

Контрольные вопросы по теме «Местная анестезия»

1. Какие учёные занимались проблемами местной анестезии? 1) Везалий; 2) Д. Листер; 3) В.К. Анреп; 4) А. Эйхорн; 5) Д. Уоррен; 6) У. Мортон; 7) В.Г. Цеге-Мантейфель; 8) Р. Вирхов; 9) А.В. Вишневский; 10) Н.И. Пирогов; 11) Г. Браун; 12) А. Бир; 13) С.С. Юдин.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,5,7,9,11 и 13; б) 2,4,6,8,10 и 12;
в) 3,4,9,11,12 и 13; г) 5,6 и 10; д) 1,2,7 и 8.

2. Какие медикаментозные средства применяются для местной анестезии? 1) новокаин; 2) артикаин; 3) новокаионамид; 4) бупивакаин; 5) бутадиион; 6) дикаин; 7) диоксидин; 8) дигоксин; 9) тримекаин; 10) триоксазин; 11) трисамин; 12) лидокаин; 13) ропивакаин.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,4,5,9 и 10; б) 1,2,4,6,9,12 и 13;
в) 1,2,3,4,5,6 и 7; г) 8,9,10,11,12 и 13;
д) 1,3,5,7,9,11 и 13.

3. При местной анестезии 0,25% р-р новокаина применяется для: 1) проводниковой анестезии; 2) анестезии по Оберсту-Лукашевичу; 3) анестезии по Вишневскому; 4) инфильтрационной анестезии по Реклю; 5) анестезии смазыванием; 6) перидуральной анестезии; 7) спинномозговой анестезии; 8) внутривенной анестезии.

Выберите правильный ответ: а) 2 и 3; б) 1 и 4; в) 3 и 4; г) 6 и 7; д) 5 и 8.

4. В какой концентрации растворы новокаина и лидокаина применяют для проводниковой анестезии?

Выберите правильный ответ: а) 0,5%; б) 2%; в) 5%; г) 10%; д) 0,25%.

5. Самым безопасным местноанестезирующим средством является дикаин, так как у дикаина меньшая широта терапевтического действия в сравнении с другими анестетиками.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

6. Какова максимально допустимая доза новокаина, которую можно ввести в организм больного за 1 час операции? 1) 800,0 - 0,25% р-ра; 2) 400,0 - 0,5% р-ра; 3) 200,0 - 1% р-ра; 4) 100,0 - 2% р-ра; 5) 2 г сухого вещества.

Выберите правильный ответ: а) 1 и 5; б) 2 и 5; в) 4 и 5; г) 1 и 2; д) все ответы.

7. Какое лекарственное средство применяют преимущественно для местной инфильтрационной анестезии?

Выберите правильный ответ: а) 0,5% р-р тримекаина; б) 2% р-р новокаина;
в) 0,25% р-р новокаина; г) 0,5% р-р дикаина;
д) 2% р-р лидокаина.

8. При применении растворов местноанестезирующих препаратов для инфильтрационной анестезии можно вводить их в неограниченном количестве независимо от концентрации, так как местные анестетики уже через 2 ч разрушаются и выводятся из организма с мочой.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

9. Какие препараты применяются для проводниковой анестезии? 1) 0,25% р-р новокаина; 2) 2% р-р новокаина; 3) р-р ропивакаина 10 мг/мл; 4) 0,5% р-р дикаина; 5) 0,5% р-р новокаина; 6) 2% р-р лидокаина; 7) 1,5% р-р тримекаина; 8) 0,5% р-р тримекаина; 9) 4% р-р артикаина.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,5 и 7; б) 2,4,6 и 8; в) 2,3,6,7 и 9;
г) 3,4,8 и 9; д) 2,3,4,5 и 6.

