ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»

УТВЕРЖДАЮ: Ректор ЧОУ ВО «МИБ» В.С.Крюков Приказ № 01-ОД от 10.02.2025г.

Фонд оценочных средств

Б1.О.03 Анастезиология, реаниматология, интенсивная терапия Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело Уровень высшего образования: специалитет;

квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации оценочных средств по дисциплине:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.01, Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Институт

1 Организация контроля планируемых результатов обучения по дисциплине Анастезиология, реаниматология, интенсивная терапия

Код	Планируемые	Наименование индикатора достижения компетенции
	результаты	
	обучения по	
	дисциплине:	
Профессиональные компетенции		
ПК-2	Способен к участию	ИПК-2.4 Умеет оказать медицинскую помощь в
	в оказании	экстренной форме пациентам при состояниях,
	медицинской	представляющих угрозу жизни пациента, в том числе
	помощи в	клинической смерти (остановка жизненно важных
	экстренной форме	функций организма человека (кровообращения и/или
		дыхания)
		ИПК-2.5 Умеет выполнять мероприятия базовой
		сердечно- легочной реанимации в сочетании с
		электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)

2. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

- 1. Анестезиология и реаниматология: понятие, цели, задачи. История развития анестезиологии и реаниматологии.
- 2. Показания для госпитализации и перевода больных в ОРИТ.
- 3. Перечень необходимых параметров мониторинга при плановых и экстренных операциях.
- 4. Стандарт предоперационного обследования больных.
- 5. Лечебная подготовка больных к операции и наркозу.
- 6. Психопрофилактическая подготовка больных к операции и наркозу.
- 7. Премедикация, ее задачи.
- 8. Лекарственные средства для премедикации.
- 9. Пути проведения болевой чувствительности. Действие боли на функции организма.
- 10. Определение понятия «общая анестезия».
- 11. Теории общей анестезии.
- 12. Виды общей анестезии. Компоненты общей анестезии.
- 13. Стадии наркоза по Гведелу и их клиническая характеристика.
- 14. Ингаляционная общая анестезия: сущность метода, разновидности, преимущества и недостатки.
- 15. Клинико-фармакологическая характеристика ингаляционных анестетиков.
- 16. Показания и противопоказания к применению препаратов для ингаляционной анестезии
- 17. Масочный наркоз: показания, противопоказания, осложнения и их профилактика.
- 18. Эндотрахеальный наркоз. Методика проведения (вводный, основной наркоз и период выведения).
- 19. Техника интубации трахеи.
- 20. Опасности и осложнения эндотрахеального наркоза, их профилактика и лечение.
- 21. Классификация видов неингаляционной общей анестезии.
- 22. Неингаляционная общая анестезия: понятие об «идеальном» неингаляционном общем анестетике.
- 23. Фармакологическая характеристика неингаляционных анестетиков.
- 24. Опасности и осложнения неингаляционных методов анестезии. Их профилактика и лечение.
- 25. Миорелаксанты. Классификация, фармакодинамика.
- 26. Клиническое применение миорелаксантов. Опасности и осложнения, связанные с их применением.
- 27. Понятие о моно- и многокомпонентной общей анестезии. Преимущества сочетанного применения фармакологических средств.
- 28. Основные этапы многокомпонентной сбалансированной анестезии: период введения в анестезию, поддержания анестезии, период выведения.
- 29. Местные анестетики. Классификация. Фармакокинетика и фармакодинамика.
- 30. Опасности передозировки местных анестетиков, ее лечение.
- 31. Классификация местной анестезии.
- 32. Регионарная анестезия, виды. Показания и противопоказания к применению.
- 33. Спинномозговая анестезия. Техника выполнения, осложнения, их профилактика и лечение.

13

- 34. Эпидуральная анестезия. Техника выполнения, осложнения, их профилактика и лечение.
- 35. Осложнения местной анестезии, их профилактика и лечение.
- 36. Особенности анестезии в абдоминальной хирургии.
- 37. Особенности анестезии в оториноларингологии и офтальмологии.
- 38. Анестезия в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии.

