Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 04.12.2023 11:12:53 высшего образования

Уникальный программный ключТихоокеанский государственный медицинский университет

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4 Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01(П) Клиническая практика

наименование дисциплины и индекс в соответствии с учебным планом подготовки ординаторов

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы ординатуры

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (СПЕЦИАЛЬНОСТЬ) — 31.08.02 Анестезиология-реаниматология УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ — ординатура

НАПРАВЛЕННОСТЬ ПОДГОТОВКИ – 02 Здравоохранение

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ – очная

СРОК ОСВОЕНИЯ ОПОП – 2 года

ИНСТИТУТ/КАФЕДРА: анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии, скорой медицинской помощи

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

- **1.1**. **Фонд оценочных средств** регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.
- 1.3. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования обучающихся ΦΓΟC BO определенных установленных В И В основной образовательной программе высшего образования 31.08.02 Анестезиологиянаправленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной реаниматология, области анестезиологии-реаниматологии универсальных деятельности (YK) общепрофессиональных (ОПК) профессиональных компетенций, (ΠK) компетенций

https://tgmu.ru/sveden/files/31.08.02 Anesteziologiya-reanimatologiya.pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No		Оценочные средства*	
п/ П	Виды контроля	Форма	
1	Текущий контроль	Вопросы для устного опроса	
2	Промежуточная аттестация (зачет с	Тесты	
	аттестация (зачет с оценкой)	Демонстрация практических навыков	

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины в форме устного опроса на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Вопросы для собеседования

Реаниматология, интенсивная терапия

- 1. Процесс умирания организма (стадии); признаки остановки кровообращения (основные и сопутствующие); биологическая смерть и ее признаки;
- 2. Виды остановки кровообращения;
- 3. Критерии и порядок определения момента смерти человека, критерии прекращения реанимационных мероприятий;
- 4. Стадии сердечно-легочной реанимации (СЛР);
- 5. Классическая СЛР в объеме ABCD у взрослых, особенности дефибрилляции, препараты и их дозировка, разрешенные входе СЛР при ФЖ/ЖТ, при асистолии и ЭМД; пути введения препаратов.
- 6. Классическая СЛР в объеме ABCD у детей от 1 года до полового созревания, особенности дефибрилляции, препараты и их дозировка, разрешенные входе СЛР при ФЖ/ЖТ, при асистолии и ЭМД; пути введения препаратов при СЛР;
- 7. Классическая СЛР в объеме ABCD у детей до 1 года, особенности дефибрилляции, препараты и их дозировка, разрешенные входе СЛР при ФЖ/ЖТ, при асистолии и ЭМД; пути введения препаратов при СЛР;
- 8. Ошибки при проведении СЛР (тактические, при закрытом массаже сердца, при ИВЛ, при дефибрилляции), критерии прекращения и отказа от проведения СЛР;

