуратами, уксусной эссенцией, кислотами, щелочами, алкоголем, ядовитыми грибами, антифризом и др. Особенности клинической картины при различных отравлениях. Основные принципы оказания медицинской помощи при отравлениях на этапах эвакуации и в лечебных учреждениях. Организация медицинских центров по лечению отравлений. Методы активной детоксикации. Синдромы эндогенной и экзогенной интоксикации. Показания и противопоказания к применению: гемосорбции, плазмафереза, плазмасорбции, лимфосорбции, иммуносорбции, гемодиализа, ультрафильтрации, ксеноспленоперфузии, ксеногепатоперфузии, электрохимическому окислению крови. Нарушения свертывающей и антисвертывающей систем крови. Нарушения процессов гемостаза – коагулопатии, ДВС-синдром. Диагностика нарушений системы гемостаза, профилактика, лечение. Показания к антикоагулянтной и тромболитической терапии. Ингибиторы коагуляции. Опасности и ошибки корректирующей терапии.

Функциональная недостаточность гипофиз-адреналовой системы. Причины функциональной недостаточности гипофиз-адреналовой системы при операциях и травмах. Применение глюкокортикоидов с профилактической и лечебной целью. Другие аспекты применения глюкокортикоидов в анестезиологической и реаниматологической практике.

Организация и содержание интенсивной терапии у больных различного профиля, находящихся в критическом состоянии: при коматозных состояниях, инфаркте миокарда, крупозной и гриппозной пневмонии, бронхиальной астме, нарушении мозгового

кровообращения, гипертоническом кризе, психозах, инфекционных заболеваниях, отеке легких и др.

Парентеральное питание. Основные компоненты парентерального питания – источники азота, источники энергии, витамины, анаболические гормоны. Полное и неполное парентеральное питание, препараты для парентерального питания. Абсолютные и относительные показания. Противопоказания. Техника выполнения. Осложнения, их профилактика и интенсивная терапия. 6 Постреанимационная болезнь. Постгипоксическая энцефалопатия. Патологические изменения в ЦНС, других органах и тканях. Стадийность течения постреанимационной болезни. Принципы нейрореабилитационной терапии.

Научно-технический прогресс в анестезиологии и реаниматологии. Мониторные комплексы при анестезии, реанимации и интенсивной терапии для оценки глубины анестезии, состояния сердечно-сосудистой системы, функции дыхательной и выделительной систем, степени миорелаксации, изменения метаболических процессов, свертывающей и антисвертывающей систем крови. Стандарты мониторинга.

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. Анестезиология и реаниматология [Текст]: учебник для медицинских вузов / под ред. В. Д. Малышева. - М., 2005 – 528 с.
2. Анестезиология. / под ред. А. Р. Айткенкеза, Г. Смита, Д. Дж. Руботама. - М., 2010
3. Анестезиология. / под ред. Р. Шефера, М. Эберхардта. - М., 2009
4. Анестезиология и интенсивная терапия. / под ред. Б. Р. Гельфанда. - М., 2005
5. Бараш, П. Клиническая анестезиология. / Бараш П., Куллен Б., Стэлбинг. - М., 2010
6. Базовый курс анестезиолога [Текст]: учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Э. В. Недашковского. - Архангельск, 2011.
7. Зильбер, А. П. Клиническая физиология в анестезиологии и реаниматологии. – М., 1984
8. Зильбер А. П. Этюды критической медицины. - М., 2006
9. Интенсивная терапия. Национальное руководство. (гл. ред. Б. Р. Гельфанд, А. И. Салтанов.) - М.: «Гэотар-Медиа», 2009
10. Корячкин, В. А. «Интубация трахеи». - С.-Пб, 2005
11. Лужников, Ф. Н. Острые отравления. - М., 2004
12. Малышев, В. Д. Анестезиология и интенсивная терапия [Текст] / В. Д. Малышев. - М., 2004
13. Малышев, В. Д. Интенсивная терапия. Руководство / В. Д. Малышев, С. В. Свиридов. - М., 2009
14. Марино, П. Л. Интенсивная терапия. - М.: Гэотар-медиа. - 2010.
15. Молчанов, И. В. Трудный дыхательный путь с позиций анестезиолога-реаниматолога. - Петрозаводск. ИнтелТек. – 2006.
16. Морган, М. Клиническая анестезиология 3 т.т. С-П., 1998-2003
17. Практическое руководство по анестезиологии. Под ред. В.В. Лихванцева. М., 2011
18. Практическая трансфузиология. Под ред. Г.И.Казинца. М., 2005
19. Практикум по анестезиологии. Пособие для интернов. Под ред. Ю.С.Полушина. С.Петербург. ВМА, 2002
20. Раффелл Дж. Регионарная анестезия. М., 2007
21. Рациональная фармакоанестезиология: рук. для практикующих врачей / А. А. Бунятян и др.; / под общ. ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. - М.: Литтерра, 2006.
22. Руководство по анестезиологии. / под ред А. А. Бунятяна. - М., 2000
23. Руководство по клинической анестезиологии. / под ред. Бр. Дж. Полларда. - М., 2006
24. Сафар П., Бичер Н. Дж. Сердечно-легочная и церебральная реанимация. - М., 1997