- 39. Выбор метода обезболивания и особенности анестезии в ортопедии и травматологии.
- 40. Особенности анестезии в урологии.
- 41. Особенности анестезии в детской хирургии.
- 42. Особенности анестезии в амбулаторных условиях.
- 43. Фазы послеоперационного периода.
- 44. Функциональные расстройства в послеоперационном периоде, значение болевого синдрома в их развитии.
- 45. Метаболический ацидоз, причины, диагностика, лечение.
- 46. Респираторный ацидоз, причины, диагностика, лечение.
- 47. Метаболический алкалоз, причины, диагностика, лечение.
- 48. Респираторный алкалоз, причины, диагностика, лечение.
- 49. Классификация нарушений водно-электролитного обмена.
- 50. Гиперосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 51. Изоосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 52. Гипоосмолярная дегидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 53. Гиперосмолярная гипергидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 54. Изоосмолярная гипергидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 55. Гиперосмолярная гипергидратация, клиника, диагностика, лечение.
- 56. Нутритивная поддержка. Показания, противопоказания, задачи.
- 57. Виды нутритивной поддержки.
- 58. Методика проведения энтерального питания.
- 59. Правила проведения парентерального питания.
- 60. Определение понятия «терминальное состояние», его стадии.
- 61. Клиническая смерть, биологическая смерть определение понятий, признаки.
- 62. Понятие о комплексной сердечно-легочно-мозговой реанимации, фазы реанимации по Сафару.
- 63. Показания, противопоказания к реанимационным мероприятиям.
- 64. Способы восстановления проходимости дыхательных путей.
- 65. ИВЛ методами «изо рта в рот», «изо рта в нос», мешком типа Амбу, через S- и Тобразный воздуховод.
- 66. Массаж сердца. Методика, осложнения. Показатели эффективности реанимации.
- 67. Остановка кровообращения, виды. Причины, симптомы, диагностика.
- 68. Лечебные мероприятия в зависимости от вида остановки кровообращения.
- 69. Вещества, применяемые для восстановления деятельности сердца. Показания к применению, порядок введения, пути введения.
- 70. Электроимпульсная терапия: дефибрилляция, кардиоверсия, наружная электрокардиостимуляция. Показания, методика проведения.
- 71. Инфузионная терапия при проведении реанимации.
- 72. Показания для прекращения реанимационных мероприятий.
- 73. Постреанимационная болезнь, определение понятия, стадии.
- 74. Гипертонический криз, патофизиология, интенсивная терапия.
- 75. Тромбоэмболия в системе легочной артерии. Этиопатогенез, клиника, диагностика.
- 76. Тромбоэмболия в системе легочной артерии, реанимация и интенсивная терапия.
- 77. Классификация ОДН. Основные принципы лечения ОДН.
- 78. Методы обеспечения проходимости дыхательных путей.
- 79. Показания к трахеостомии и коникотомии. Осложнения.
- 80. Кислородотерапия: методы, показания к проведению.
- 81. Методы ИВЛ. Абсолютные и относительные показания, методика проведения.
- 82. Осложнения ИВЛ, их профилактика и лечение.
- 83. Интенсивная терапия и реанимация при астматическом статусе.
- 84. Интенсивная терапия при массивной пневмонии.
- 85. Госпитальная пневмония, этиопатогенез, особенности антибактериальной терапии.