10. В клинику доставлен больной с размождением ногтевой фаланги II пальца правой кисти. Решено произвести ампутацию ногтевой фаланги. От каких видов анестезии следует воздержаться? 1) эндотрахеальный наркоз; 2) в/в наркоз; 3) в/в местная анестезия; 4) инфильтрационная анестезия; 5) проводниковая анестезия по методу Оберста - Лукашевича; 6) местная анестезия по методу Вишневского; 7) спинномозговая анестезия; 8) эпидуральная анестезия; 9) проводниковая анестезия на предплечье; 10) проводниковая анестезия плечевого сплетения.

Выберите правильный ответ: а) 1,4 и 6; б) 1,2,7 и 8; в) 4,6,9 и 10;
г) 1,4,6,7 и 8; д) ни один из ответов.

11. Какое максимальное количество 0,25% раствора новокаина можно ввести больному в течение одного часа при выполнении инфильтрационной анестезии?

Выберите правильный ответ: а) 200,0; б) 400,0; в) 500,0; г) 800,0; д) 1000,0.

12. Какой способ анестезии целесообразно применить при выполнении гастроскопии? 1) шейная вагосимпатическая блокада; 2) анестезия глотки по методу Вишневского; 3) перидуральная анестезия; 4) общее обезболивание; 5) анестезия по Оберсту - Лукашевичу; 6) проводниковая анестезия глоточных нервов; 7) орошение ротоглотки анестетиком; 8) смазывание ротоглотки анестетиком; 9) спинномозговая анестезия.

Выберите правильный ответ: а) 4,7 и 8; б) 1,2 и 6; в) 3,4 и 9; г) 1,4 и 5;
д) ни один из ответов.

13. Каковы преимущества местной анестезии по Вишневскому? 1) более длительный анестезирующий эффект; 2) отсутствует период выжидания; 3) анестетик пассивно диффундирует к нервным окончаниям; 4) анестезия выполняется полностью до начала операции; 5) наименьший риск передозировки анестетика; 6) анестетик активно под давлением подводится к нервным окончаниям.

Выберите правильный ответ: а) все ответы; б) 1,2 и 4; в) 3,5 и 6; г) 2,4 и 6;
д) 2,5 и 6.

14. Местная анестезия по Вишневскому ничем не отличается от инфильтрационной анестезии по Реклю, так как при обоих методах местной анестезии проводится диффузное пропитывание тканей анестетиком.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

15. Все виды местной инфильтрационной анестезии противопоказаны при выполнении операций по поводу гнойных процессов, так как пропитывание анестетиком воспаленных тканей болезненно и способствует распространению инфекции.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

16. Какой концентрации раствор тримекаина применяют для проведения проводниковой анестезии?

Выберите правильный ответ: а) 0,25%; б) 0,5%; в) 1,5%; г) 5%; д) 10%.

17. Больному показано хирургическое вмешательство по поводу подкожного паронихия основной фаланги II пальца. Какой вид анестезии может быть применён в данном случае? 1) анестезия хлорэтиловым орошением; 2) проводниковая анестезия по Оберсту - Лукашевичу; 3) проводниковая анестезия на уровне лучезапястного сустава; 4) проводниковая анестезия на уровне плечевого сплетения; 5) перидуральная анестезия; 6) спинномозговая анестезия; 7) местная в/в анестезия; 8) общее обезболивание; 9) инфильтрационная анестезия.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 9; б) 3,4,7 и 8; в) 5,6,7 и 8; г) 2,3 и 4; д) 7,8 и 9.

18. Какие виды местной анестезии применяют при операциях на органах брюшной полости? 1) спинномозговую; 2) эпидуральную; 3) проводниковую; 4) внутривенную; 5) тугим ползушим инфильтратом; 6) внутрикостную; 7) орошением и смазыванием.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 3; б) 1,2 и 5; в) 3,4 и 5; г) 5,6 и 7; д) 3,5 и 7.

19. Сколько и какой концентрации раствора новокаина необходимо для проведения спинальной анестезии?