25. Сепсис в начале 21 века. Практическое руководство. - М., 2006
26. Сумин, С. А., Руденко, М. В. «Анестезиология и реаниматология»: учебное пособие в 2-х томах. - МИА. М., 2010.
27. Трушин, А. И., Юревич, В. М. Аппараты ингаляционного наркоза. - М., 1989
28. Щелкунов, В. С. Перидуральная анестезия. - М., 1976 Б.

## ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

1. . [www.rusmedserv.com](http://www.rusmedserv.com)
2. . [www.rusanesth.com](http://www.rusanesth.com)
3. <http://www.uptodate.com/online>
4. <http://www.medline.ru/>
5. <http://www.clinicalkey.com/>
6. <http://ebooks.cambridge.org>
7. <http://www.antibiotic.ru/>
8. <http://www.elsevier.ru/>
9. <http://www.pubmed.com/>

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ТИПОВОЙ ПРОГРАММЕ-МИНИМУМ:

1. Анестезия при сопутствующих сердечно-сосудистых заболеваниях (артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца)
2. Острая дыхательная недостаточность. Этиология, патогенез, классификация, клиника, стадии, диагностика. Основные направления интенсивной терапии.
3. Инфузионные среды. Классификация, фармакодинамика, показания к применению
4. Анестезия при сопутствующих приобретенных пороках сердца.
5. Септический шок. Этиология, патогенез, клиника, интенсивная терапия
6. Кислородотерапия. Показания, методы, Метод гипербарической оксигенации.
7. Анестезия при сопутствующих врожденных пороках сердца.
8. Анафилактический шок. Этиология, патогенез, клиника, реанимация и интенсивная терапия.
9. Методы респираторной интенсивной терапии и реанимации: коникотомия, чрезкожная катетеризация трахеи, трахеостомия. Показания, техника, осложнения.
10. Анестезия при операциях на сердце в условиях искусственного кровообращения и гипотермии.
11. Травматический шок. Патогенез, клиника, реанимация и интенсивная терапия.
12. Классификация анестезиологического риска.(А\$А, МНОАР).
13. Анестезия при операциях на грудной и брюшной аорте.
14. Кардиогенный шок. Классификация, клиника, основные направления реанимации и интенсивной терапии.
15. Методы искусственной вентиляции легких. Показания.
16. Анестезия при плановом и экстренном кесаревом сечении.
17. Бронхоастматический статус. Этиология, патогенез, клиника, реанимация и интенсивная терапия
18. Методы сердечно-легочной реанимации на до госпитальном периоде
19. Особенности анестезии при поздних токсикозах беременности