- 86. Острый респираторный дистресс синдром: этиология, диагностика, интенсивная терапия.
- 87. Аспирационный синдром, причины, профилактика и лечение.
- 88. Определение понятия «шок». Классификация, принципы диагностики и ИТ.
- 89. Травматический шок, патогенез, особенности интенсивной терапии.
- 90. Реанимация и интенсивная терапия при ожоговом шоке.
- 91. Реанимация и интенсивная терапия при септическом шоке.
- 92. Реанимация и интенсивная терапия при геморрагическом шоке.
- 93. Реанимация и интенсивная терапия при кардиогенном шоке.
- 94. Реанимация и интенсивная терапия при анафилактическом шоке.
- 95. Интенсивная терапия при нарушениях ритма сердца.
- 96. Интенсивная терапия инфаркта миокарда, тромболитическая терапия.
- 97. Интенсивная терапия острой левожелудочковой недостаточности при инфаркте миокарда.
- 98. Классификация отравлений.
- 99. Общие принципы терапии острых отравлений.
- 100. Методы искусственной (экстракорпоральной) детоксикации.
- 101. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении алкоголем.
- 102. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении суррогатами алкоголя.
- 103. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении бензодиазепинами и барбитуратами.
- 104. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении опиоидами.
- 105. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении ФОС.
- 106. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении хлорированными углеводами.
- 107. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении прижигающими жилкостями.
- 108. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении угарным газом.
- 109. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при отравлении грибами.
- 110. Клиника, диагностика и интенсивная терапия при укусе ядовитых змей, насекомых.

3. Тестовые задания

- 1. При острой тампонаде сердца развивается:
 - а) массивный асцит
 - б) мерцательная аритмия
 - в) парадоксальный пульс
 - г) все перечисленное
- 2. При лечение острой суправентрикулярной тахикардии не показано введение
- а) аденозина
- б) верапамила
- в) лидокаина и хлористого кальция
- г) верно а) и в)
- 3. Причины синусовой тахикардии включают:
 - а) констриктивный перикардит
 - б) анемию
 - в) синдром лишения наркотиков
 - г) все перечисленные состояния
 - 4. Уменьшение торако-легочной податливости обычно наблюдается при:
 - а) эмфиземе
 - б) фиброзе легких
 - в) астме
 - г) всех перечисленных заболеваниях
 - 5. Больного с острой левожелудочковой недостаточностью можно лечить
 - а) вентиляцией при постоянном повышенном давлении
 - б) инфузией нитроглицерина
 - в) парентеральным введением морфина
 - г) всеми перечисленными методами
 - 6. Сильная девиация трахеи вправо вызывается
 - а) правосторонним пневмотораксом
 - б) зобом
 - в) коллапсом левого легкого
 - г) левосторонней эмпиемой
 - 7. При пневмонии основным фактором в возникновении гипоксемии является:
 - а) сокращение кровотока через невентилируемые участки легких
 - б) поверхностное дыхание, гиповентиляция
 - в) повышение метаболизма
 - г) верно а) и б)
- 8. Астматический приступ сопровождается:
 - а) уменьшением объема форсированного выдоха
 - б) уменьшением остаточного объема легких
 - в) увеличением эластичности легких
 - г) инспираторной одышкой
- 9. Отек легких
 - а) может сопровождаться орторноэ
 - б) может появиться мокрота, окрашенная кровью
 - в) приводит к повышению податливости легких

- г) правильно а) и б) 10. Площадь ладони взрослого человека от всей поверхности тела составляет: a) 1% б) 2% в) 3% г) 4% 11. Перелому бедренной кости у взрослых обычно соответствует кровопотеря: а) 800-1000 мл б) 300-400 мл в) 2000-2500 мл г) 1000-1500 мл 12. При массивной кровопотере со снижением ОЦК на 30-40% через 60 мин с момента травмы: а) наступает гемодилюция со снижением гематокрита б) происходит перемещение интерстициальной жидкости в сосудистое русло в) наступает гемоконцентрация с повышением гематокрита г) верно а) и б) 13. Антагонистами наркотических анальгетиков являются: а) бемегрид б) налорфин, налоксон в) коффеин, кордиамин г) верно а) и б) 14. Нитропруссид натрия как вазодилятатор применяется в целях: а) снижения повышенного артериального давления и "разгрузки" малого круга кровообращения б) в комплексе лечения отека мозга и легких в) снижения периферического кровообращения г) верно а) и б) 15. Антагонистом кальция является: а) анаприлин б) альдактон в) нифедипин, верапамил г) каптоприл 16. К салуретикам относятся следующие препараты: а) гипотиазид, новурит б) маннитол в) фуросемид г) верно а) и в) 17. Противогрибковым действием среди перечисленных антибиотиков обладает: а) кефзол
 - 18. Инсулин