- 9. Виды дефибрилляции, показания к электрической дефибрилляции, правила проведения, аппаратура; кардиоверсия, показания для проведения;
- 10. Современные методы СЛР;
- 11. Строение альвеолярно-капиллярной мембраны, функции альвеолоцитов I, II, III типа, строение и функции легочного интерстиция;
- 12. Анатомическое и гистологическое строение воздухоносных путей (трахея и бронхи) и легких; функциональная единица легкого; бронхиальная и легочная циркуляция; питание альвеолярной ткани и дыхательных путей;
- 13. Недыхательные функции легких;
- 14. Легочная механика: податливость (комплайнс); сурфактант, строение и функции; резистентность; работа дыхания, регуляция тонуса дыхательных путей;
- 15. Мукоциллиарный и кашлевой механизмы очистки воздуха;
- 16. Соотношение вентиляция/кровоток: нарушения вентиляции, кровотока, зоны легких;
- 17. Регуляция вентиляции легких: дыхательный центр, центральные и периферические хеморецепторы, проприоцептивные рецепторы, дыхательные мышцы и рефлексы, иннервация легких; нейрореспираторный драйв;
- 18. Определение понятия ОДН, классификация; клинические признаки, определение степени тяжести ОДН, основные направления в лечении;
- 19. Причины и особенности клиники рестриктивной ОДН, основные направления в лечении;
- 20. Причины и особенности клиники обструктивной ОДН, основные направления в лечении;
- 21. ИВЛ, показания, подготовка больного и респиратора к проведению ИВЛ, выбор параметров ИВЛ, адаптация больного к респиратору;
- 22. Влияние ИВЛ на функции организма, осложнения ИВЛ, критерии прекращения ИВЛ;
- 23. Острое повреждение легких и острый респираторный дистресс-синдром взрослых: причины и патогенез развития при критических состояниях;
- 24. Клинические проявления, рентгенологические признаки ОРДС;
- 25. Профилактика и основные направления в лечении ОРДС;
- 26. Задачи респираторной поддержки при ОПЛ/ОРДС, протективная вентиляция легких, повреждающие факторы ИВЛ, критерии адекватности ИВЛ;
- 27. Виды принудительной вентиляции легких, их характеристика и особенности;
- 28. Вспомогательные методы вентиляции легких: pressuresupportventilation (PSV), характеристика, особенности, отличия от pressurecontrolventilation;
- 29. Вспомогательные методы вентиляции легких: перемежающаяся вентиляция легких и синхронизированная перемежающаяся вентиляция легких, характеристика методов, особенности;
- 30. Вспомогательные методы вентиляции легких: вентиляция с двумя фазами положительного давления в дыхательных путях (ВІРАР), классификация, преимущества, положительные эффекты при ИВЛ;
- 31. Оксигенотерапия, показания, осложнения;
- 32. Обеспечение проходимости дыхательных путей: в экстренных ситуациях, эндотрахеальная интубация, трахеостомия;
- 33. Анатомия сердца, гистологическое строение, строение кардиомиоцитов, потенциал действия кардиомиоцитов (фазы);
- 34. Проводящая система сердца, возникновение и распространение сердечного импульса;
- 35. Механизм сокращения миокарда, сердечный цикл;
- 36. Сердечный цикл, фазы сердечного цикла, факторы влияющие на функцию желудочков сердца;
- 37. Анатомия сосудов, виды артерий, особенности строения стенки артерии разных видов, вен, капилляров; гистология сосудов;

- 38. Ультраструктура гладкомышечных клеток, процесс возбуждения-сокращения гладкомышечных клеток в сосудах; механизмы вазоконстрикции и вазодилатации;
- 39. Микроциркуляторное русло, строение, виды капилляров, движение растворов через стенку капилляра;
- 40. Регионарный контроль кровотока, роль эндотелия в регуляции сосудистого тонуса;
- 41. Водно-электролитное равновесие: водный баланс, общее содержание воды, водные разделы организма, осмолярность и коллоидно-осмотическое давление;
- 42. Кислотно-щелочное состояние: буферные системы организма, основные компоненты КЩС, роль легких, почек в регуляции КЩР;
- 43. Нарушения водного баланса: виды дегидратации, причины, клинические симптомы;
- 44. Нарушения водного баланса: виды гипергидратации, причины, клинические симптомы;
- 45. Нарушения баланса натрия: причины, клиника, методы коррекции;
- 46. Нарушения баланса калия: причины, клиника, методы коррекции;
- 47. Классификация инфузионных сред, характеристика базисных и корригирующих растворов;
- 48. Виды и характеристика объемзамещающих растворов, положительные стороны и недостатки;
- 49. Метаболический ацидоз: причины развития, клинические проявления, методы коррекции;
- 50. Респираторный ацидоз: причины, клинические проявления, методы интенсивной терапии;
- 51. Метаболический алкалоз: причины, клинические проявления, методы интенсивной терапии;
- 52. Респираторный алкалоз: причины, клинические проявления, методы интенсивной терапии;
- 53. Острая сердечно-сосудистая недостаточность, этиология, патогенез, клиника, основные направления лечения;
- 54. Кардиогенный шок, причины развития, критерии постановки диагноза, основные направления в лечении;
- 55. Патофизиология развития кардиогенного шока;
- 56. Кардиогенный отек легкого, клиника, диагностика, лечение.
- 57. Определение понятия шок, современные классификации шоковых состояний, патогенез развития шока;
- 58. Гиповолемические виды шока, этиология, патогенез, определение степени тяжести, основные подходы в лечении;
- 59. Геморрагический шок, этиология, патогенез, клиника, основные направления в лечении;
- 60. Травматический шок, этиология, патогенез, клиника, основные направления в лечении;
- 61. Анафилактический шок, этиология, патогенез, клиника, основные направления в лечении;
- 62. Синдром системной воспалительной реакции, этиология, стадии развития ССВО, медиаторы ССВО;
- 63. Определение понятия сепсис, диагностические критерии сепсиса, сравнительная характеристика сепсиса вызванного грам+ и грам- флорой.
- 64. Септический шок, основные механизмы развития, сравнительная характеристика гиповолемического и септического шоков.
- 65. Основные направления интенсивной терапии сепсиса;
- 66. Основные задачи инфузионной терапии сепсиса:
- 67. Характеристика симпатомиметиков, особенности использования при сепсисе;