Выберите правильный ответ: а) 10,0 - 0,5% р-ра; б) 2,0 - 0,5% р-ра; в) 5,0 - 2% р-ра; г) 2,0 - 2% р-ра; д) 2,0 - 5% р-ра.

20. Перед спинномозговой анестезией необходимо опорожнить мочевой пузырь и кишечник (очистительная клизма), так как во время спинномозговой анестезии могут наступить непроизвольные мочеиспускание и акт дефекации.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

21. Спинномозговая анестезия сопряжена с возможностью возникновения следующих ранних и поздних осложнений: 1) резкое снижение АД; 2) рвота; 3) остановка дыхания; 4) гнойный менингит; 5) менингизм; 6) головные боли.

Выберите правильный ответ: а) 1,3 и 4; б) 2,5 и 6; в) 1,2 и 6; г) 3,4 и 5; д) все ответы.

22. Уровень блокады корешков при выполнении спинальной анестезии зависит от: 1) количества введенного анестетика; 2) роста и массы пациента; 3) удельной плотности раствора анестетика по отношению к ликвору; 4) степени разведения анестетика ликвором при введении раствора в спинномозговой канал; 5) положения больного на операционном столе; 6) времени от начала анестезии и до начала операции.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 3; б) 4,5 и 6; в) 1,3 и 5; г) 2,4 и 6; д) 1,4 и 6.

23. Абсолютными противопоказаниями к спинномозговой анестезии являются: 1) декомпенсация сердечной деятельности; 2) низкое АД; 3) гнойные процессы кожи в области предполагаемой пункции спинномозгового канала; 4) кахексия; 5) хрони-

ческие патологические процессы в позвоночнике без деформации его; б) повышенное АД; 7) поражение ЦНС; 8) грубые деформации позвоночника.

Выберите правильный ответ: а) 2,3,7 и 8; б) 1,4,5 и 6; в) 3,5,7 и 8; г) 1,2,4 и 6; д) все ответы.

24. Противопоказаниями к спинномозговой анестезии являются: все виды шока, воспалительные заболевания кожи в области спины и деформации позвоночника, так как спинномозговая анестезия должна проводиться в положении с согнутой спиной сидя или лёжа на боку.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

25. Каковы противопоказания к выполнению операции под местной анестезией? 1) возраст больного старше 60 лет; 2) отсутствие в оперблоке новокаина; 3) непереносимость анестетиков; 4) беременность; 5) детский возраст; 6) длительность операции; 7) отказ больного от местной анестезии; 8) психическое возбуждение или психическое заболевание; 9) повышенная чувствительность больного к боли; 10) необходимость проведения операции под управляемой вентиляцией лёгких; 11) тяжёлые сопутствующие заболевания; 12) заболевания центральной нервной системы.

Выберите правильный ответ: а) 1,2,4,6 и 9; б) 1,4,6,11 и 12; в) 3,4,5,8 и 9; г) 3,5,7,8 и 10; д) 1,5,7,9 и 11.

26. Местная анестезия противопоказана при необходимости применения во время операции искусственной вентиляции лёгких, так как местные анестетики в большой дозировке подавляют деятельность дыхательного и сосудодвигательного центров.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

27. В случае непереносимости пациентом местных анестетиков следует их применять под прикрытием антигистаминных средств, так как у сенсibilизированного к местным анестетикам больного после их введения может возникнуть анафилактический шок.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

28. Сильное эмоциональное возбуждение и психическое заболевание являются противопоказанием к местной анестезии, так как при II степени токсического действия анестетиков возникают бред и галлюцинация, тонические и клонические судороги.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

29. При отравлении местными анестетиками II степени тяжести применяют в/в введение барбитуратов (гексенал и тиопентал натрия), так как барбитураты купируют токсическое психомоторное возбуждение.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

30. Больному одномоментно при инфильтрационной анестезии введено 500,0 - 0,5% р-ра новокаина. Появились: тошнота головокружение, снижение АД, тахикардия и побледнение кожи. Какова наиболее вероятная причина данного состояния больного?