б) леворин в) рифамицин г) стрептомицин

- а) увеличивает образование гликогена
- б) возбуждает глюконеогенез

- в) уменьшает синтез белка
- г) повышект концентрацию калия в сыворотке
- 19. Окулокардиальный рефлекс может быть причиной:
- а) гипертензии и тахикардии
- б) гипотензии и брадикардии
- в) остановки сердца
- г) верно б) и в)
- 20. Гипогликемия проявляется следующими клиническими признаками
- а) тахикардией
- б) гиперактивностью рефлексов
- в) медленным глубоким дыханием, бледностью
- г) верно а) и в)
- 21. Наиболее частым признаком синдрома Иценко Кушинга является
- а) остеопороз
- б) гипертензия
- в) гирсутизм
- г) все перечисленное
- 22. Развитию инфекционно-токсического шока способствуют:
- а) массивный прорыв инфекта и высокая вирулентность флоры
- б) иммунодепрессия
- в) сахарный диабет
- г) все перечисленное
- 23. Патогенез инфекционно-токсического шока включает:
- а) нарушения транспорта и утилизации кислорода
- б) нарушение целостности клеточных мембран
- в) активацию перекисного окисления липидов
- г) все перечисленные нарушения
- 24. Факторами гуморального иммунитета считаются:
- а) пиноцитоз
- б) иммуноглобулины
- в) микрофаги
- г) лейкоциты
- 25. Бактерицидным свойством обладают:
- а) тетрациклины
- б) цефалоспорины
- в) левомицетин
- г) верны все ответв
- 26. Уровень бифуркации трахеи у взрослого мужчины расположен:
- а) на Т1-2
- б) на Т4-5
- в) на Т6-8
- г) на Т9-10
- 27. Рвотный центр располагается:
- а) в базальном ганглии
- б) в центральной извилине
- в) в мозжечке

- г) в продолговатом мозге
- 28. Иннервация легких осуществляется всеми перечисленными ниже нервами, за исключением:
 - а) блуждающего нерва
 - б) симпатических нервов
 - в) переднего и заднего легочного сплетения
 - г) межреберных нервов
 - 29. Какое из утверждений неправильно?
- а) слизистая оболочка трахеи, бронхов и бронхиол выстлана мерцательным эпителием
 - б) стенка альвеолы выстлана однослойным плоским эпителием
 - в) в стенке дыхательных бронхиол имеются хрящевые полукольца
 - г) снаружи альвеолы окружены густой сетью капилляров
 - 30. Левая подключичная артерия отходит:
 - а) от дуги аорты
 - б) от наружной сонной артерии
 - в) от основной артерии
 - г) от плече-головного ствола
 - 31. Бедренная артерия:
 - а) лежит кнаружи от бедренной вены
 - б) проходит в бедренном треугольнике
 - в) является продолжением наружной подвздошной артерии
 - г) все перечисленное верно
 - 32. Лечение больного с острой левожелудочковой недостаточностью включает
 - а) дыхание или ИВЛ при постоянном повышенном давлении
 - б) инфузию нитроглицерина
 - в) ингибитораы фосфодиэстеразы, фуросемид
 - г) все ответы верны
 - 33. Набухшие (растянутые) шейные вены в положении стоя наблюдаются при
 - а) тампонаде сердца
 - б) напряженном пневмотораксе
 - в) легочной эмболии
 - г) верны все ответы
 - 34. Для состояния гиповолемии не характерно:
 - а) уменьшения объема циркулирующей крови (ОЦК)
 - б) снижения АД, тахикардия
 - в) уменьшения ударного объема и сердечного выброса (УО и СВ)
 - г) повышения центрального венозного давления
 - 35. Наибольшую угрозу для жизни из-за возможной трансформации в фибрилляцию желудочков представляет аритмия
 - а) желудочковые экстрасистолы более 20 в минуту
 - б) желудочковая тахикардия
 - в) аритмии, сочетающиеся с удлинением внутрижелудочковой проводимости и блокадой левой ножки пучка Гиса
 - г) мерцательная аритмия
 - 36. Главной непосредственной опасностью для больного при острой кровопотере является