- 68. Причины образования язв желудка в практике интенсивной терапии, профилактика стресс-язв ЖКТ, характеристика групп препаратов.
- 69. Метаболические изменения при сепсисе, основные принципы лечебного питания, этапы искусственного лечебного питания.
- 70. Энтеральное питание в практике интенсивной терапии, показания, противопоказания, классификация смесей для энтерального питания, правила проведения, варианты зондового питания, осложнения.
- 71. Парентеральное питание, показания, противопоказания, виды программ для парентерального питания, правила проведения, осложнения.
- 72. Электротравма, классификация, патогенез, клиника, особенности интенсивной терапии;
- 73. Утопление, причины, классификация, патогенез, особенности утопления в пресной и соленой воде, интенсивная терапия;
- 74. Основные методы лечения острых отравлений;
- 75. Анатомическое строение, структурно-функциональная единица почки; строение, функции;
- 76. Особенности кровотока в нефроне (особенности капилляров), клубочковая фильтрация, фильтрационный барьер (строение);
- 77. Канальцеваяреабсорбция и секреция, особенности этих процессов в проксимальном и дистальном канальцах, петле Генле;
- 78. Юкстагломерулярный аппарат, строение, функции;
- 79. Почечный кровоток, механизмы его регуляции;
- 80. Основные тесты оценки функции почки.
- 81. ОПН, классификация, этиология, клиника;
- 82. Преренальная ОПН, этиология, клиника, критерии постановки диагноза, основные подходы к лечению;
- 83. Интраренальтная ОПН, этиология, особенности патогенеза, клиника, основные подходы к лечению;
- 84. Постренальная ОПН, этиология, клиника, лечение.
- 85. Анатомическое строение печени, строение печеночной дольки, фунуции;
- 86. Особенности печеночного кровотока; регуляция кровотока в печени;
- 87. Характеристика основных функций печени;
- 88. Показатели функции печени;
- 89. Острая печеночная недостаточность, этиология, патогенез, особенности клиники, основные методы лечения;
- 90. Печеночная энцефалопатия, патогенез, особенности клиники, лечение;

Анестезиология

- 1. Основные компоненты общего обезболивания;
- 2. Теории и механизмы общей анестезии;
- 3. Технические средства обеспечения анестезии. Характеристика дозиметров газообразных наркотизирующих веществ.
- 4. Технические средства обеспечения анестезии. Характеристика дозиметров жидких наркотизирующих веществ (испарители). Типы испарителей, характеристика испарителей первого типа.
- 5. Технические средства обеспечения анестезии. Характеристика дозиметров жидких наркотизирующих веществ (испарители). Типы испарителей, характеристика испарителей второго типа.
- 6. Технические средства обеспечения анестезии. Характеристика дозиметров жидких наркотизирующих веществ (испарители). Типы испарителей, характеристика испарителей третьего типа.
- 7. Технические средства обеспечения анестезии. Баллоны, редукторы, регулирующие вентили.