Выберите правильный ответ: а) аллергическая реакция на новокаин;
б) болевой шок;
в) токсическое действие новокаина;
г) эмоциональная реакция на местную анестезию;
д) не связанная с введением новокаина.

Контрольные вопросы по теме «Общее обезболивание»

1. Какие учёные занимались проблемами общей анестезии? 1) Везалий; 2) Д. Листер; 3) В.К. Анреп; 4) А. Эйхорн; 5) Ф.И. Иноземцев; 6) У. Мортон; 7) Н.П. Кравков; 8) Р. Вирхов; 9) А.В. Вишневский; 10) Н.И. Пирогов; 11) Г. Браун; 12) А. Бир; 13) С.С. Юдин.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,5,7,9,11 и 13; б) 2,4,6,8,10 и 12;
в) 3,4,9,11,12 и 13; г) 5,6,7 и 10; д) 1,2,7 и 8.

2. Каковы основные компоненты общей анестезии? 1) притупление психического восприятия; 2) анальгезия; 3) мышечная релаксация; 4) искусственное кровообращение; 5) гемосорбция; 6) нейровегетативная блокада; 7) гипероксигенация; 8) контроль и поддержка жизненных функций.

Выберите правильный ответ: а) 2,3,4,6 и 8; б) 1,2,3,4 и 5; в) 1,2,3,6 и 7;
г) 1,2,3,6 и 8; д) 1,2,3,4 и 8.

3. При первичном осмотре пациента анестезиолог должен решить вопросы определения: 1) степени риска общей анестезии и операции; 2) противопоказаний к местной анестезии; 3) полного объёма медикаментозной терапии сопутствующих заболеваний; 4) объёма и характера операции; 5) метода анестезии; 6) дозировки наркотических веществ для общего обезболивания; 7) характера питания после операции; 8) медикаментозной подготовки к общей анестезии.

Выберите правильный ответ: а) 1,3 и 5; б) 1, 5 и 8; в) 2,4 и 6; г) 4,6 и 8;
д) 2,5 и 7.

4. Каковы задачи премедикации? 1) предотвращение эмоционального предоперационного стресса; 2) обеспечение психического состояния, при котором легко получить письменное согласие больного на операцию; 3) подавление рвотного рефлекса перед интубацией; 4) достижение нейровегетативной стабилизации; 5) снижение реакции на внешние раздражители; 6) предупреждение агрессивного поведения больного в операционной; 7) уменьшение секреции желёз; 8) предупреждение произвольных мочеиспускания и акта дефекации; 9) создание оптимальных условий для проявления действия общих анестетиков; 10) повышение сопротивляемости организма токсическому действию общих анестетиков; 11) профилактика аллергических реакций в ответ на применение в процессе анестезии медикаментов и инфузионных сред.

Выберите правильный ответ: а) 1,4,5,7,9 и 11; б) 2,4,6,8 и 10; в) 1,2,5,6,8 и 9;
г) 2,4,5,6,7 и 9; д) 1,3,4,7,8 и 10.

5. Какие препараты применяют с целью премедикации? 1) барбитураты короткого действия; 2) барбитураты длительного действия; 3) транквилизаторы; 4) адреномиметики; 5) гистамин; 6) антигистаминные средства; 7) холиномиметики; 8) холинолитики.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,5 и 7; б) 2,4,6 и 8; в) 2,3,5 и 7; г) 1,4,6 и 8;
д) 2,3,6 и 8

6. В качестве одного из важных компонентов премедикации является холинолитик, так как с помощью холинолитиков блокируется процесс саливации, препятствующий интубации трахеи.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

7. К общей анестезии относятся следующие виды: 1) внутривенная; 2) иглорефлексоанестезия; 3) эндотрахеальная; 4) эндобронхиальная; 5) терминальная; 6) инфильтрационная; 7) спинномозговая; 8) эпидуральная.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,5 и 7; б) 2,4,6 и 8; в) 1,2,3 и 4; г) 5,6,7 и 8; д) 3,4,7 и 8.