- а) дефицит гемоглобина
- б) гиповолемия
- в) гипопротеинемия
- г) коагулопатия
- 37. Наиболее выраженный положительный инотропный эффект при кардиогенном шоке

наблюдается при введении:

- а) норадреналина
- б) допамина
- в) дигоксина
- г) изадрина
- 38. Устранить болевой синдром при экстренном вызове по поводу острого инфаркта миокарда можно проще всего:
- а) введением наркотических и ненаркотических аналгетиков
- б) нитроглицерином
- в) эпидуральной аналгезией
- г) ингаляцией закиси азота, ксенона с О2(1:1)
- 39. Полный атриовентрикулярный блок характеризуется
- а) отсутствием проведения импульсов из предсердий в желудочки
- б) медленным идиовентрикулярным ритмом
- в) приступами Морганьи Адамса Стокса
- г) все ответы верны
- 40. Закон Старлинга для сердца отражает
- а) соотношение потребления миокардом кислорода с производимой работой
- б) способность сердца увеличивать силу сокращения при увеличении наполнения его камер
- в) соотношение сердечного выброса с периферической резистентностью
- г) дифференцирует мышцы сердца от скелетных мышц
- 41. Рефлекс Бейнбриджа возникает:
- а) при растяжении правого предсердия и устья полых вен
- б) при растяжении левого предсердия
- в) при растяжении аорты
- г) при снижении АД
- 42. Перенос жидкости из капилляров в интерстициальное пространство усиливается при снижении
- а) онкотического давления плазмы
- б) среднего артериального давления
- в) концентрации белка в интерстициальных жидкостях
- г) венозного давления
- 43. Эхокардиография используется для оценки
- а) системного сосудистого сопротивления
- б) центрального венозного давления
- в) фракции изгнания
- г) сосудистого сопротивления
- 44. Гипокалиемия имеет место при использовании:
- а) триамтерена
- б) фуросемида
- в) спиронолактона

- г) хлорида аммония
- 45. Моторика кишечника снижается под влиянием
- а) стимуляции чревного нерва
- б) спинальной анестезии
- в) седуксена
- г) адреналина
- 46. Через 10 дней после обычной ургентной аппендэктомии у молодой женщины сохраняется высокая температура с большим размахом колебаний. Следующее верно:
 - а) в первую очередь надо провести внутривенную пиелографию
 - б) поддиафрагмальный абсцесс наиболее вероятный диагноз
 - в) нужно начать с проведения ургентной лапаротомии
 - г) нет верных ответов
 - 47. Вскоре после перфорации язвы 12-перстной кишки
 - а) температура резко повышается
 - б) максимальное напряжение локализовано в правой подвздошной ямке
 - в) нередко возникает боль в плече
 - г) амилаза плазмы повышена
 - 48. Для острого деструктивного панкреатита характерны все перечисленные ниже изменения, за исключением:
 - а) выраженного дефицита плазматического объема
 - б) выраженного дефицита белков плазмы
 - в) сгущения крови
 - г) увеличения объема внеклеточного пространства
 - 49. Реактивная фаза перитонита при прободении язвы желудка или 12-перстной кишки обусловлена главным образом
 - а) гиперергической реакцией брюшины на проникновение кислого желудочного содержимого
 - б) изменением реактивности организма
 - в) резким раздражением блуждающего нерва
 - г) гиповолемией
 - 50. Гиповолемия во второй фазе перитонита у больных с прободной язвой желудка развивается в результате:
 - а) рвоты
 - б) пропотевания жидкой части крови в просвет кишечника
 - в) пропотевания жидкой части крови в брюшную полость
 - г) верно всё перечисленное

4. СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

Задача 1.