- 8. Поглощение углекислого газа в реверсивных системах.
- 9. Классификация газопроводящих систем наркозных аппаратов. Характеристика систем без реверсии газов.
- 10. Классификация газопроводящих систем наркозных аппаратов. Характеристика систем с реверсией газов.
- 11. Основные правила эксплуатации наркозных аппаратов. Подготовка аппаратов к наркозу.
- 12. Основные правила эксплуатации наркозных аппаратов. Контроль за аппаратами в процессе наркоза.
- 13. Подготовка больного к анестезии и операции.
- 14. Определение риска общей анестезии и операции (ASA, B.A. Гологорского). Классификация операционно-анестезиологического риска.
- 15. Премедикация. Основные задачи премедикации, виды, характеристика используемых препаратов.
- 16. Основные этапы общей анестезии. Задачи, характеристика каждого из этапов.
- 17. Фазы развития ингаляционной анестезии. Характеристика каждой из фаз. Понятие коэффициента растворимости, МАК.
- 18. Клинико-фармакологическая характеристика эфира. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Влияние на организм.
- 19. Стадии эфирного наркоза. Клиническая характеристика стадий эфирного наркоза.
- 20. Характеристика галогенизированных анестетиков.
- 21. Клинико-фармакологическая характеристика фторотана. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Влияние на организм.
- 22. Клиническая характеристика стадий фторотановой анестезии.
- 23. Клинико-фармакологическая характеристика галогенизированных анестетиков II поколения. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика основных представителей. Влияние на организм.
- 24. Клинико-фармакологическая характеристика галогенизированных анестетиков III поколения. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика основных представителей. Влияние на организм.
- 25. Клинико-фармакологическая характеристика закиси азота. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Влияние на организм.
- 26. Клинико-фармакологическая характеристика ксенона. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Влияние на организм.
- 27. Барбитураты. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Методика общей анестезии, клиническая картина. Влияние на организм.
- 28. Порфирия. Особенности анестезии.
- 29. Оксибутират натрия. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Методика общей анестезии, клиническая картина. Влияние на организм.
- 30. Кетамин. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Методика общей анестезии, клиническая картина. Влияние на организм.
- 31. Диприван. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Методика общей анестезии, клиническая картина. Влияние на организм.
- 32. Наркотические аналгетики. Фармакодинамика, фармакокинетика основных препаратов, используемых во время анестезии.
- 33. Современные представления о боли. Мультимодальный подход к интра- и послеоперационной аналгезии.
- 34. Дроперидол. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Характеристика НЛА.
- 35. Реланиум, сибазон, мидазолам. Физико-химические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика. Характеристика атаралгезии.