8. К преимуществам эндотрахеальной общей анестезии можно отнести: 1) обеспечение свободной проходимости дыхательных путей независимо от операционного положения больного, а также возможность систематической аспирации слизистого отделяемого бронхов и патологического секрета из дыхательных путей; 2) надёжная изоляция желудочно-кишечного тракта больного от дыхательных путей с целью предупреждения аспирации агрессивного желудочного содержимого; 3) оптимальные условия для ИВЛ в связи с уменьшением мёртвого пространства; 4) применение мышечных релаксантов, позволяющих оперировать больного в условиях полного обездвиживания и поверхностной анестезии.

Выберите правильный ответ: а) только 1; б) только 1 и 2; в) только 1,2 и 3; г) 1,2,3 и 4; д) ни один из ответов.

9. Каковы основные критерии I уровня хирургической стадии классического эфирного наркоза: 1) движение глазных яблок сохранено; 2) движения глазных яблок отсутствует; 3) зрачки узкие; 4) зрачки широкие; 5) реакция зрачка на свет отсутствует; 6) реакция зрачка на свет сохранена; 7) роговичный рефлекс сохранён; 8) роговичный рефлекс отсутствует.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,6 и 8; б) 1,3,6 и 7; в) 1,3,5 и 7; г) 2,3,6 и 7; д) 2,3,6 и 8.

10. Каковы основные критерии II уровня хирургической стадии классического эфирного наркоза: 1) движения глазных яблок сохранены; 2) движения глазных яблок отсутствуют; 3) зрачки широкие; 4) зрачки узкие; 5) реакция зрачков на свет сохранена; 6) реакция зрачков на свет отсутствует; 7) роговичный рефлекс сохранён; 8) роговичный рефлекс отсутствует.

Выберите правильный ответ: а) 1,4,5 и 7; б) 2,4,5 и 7; в) 2,3,5 и 8; г) 1,3,5 и 8; д) 1,4,5 и 8.

11. Каковы основные критерии III уровня хирургической стадии классического эфирного наркоза: 1) движения глазных яблок сохранены; 2) движения глазных яблок ослабевают; 3) зрачки широкие; 4) зрачки узкие; 5) реакция зрачков на свет сохранена; 6) реакция зрачков на свет отсутствует; 7) роговичный рефлекс сохранён; 8) роговичный рефлекс отсутствует.

Выберите правильный ответ: а) 1,3,6 и 8; б) 2,3,5 и 8; в) 1,3,6 и 7; г) 2,3,6 и 8; д) 2,3,5 и 7.

12. Третья стадия классического эфирного наркоза называется хирургической, поскольку на этой стадии допустимо производить хирургическое вмешательство.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

13. При проведении классического эфирного наркоза обнаружено, что сознание больного полностью отсутствует. Зрачки максимально расширены, на свет не реагиру-

ют. Глазные яблоки фиксированы в центральном положении, роговица тусклая и сухая. Дыхание поверхностное и ослабленное за счёт диафрагмы. АД - 60/40 мм рт. ст., пульс - 130 в мин нитевидный. Какова стадия наркоза?

Выберите правильный ответ: а) вторая стадия; б) первый уровень третьей стадии;

в) второй уровень третьей стадии;

г) третий уровень третьей стадии;

д) четвёртая стадия.

14. При проведении классического эфирного наркоза обнаружено, что сознание больного полностью отсутствует. Глазные яблоки фиксированы в центральном положении, зрачки узкие, их реакция на свет сохранена, роговичный рефлекс едва заметен. Дыхание спокойное и ровное, АД - на исходном уровне. Какова стадия наркоза?

Выберите правильный ответ: а) третья стадия, первый уровень;

б) третья стадия, второй уровень;

в) третья стадия, третий уровень;

г) третья стадия четвёртый уровень;

д) четвёртая стадия.