20. Утопление. Виды утоплений. Танатогенез при утоплении в «пресной» и «МОРСКОЙ» воде. Реанимация и интенсивная терапия
21. Методы электроимпульсной терапии при нарушениях ритма и проводимости сердца (электрокардиостимуляция, кардиоверсия и дефибрилляция)
22. Анестезия при плановых гинекологических операциях. Анестезия при внематочной беременности
23. Острый респираторный дистресс-синдром, Этиология, патогенез, клиника, интенсивная терапия
24. Суррогаты алкоголя. Отравление метиловым спиртом, клиника, диагностика, основные принципы интенсивной терапии
25. Анестезия при сопутствующих заболеваниях легких
26. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиология, патогенез, клиника, реанимация и интенсивная терапия
27. Метод форсированного диуреза, показания и противопоказания, осложнения
28. Анестезия в торакальной хирургии. Методики одноплеменной интубации и интубация двухпросветными трубками
29. Ацидотично-аспирационный синдром (синдром Мендельсона). Этиология, патогенез, клиника, интенсивное лечение
30. Методы восстановления проходимости верхних дыхательных путей при сердечно легочной реанимации
31. Анестезия при непроходимости кишечника
32. Острая дыхательная недостаточность при травмах грудной клетки и легких, Реанимация и интенсивная терапия при пневмотораксе, гемотораксе, ателектазе легкого
33. Клинические признаки «смерти мозга»
34. Анестезия по поводу объемных заболеваний головного мозга
35. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. Этиология, патогенез, диагностика, клиника, методы интенсивной терапии
36. Острая дыхательная недостаточность, обусловленная нарушением проходимости трахеобронхиального дерева. Методы реанимации и интенсивной терапии
37. Анестезия при черепно-мозговой травме
38. Острая дыхательная недостаточность при спонтанном пневмотораксе. Этиология, патогенез, клиника, интенсивное лечение
39. Отравления снотворными и седативными препаратами (барбитураты, бензодиазепины). Клиника. диагностика. интенсивная терапия, осложнения
40. Анестезия при микрохирургических операциях
41. Геморрагический шок. Этиология, патогенез, классификация, клиника, реанимация и интенсивная терапия
42. Алгоритм реанимационных мероприятий при формировании фибрилляции желудочков и желудочковой тахикардии без пульса
43. Анестезия при сопутствующих заболеваниях почек. Анестезия при острой и хронической почечной недостаточности
44. Интенсивная терапия отека мозга
45. Интенсивное лечение при стенозирующих ларинготрахеитах, ларингоспазме, бронхоспазме, истинном и ложном крупе
46. Анестезия у пожилых больных
47. Синдром длительного раздавливания (краш-синдром). Этиология, патогенез, клиника, интенсивная терапия.
48. Коникотомия. Техника. Показания. Осложнения
49. Анестезия при урологических операциях



50. Виды дегидратаций. Методы коррекции
51. Синдром Гийена-Барре, этиология и патогенез. Диагностика, клиника. Принципы интенсивной терапии
52. Анестезия при челюстно-лицевых операциях
53. Отек легкого, Этиология, патогенез, клиника, методы реанимации и интенсивной терапии.
54. Судорожный синдром. Этиология. Методы реанимации и интенсивной терапии
55. Анестезия при сопутствующих заболеваниях печени и желчевыводящих путей
56. Диабетические комы. Интенсивная терапия
57. Трахеостомия. Техника. Показания. Осложнения. Уход за трахеостомой
58. Анестезия при проктологических операциях
59. Острая почечная недостаточность. Этиология, классификация
60. Отравление угарным газом, Клиника, интенсивная терапия
61. Анестезия при операциях и перевязках у больных с ожоговой травмой
62. Отек легкого, Этиология, патогенез, клиника, методы реанимации и интенсивной терапии
63. Показатели свертывающей системы крови (время свертывания по Ли и Уайту, время кровотечения по Дьюке, протромбиновый комплекс, фибриноген, фибриноген В, АЧТВ, АВС и др.). Интерпретация
64. Анестезия при операциях на щитовидной и паращитовидной железе
65. Общие принципы реанимации и интенсивной терапии при острых отравлениях. Современные методы детоксикационной терапии
66. Нейролептаналгезия и атаралгезия. Фармакодинамика препаратов. Клиника. Показания Преимущества и осложнения
67. Анестезия при заболеваниях надпочечников с избытком продукции кортикостероид –(Синдром Кушинга)
68. Печёночная кома, Этиология, патогенез, клиника, диагностика, реанимация и интенсивное лечение
69. Мышечные релаксанты. Классификация. Механизм ДСЙСТВИЯ. Показания к применению. Осложнения
70. Анестезия при сопутствующем сахарном диабете
71. Нарушения водно-электролитного баланса. Методы коррекции
72. Отравление наркотическими веществами опийной Клиника, диагностика, антидотная и дезинтоксикационная терапия
73. Анестезия при заболеваниях надпочечников избытком продукции катехоламинов (феохромацитома)
74. Реанимация и интенсивная терапия при электротравме, общем охлаждении, перегревании
75. Отравление ядом ботулизма, клиника, дифференциальная диагностика, особенности интенсивной терапии
76. Особенности анестезии и ведения послеоперационного течения у больных с ожирением
77. Преэклампсия и эклампсия. Патогенез, клиника, интенсивная терапия (ИТ). Роль анестезиолога-реаниматолога в ИТ этих состояний
78. Критерии экстубации больного
79. Анестезия при сопутствующих нервно-мышечных заболеваниях (миастения, МИОПАТИИ и др.)