- 36. Современные представления о физиологии мышечного сокращения.
- 37. Деполяризующие мышечные релаксанты. Особенности фаракодинамики, фармакокинетики. Особенности деполяризующего блока.
- 38. Недеполяризующие мышечные релаксанты. Фаракодинамика, фармакокинетика современных миорелаксантов (трактиум, ардуан, цисатракуриум, нимбекс). Особенности недеполяризующего блока.
- 39. Миастения. Особенности анестезии.
- 40. Фармакогенетика в анестезиологии. Основные примеры.
- 41. Злокачественная гипертермия.
- 42. Местные анестетики. Структура местных анестетиков, механизм действия. Фармакокинетика местных анестетиков амидной группы.
- 43. Местные анестетики. Структура местных анестетиков, механизм действия. Фармакокинетика местных анестетиков эфирной группы.
- 44. Клиническая анатомия позвоночника. Эпидуральное и субрахноидальное пространства, характеристика. Спинномозговая жидкость.
- 45. Спинномозговая анестезия. Нейрофизиологические основы, техника проведения, краткая характеристика препаратов, используемых для спинальной анестезии. Влияние на органы и системы организма.
- 46. Спинномозговая анестезия. Показания, противопоказания. Осложнения в интра- и послеоперационном периоде, методы их лечения.
- 47. Эпидуральная анестезия. Техника проведения, особенности эпидурального блока, краткая характеристика препаратов, вводимых в эпидуральное пространство. Влияние на органы и системы организма.
- 48. Эпидуральная анестезия. Показания, противопоказания. Осложнения в интра- и послеоперационном периоде, методы их лечения.
- 49. Сравнительная характеристика спинальной и эпидуральной анестезии.
- 50. Правила выполнения регионарных блокад. Блокада плечевого сплетения.

4. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета с оценкой по специальности.

- 1. Определение сердечного выброса методом термодилюции *требует введения в легочную артерию катетера с термистором (термодатчиком) требует введения любого объема жидкости с определенной температурой не требует измерения температуры в месте стояния конца катетера зависит от температуры операционной
- 2. Катетеризацию подключичной вены лучше производить справа, так как при пункции слева имеется дополнительная опасность за счет *повреждения грудного лимфатического протока повреждения подключичной артерии пункции плевральной полости ранения плечевого сплетения
- 3. У больного диагностирована тяжелая степень декомпенсированного респираторного ацидоза. Больному необходимы следующие лечебные мероприятия *проведение искусственной вентиляции легких капельное введение 5% раствора гидрокарбоната натрия ингаляция кислорода введение кордиамина

4. У больного после операции резекции желудка при наличии умеренного сопутствующего нефросклероза на 4-е сутки послеоперационного периода начались рвота, апатия, понос, жажда отсутствовала. Уровень натрия плазмы и гематокрит снижены, объем эритроцитов увеличен, диурез уменьшен. Срочными лечебными мероприятиями, показанными данному больному, являются

*внутривенное введение хлорида натрия внутривенное введение хлористого калия внутривенное введение салуретиков внутривенное введение маннитола

5. Если гипернатриемия сочетается с общим низким содержанием натрия в организме, то коррекцию начинают с введения

*0,9% p-paNaCl и 5% p-p глюкозы в соотношении 50/50 p-paPингера 5% p-pa глюкозы 0,9% p-paNaCl

6. Если гипонатриемия сочетается с общим низким содержанием натрия в организме, то коррекцию проводят:

*0,9% p-paNaCl 5% p-pa глюкозы 10 % p-pa глюкозы p-paРингера

- 7. Коррекцию гипернатриемии необходимо осуществлять со скоростью
- * на 0,5 ммоль/л/ч

в первый час снизить концентрацию на 6 ммоль/л, далее – на 0,5 ммоль/л/ч

в первый час снизить концентрацию на 2 ммоль/л, далее – на 0,5 ммоль/л/ч

в первый час снизить концентрацию на 2 ммоль/л, далее – на 1 ммоль/л/ч

8. Основным недостатком 0,9% изотонического (физиологического) раствора хлорида натрия является

*опасность развития дилюционногогиперхлоремического ацидоза недостаточное количество ионов натрия и хлора небольшое количество ионов калия, магния, кальция недостаточное количество носителей резервной щелочности

- 9. При фторотановом наркозе запрещается вводить в организм больных адреналин. Такое требование связано с
- *опасностью развития фибрилляции миокарда

резким пролонгированием действия адреналина вследствие угнетения указанными наркотическими средствами активности разрушающей его аминоксидазы нарушением указанными наркотическими средствами регуляции углеводного обмена и опасностью развития под воздействием адреналина гипергликемии условие задачи неверно введение в организм адреналина при указанных видах наркоза допустимо