15. В какой стадии классического эфирного наркоза начинается расширение зрачка при отсутствии реакции на свет?

Выберите правильный ответ: а) вторая стадия; б) третья стадия, первый уровень;

в) третья стадия, второй уровень;

г) третья стадия, третий уровень;

д) четвёртая стадия, передозировка.

16. В какой стадии наркоза наблюдается отсутствие роговичного рефлекса?

Выберите правильный ответ: а) первая стадия; б) вторая стадия;

в) третья стадия, первый уровень;

г) третья стадия, второй уровень;

д) третья стадия, третий уровень.

17. Зрачки больного расширены. Реакция на свет сохранена. Роговица влажная. Глаза слезятся. Сознание выключено, но присутствует моторное возбуждение, тонус скелетной мускулатуры резко повышен. Дыхание неровное. Какой стадии классического эфирного наркоза соответствует данная симптоматика?

Выберите правильный ответ: а) вторая стадия; б) третья стадия, первый уровень;

в) третья стадия, второй уровень;

г) третья стадия, третий уровень;

д) третья стадия, четвёртый уровень.

18. Во время операции под наркозом стали расширяться зрачки, исчезла их реакция на свет. Что необходимо предпринять? 1) уменьшить поступление кислорода; 2) увеличить поступление кислорода; 3) прекратить поступление закиси азота; 4) увеличить поступление закиси азота; 5) ничего не предпринимать; 6) прекратить операцию.

Выберите правильный ответ: а) 1 и 3; б) 5 и 6; в) 2 и 4; г) 2,3 и 6; д) 1 и 4.

19. Какие наркотические вещества являются газообразными? 1) эфир; 2) хлорэтил; 3) фторотан; 4) хлороформ; 5) закись азота; 6) циклопропан.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 3; б) 4,5 и 6; в) 1 и 2; г) 5 и 6; д) 3 и 4.

20. Какое вещество для проведения ингаляционного наркоза является жидким?
1) закись азота; 2) эфир; 3) циклопропан; 4) фторотан; 5) трилен.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 4; б) 2,3 и 4; в) 3,4 и 5; г) 1,3 и 5;
д) 2,4 и 5.

21. В процессе операции во время общего обезболивания эфиром и циклопропаном нельзя применять диатермокоагуляцию, так как эфир и циклопропан обладают большой взрывоопасностью.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

22. При какой системе циркуляции дыхательной смеси (тип дыхательного контура) не требуется адсорбер? 1) полузакрытой; 2) полуоткрытой; 3) закрытой; 4) открытой.

Выберите правильный ответ: а) 1 и 2; б) 2 и 3; в) 3 и 4; г) 1 и 4; д) 2 и 4.

23. Как называется способ подачи газонаркоотической смеси при ингаляционном наркозе, когда дыхательная смесь при выдохе больного частично попадает в аппарат, а частично - в окружающую среду?

Выберите правильный ответ: а) открытый; б) полуоткрытый;
в) полузакрытый; г) закрытый; д) смешанный.

24. Какие анестетики применяются для в/в наркоза? 1) анальгин; 2) димедрол;
3) калипсол; 4) морфин; 5) тиопентал натрия; 6) гексенал.

Выберите правильный ответ: а) 1,2 и 4; б) 2,3 и 6; в) 3,5 и 6; г) 4,5 и 6; д) 3,4 и 6.

25. Какие препараты применяются для проведения неингаляционного наркоза?
1) закись азота; 2) кетамин; 3) тиопентал натрия; 4) фторотан; 5) циклопропан.

Выберите правильный ответ: а) 1 и 3; б) 2 и 4; в) 2 и 3; г) 4 и 5; д) 3 и 4.