80. Кислотно-основное состояние (КОС). Понятие о буферных системах, Основные нарушения КОС и методы коррекции
81. Внезапная сердечная смерть. Определение, этиология, факторы риска. Патопфизиология, клиническая картина. Оказание неотложной помощи
82. Анестезия при разлитом гнойном перитоните
83. Виды нарушения сознания. Классификации нарушений сознания ГЛ&ЗГО, ГлазгоПитсбурга, Коновалова
84. Многокомпонентная сбалансированная внутривенная анестезия. Преимущества, Показания
85. Анестезия при офтальмологических операциях
86. Гемотрансфузионные осложнения. Гемотрансфузионный шок. Интенсивная терапия
87. Техника измерения ликворного давления. Нормальные показатели ликвора у здорового человека. Состав ликвора при различных заболеваниях
88. Анестезия при оториноларингологических операциях
89. Реанимация и ИТ при спинальной травме
90. Наркоз современными ингаляционными анестетиками
91. Особенности анестезии в детском возрасте
92. Тиреотоксический криз. Интенсивная терапия
93. Методы интенсивной терапии внутричерепной гипертензии
94. Анестезия при операциях по поводу внутричерепных аневризм и артериовенозных мальформаций
95. Парентеральное питание (ПП). Средства для ПП. Показания, Расчет суточной энергетической потребности
96. Методы современной детоксикации (гемосорбция, лимфосорбция, плазмоферез, плазмоцитозферез, ультраф»раццд и др.). Показания для применения
97. Особенности анестезии в экстренной хирургии
98. Энтеральное питание. Питательные среды. Показания, Методы ЭП
99. Виды остановки сердца. Особенности сердечно-легочной реанимации в зависимости от вида остановки сердца
100. Анестезия в ортопедии и травматологии
101. Реанимация и интенсивная терапия миостенического и антихолинэстеразного криза
102. Кислородотерапия. Показания, методы. Метод гипербарической оксигенации
103. Особенности анестезии при внутриполостных кровотечениях
104. Острые нарушения мозгового кровотока, Реанимация и интенсивная терапия
105. Простейшие методы искусственной вентиляции легких при сердечно-легочной реанимации
106. Анестезия при кишечной непроходимости
107. Сердечно-легочная реанимация. Медикаментозные средства, используемые для сердечно-легочной реанимации. Пути введения, дозы
108. Методы сбережения крови при хирургических операциях
109. Особенности анестезии в поликлинических условиях
110. Акушерские кровотечения. Причины, стадии геморрагического шока. Интенсивная терапия
111. Вспомогательные методы искусственной вентиляции
112. Анестезия у больных с нарушением свертывающей системы
113. Сепсис. Септический шок. Патогенез, стадии, клиника. Интенсивная терапия

114. Виды массажа сердца при сердечно-легочной реанимации. Техника, контроль эффективности массажа сердца, возможные осложнения

115. Анестезия при диагностических манипуляциях

116. Поли органная недостаточность. Этиология, патогенез, диагностические критерии, клиника. Интенсивная терапия

117. Методы дефибриляции и кардиостимуляции при сердечно-легочной реанимации, Показания, техника исполнения

118. Особенности анестезии при лапароскопических операциях

119. Сердечно-легочная реанимация детей. Особенности

120. Организация отделений реанимации и интенсивной терапии. Оснащение и оборудование. Показания и противопоказания для госпитализации и перевода больных в отделение.