10. В клинической картине злокачественной гипертермии наблюдаются

*мышечная ригидность

брадикардия

брадипное

артериальная гипертония

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня «Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Чек-лист оценки практических навыков

Название практического навыка: интубация трахеи

C	Код и наименование специальности 31.08.02 Анестезиология-						
	реаниматология						
Φ	Наименование профессионального стандарта и код функции						
	Врач-анестезиолог-реаниматолог А/02.8, В/02.8						
ТД	Трудовые действия, предусмотренные функцией						
	А/02.8 Оказание скорой специализированной медицинской помощи по профилю						
	"анестезиология-реаниматология" вне медицинско	й организации	(в составе				
	врачебной специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи						
	или авиамедицинской выездной бригады скорой медицинской помощи), включая						
	осуществление мероприятий, способствующих ста						
	клинического состояния пациента, с учетом диагно						
	картины в соответствии с действующим порядком ока						
	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания						
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи В/02.8 Проведение анестезиологического пособия - комбинированный						
	эндотрахеальный наркоз,	KOMO	инированиви				
	Оказание медицинской помощи пациентам при наличии состояний,						
	представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе при наличии состояния						
	клинической смерти, в соответствии с действук						
	медицинской помощи, клиническими рекомендациям						
	вопросам оказания медицинской помощи, с учето	ом стандартов	медицинской				
	помощи	1	T **				
	Действие	Проведено	He				
1.	Породил монуюти ондотромов и мой трубки (ЭТТ)	1 балл	проведено -1 балл				
2.	Проверил манжету эндотрахеальной трубки (ЭТТ) Смазал манжету ЭТТ	1 балл 1 балл	-1 балл -1 балла				
3.	Вставил проводник в ЭТТ и смоделировал ее изгиб	1 балл 1 балл	-1 балла -1 балл				
4.	Проверил свет клинка, исправность ларингоскопа	1 балл 1 балл	-1 балл -1 балл				
5.	Разогнул голову, подложив одну руку под шею,	1 балл	-1 балл -1 балл				
]	вторую на лоб	1 Casisi	1 Janin				
6.	Открыл рот приемом «ножницы»	1 балл	-1 балл				
7.	Завёл ларингоскоп в ротовую полость и продвинул	1 балл	-1 балл				
	за корень языка						
8.	Подвёл клинок в валекулу, в случае исходного	2 балла	-2 балл				
	приподнятия надгортанника клинком исправил						
	позицию и ввёл клинок в валекулу						
9.	Не давил на зубы, осуществляя тракцию вверх	2 балла	-2 балл				
10.	Вывел голосовую щель в поле зрения	1 балл	-1 балл				
11.	Завел ЭТТ в трахею под контролем зрения	1 балл	-1 балл				
12.	После заведения манжеты ЭТТ за голосовую щель	1 балл	-1 балл				
	попросил ассистента извлечь проводник						

13.	Установил ЭТТ на глубину 20-22 см от резцов	1 балл	-1 балл
	верхней челюсти		
14.	Раздул манжету ЭТТ	1 балл	-1 балл
15.	Проверил и откорректировал при необходимости	1 балл	-1 балл
	давление в манжете по манометру		
16.	Выполнил интубацию в пределах 30 секунд с	2 балла	-2 балл
	момента разгибания в атланто-окципитальном		
	сочленении и до раздувания манжеты ЭТТ		
17.	Проверил симметричность вентиляции – верхушки	1 балл	-1 балл
	легких слева - справа, нижние отделы по		
	подмышечной линии слева-справа		
18.	Выполнил фиксацию ЭТТ любым способом или	1 балл	-1 балл
	попросил это сделать ассистента		
	Итого	21 балл	

~~			
Оощая о	пепка.		
ООщал О	ценка.		

Шкала оценивания

- «Отлично» 19-21 балл
- «Хорошо» 17-18 баллов
- «Удовлетворительно» 15-16 баллов
- «Неудовлетворительно» менее 15 баллов

5. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.