26. В какой стадии комбинированного наркоза наиболее целесообразно проводить большинство операций с применением миорелаксантов? 1) первая стадия; 2) вторая стадия; 3) третья стадия, первый уровень; 4) третья стадия, второй уровень; 5) третья стадия, третий уровень; 6) третья стадия, четвертый уровень; 7) четвертая стадия.

Выберите правильный ответ: а) 3,4 и 5; б) 2,3 и 4; в) 1,2 и 3; г) 3 и 4; д) 2 и 3.

27. Какое вещество применяется при нейролептаналгезии в качестве нейролептика?

Выберите правильный ответ: а) калипсол; б) дроперидол; в) гексенал;
г) тиопентал натрия; д) димедрол.

28. Какое вещество применяется при НЛА в качестве анальгетика?

Выберите правильный ответ: а) калипсол; б) фентанил; в) гексенал;
г) тиопентал натрия; д) анальгин.

29. Если больному предстоит операция с применением миорелаксантов, то оптимальным является эндотрахеальный наркоз, так как при эндотрахеальном наркозе возможна ИВЛ.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

30. Оптимальным видом обезболивания при операции по поводу рака желудка является эндотрахеальный наркоз, так как радикальная операция по поводу рака желудка предполагает обширный объём вмешательства.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

31. Для оперативного вмешательства по поводу флегмоны шеи методом выбора общего обезболивания является в/в наркоз, так как в/в наркоз является самым безопасным методом общего обезболивания.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

32. Разрез при остром гнойном мастите предполагает проведение только эндотрахеального наркоза, так как при эндотрахеальном наркозе обеспечивается достаточная мышечная релаксация.

Выберите правильный ответ: а; б; в; г; д.

33. После интубации трахеи при введении газонаркотической смеси в интубационную трубку дыхание в лёгких аускультативно не выслушивается. Грудная клетка не расширяется. приподнимается передняя брюшная стенка в эпигастральной области. Чем можно объяснить возникшую ситуацию?

Выберите правильный ответ: а) интубационная трубка введена в правый бронх; б) недостаточная тампонада ротовой полости; в) не раздута манжетка, обеспечивающая герметичность трахеи; г) интубационная трубка введена в пищевод; д) интубационная трубка введена в гортань.

34. Во время операции на органах брюшной полости под наркозом произошла остановка сердца. Какое мероприятие необходимо провести? 1) продолжение операции; 2) непрямой массаж сердца; 3) экстубация; 4) введение внутрисердечно адреналина с хлористым кальцием; 5) прекратить подачу наркотической смеси; 6) дать чистый кислород; 7) прекратить операцию.

Выберите правильный ответ: а) только 1; б) только 1,2 и 3; в) только 1,2,3,4 и 5; г) только 2,4,5,6 и 7; д) все перечисленные мероприятия.

35. После интубации трахеи дыхание в лёгких при аускультации не прослушивается. Ваши действия?

Выберите правильный ответ: а) начать подачу чистого кислорода через интубационную трубку; б) начать реанимационные мероприятия; в) прочистить интубационную трубку бужом; г) переинтубировать больного; д) подключить к интубационной трубке наркозный аппарат.

36. После интубации трахеи и проведения ИВЛ дыхание при аускультации прослушивается только в правом лёгком. Ваши действия?

Выберите правильный ответ: а) начать подачу чистого кислорода через интубационную трубку; б) начать реанимационные мероприятия; в) прочистить интубационную трубку бужом; г) переинтубировать больного; д) подтянуть интубационную трубку.

Ответы на контрольные вопросы по теме «Общее обезболивание»

1 – г	2 – г	3 – б	4 – а	5 – д	6 – а
7 – в	8 – г	9 – б	10 – б	11 – г	12 – а
13 – д	14 – б	15 – г	16 – д	17 – а	18 – г
19 – г	20 – д	21 – а	22 – д	23 – в	24 – в
25 – в	26 – г	27 – б	28 – б	29 – а	30 – а
31 – в	32 – г	33 – г	34 – г	35 – г	36 – д