Пациент Р. 37 лет с тяжелой сочетанной травмой, поступил в стационар. Жалобы на боли в области правого бедра, правого плеча, головокружение, слабость. При клиническом обследовании: больной в сознании, кожные покровы бледные, холодные, акроцианоз. АД - 70/30 мм рт. ст., частота сердечных сокращений — 132 в минуту, частота дыхания - 25 в минуту, ЦВД - (-) 2 см вод. ст. При рентгенологическом обследовании выявлены: закрытый перелом правого бедра и правого плеча, а также костей таза. Данные лабораторных исследований: Hb -70 г/л. Ht - 28%.

Вопросы:

- 1. Необходимые мероприятия в первую очередь
- 2. Дополнительные методы обследования
- 3. Какие посиндромные нарушения имеются?
- 4. Характер инфузионной терапии
- 5. Возможные осложнения при проведении неадекватной интенсивной терапии

Задача 2.У больного Д., 28 лет, сочетанная травма, кровопотеря около 25% ОЦК. Кровотечение на данный момент остановлено. Уплощенная кривая на фотоплетизмограмме. АД составляет 85/40 мм рт. ст., Ht - 20%, KUUC: pH - 7,27, BE = (-)5,5 ммоль/л, paO2 – 70 мм рт. ст.

Вопросы:

- 1. Какие виды гипоксии имеют место?
- 2. Какой вид шока у данного больного?
- 3. Какую интенсивную терапию необходимо проводить?
- 4. Показано ли переливание препаратов крови в этой ситуации
- 5. Какие инфузионные среды предпочтительны?

Задача 3.

Больному К. 40 лет, в связи с двухсторонней пневмонией в/в введено 1000000 ед. пенициллина. Через 5 мин у больного появились слабость, головокружение, холодный и липкий пот. АД — 40/0 мм рт.ст., ЧСС — 145 в мин, нитевидный, сознание спутанное.

Вопросы:

- 1. Поставьте диагноз
- 2. Какие посиндромные нарушения имеют место?
- 3. Первоочередные мероприятия
- 4. Необходимый комплекс интенсивной терапии
- 5. Возможные осложнения

Ответы на ситуационные задачи

Залача 1

- 1. Госпитализация в отделение реанимации. Катетеризация магистральных вен с проведением инфузионной терапии. Кислородотерапия. Иммобилизация конечностей.
- 2. Рентгенография грудной клетки. Клинические и биохимические анализы крови. Анализ мочи. Исследование газового состава крови. Фотоплетизмография. Температура кожных покровов. Лапароскопия.
 - 3. Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Гиповолемия. Анемия.
- 4. Инфузионная терапия под контролем АД, ЧСС, ЦВД, диуреза. Соотношение кристаллоидных растворов к коллоидным 1:1. Эритромасса при снижении транспорта кислорода ниже $500 \, \mathrm{mn/m2}$

5. Нарастающая гипоксия с отеком головного мозга. Жировая эмболия, острая почечная недостаточность.

Задача 2

- 1. Гемическая, циркуляторная.
- 2. Гиповолемический.
- 3. Восполнение ОЦК, респираторная поддержка.
- 4. В зависимости от величины транспорта кислорода.
- 5. Кристаллоидные и коллоидные растворы в соотношении 1:1.

Задача 3

- 1. Анафилактический шок.
- 2. Острая сердечно-сосудистая недостаточность, гипоксическая энцефалопатия.
- 3. Введение адреналина, мезатона, гормональных препаратов (десенсибилизирующие препараты).
 - 4. Инфузионная дезинтоксикационная терапия, респираторная поддержка.
- 5. Отек головного мозга. Острая почечная недостаточность.