Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии

УТВЕРЖДЕНО протоколом заседания Центрального координационного учебнометодического совета от « 27 » февраля 2024 г. № 5

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Анестезиология и интенсивная терапия в амбулаторной хирургии и стоматологии»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01

по специальности 14.01.20 Анестезиология и реаниматология, утвержденной ректором ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 27.02.2024

для аспирантов 1, 2, 3 года обучения.

Рассмотрено	и одобрено	на заседании кафедры
от «_19_»	_02	_2024_г., протокол № 5

Bee!

Заведующий кафедрой

профессор В.Д. Слепушкин

СТРУКТУРА ФОС

- 1. Титульный лист
- 2. Структура ФОС
- 3. Паспорт оценочных средств
- 4. Комплект оценочных средств:
- вопросы к зачету;
- эталоны тестовых заданий.

Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Анестезиология и интенсивная терапия в амбулаторной хирургии и стоматологии»

(название специальности (модуля)/ практики- выбрать необходимое)

№ п/п	Наименование контролируемого раздела(темы) специальности/	Код формируемой компетенции(этапа)	Наименование оценочного средства
1	модуля 2	3	4
Вид контроля		Зачет	
1.	Анестезиология и интенсивная терапия в амбулаторной хирургии и стоматологии	УК-5; УК-6; ОПК- 6; УК-1; ПК-1; ПК- 4; ПК-5; ПК-2; ПК- 3	Тестовый контроль, вопросы для зачета

^{*}Наименование контролируемого раздела (темы) или тем (разделов) специальности/ модуля, практики берется из образовательной программы.

Вопросы к зачету по дисциплине «Анестезиология и интенсивная терапия в амбулаторной хирургии и стоматологии»

- 1. Особенности анестезиологической помощи в амбулаторной хирургии и стоматологии
- 2. Клинико-фармакологическая характеристика барбитуратов, пропофола. Фармакодинамика, фармакокинетика.
- 3. Нормативные акты, регламентирующие работу службы анестезиологии и реаниматологии в амбулаторных условиях. Организационно-штатные структуры оказания анестезиологической и реанимационной помощи в стоматологии.
- 4. Системное токсическое действие местных анестетиков. Протокол диагностики и терапии
- 5. Методы объективного контроля состояния больных, применяемые в анестезиологии и реаниматологии. Классификация методов мониторинга.

- 6. Фармакокинетика, фармакодинамика миорелаксантов.
- 7. Мониторинг гемодинамики, применяемый в анестезиологии и реаниматологии. Интерпретация показателей.
- 8. Виды местной анестезии. Механизм Показания и противопоказания. Местные анестетики, клиническая фармакология.
- 9. Мониторинг дыхания, применяемый в анестезиологии и реаниматологии. Интерпретация показателей.
- 10. Фармакокинетика, фармакодинамика кетамина. Комбинации использования. Опасности и осложнения.
- 11. Опрос и осмотр больного перед операцией. Клиническая оценка предоперационного состояния больного. Лабораторные и функциональные методы обследования. Оценка степени операционно анестезиологического риска.
- 12. Проводниковая анестезия верхней конечности. Регионарная внутривенная анестезия под жгутом.
- 13. Осложнения интубации трахеи (ранние и поздние). Профилактика, лечение.
- 14. Остановка кровообращения. Причины, предвестники, симптомы, диагностика. Виды остановки кровообращения.
- 15. Физиология боли. Периферические и центральные пути проведения болевой чувствительности. Действие боли на функции организма.
- 16. Ингаляционный наркоз. Клинико фармакологическая характеристика ингаляционных анестетиков: фторотан, севофлюран, ксенон.
- 17. Трудный дыхательный путь. План восстановления проходимости дыхательных путей при прогнозируемой трудной интубации
- 18. Мониторинг глубины анестезии. Мониторинг нервно-мышечной проводимости. Интерпретация результатов.
- 19. Низкопоточная и минимальнопоточная анестезия в амбулаторной хирургии и стоматологии.
- 20. Аппаратура для проведения наркоза. Схема наркозного аппарата, основные узлы. Дыхательные контуры. Вспомогательный инструментарий и приспособления.

Эталоны тестовых заданий по дисциплине «Анестезиология и интенсивная терапия в амбулаторной хирургии и стоматологии»

Инструкция: выберите один или несколько правильный ответ

1. Анестезиологическое обследование включает в себя

- а) Ректальное исследование
- б) Физикальный осмотр дыхательной системы
- в) Всем больным проведение МРТ
- г) Всем больным исследование глазного дна
- 2. Норма SpO2 у взрослого человека составляет
- a) 94-97%
- б) 88%
- в) 70-78%
- г) 99-100%
- 3. В норме у взрослого человека при аускультации легких выслушивается
- а) Влажные хрипы
- б) Ларинго-трахеальное дыхание
- в) Крепитирующие хрипы
- г) Везикулярное дыхание
- 4. В норме у взрослого человека частота сердечных сокращений составляет
- а) 60-90 ударов в минуту
- б) 100 ударов в минуту
- в) 50 ударов в минуту
- г) 150 ударов в минуту
- 5. Класс II по Маллампати определяется
- а) Визуализируется мягкое небо, зев, миндалины и язычок
- б) Визуализируется мягкое небо, зев и язычок
- в) Визуализируется мягкое небо и основание язычка
- г) Визуализируется только твердое небо
- 6. Дыхательный объем легких у взрослого человека составляет в мл
- a) 500 -800
- б) 1000
- в) 300
- г) 100
- 7. Частота дыхания в норме у взрослого человека составляет в минуту
- a) 16
- б) 20
- в) 10
- 2 г) 5
- 8. Остаточный объем в легких у взрослого человека составляет в литрах
- a) 4,8
- б) 3
- в) 2
- r) 1
- 9. Носовые ходы заканчиваются

- а) Хоанами
- б) Пазухами
- в) Переходом в ротоглотку
- г) Переходом во внутреннее ухо
- 10. В норме соотношение вдоха: выдоха у взрослого человека составляет
- a) 1:1,5
- б) 1:2
- в) 2:1
- r) 1:5
- 11. Уровень рСО2 в венозной крови составляет
- а) 45 мм рт.ст.
- б) 60 мм рт.ст.
- в) 20 мм рт.ст.
- г) 100 мм рт.ст.
- 12. Длина сердца у взрослого человека в норме в см равняется
- a) 13
- б) 19
- в) 25
- г) 5
- 13. У взрослого человека в норме сердечный выброс составляет в л/мин
- a) 10-11
- б) 5-6
- в) 25-27
- r) 1-2
- 14. В сердце преимущественно содержатся:
- а) Бетта 1 адренорецепторы
- б) Бетта 2 адренорецепторы
- в) Альфа 1 адренорецепторы
- г) Альфа 2 адренорецепторы
- 15. Механизм сокращения миокарда зависит от
- а) Актина
- б) Миозина
- в) Актина и миозина
- г) Альбумина
- 16. Преднагрузка это
- а) Длина мышцы перед началом сокращения
- б) Череда электрических и механических явлений
- в) Сопротивление, которое испытывает миокард при сокращении
- г) Объем крови, перекачиваемый сердцем за одну минуту

- 17. Постнагрузка это
- а) Длина мышцы перед началом сокращения
- б) Череда электрических и механических явлений
- в) Сопротивление, которое испытывает миокард при сокращении
- г) Объем крови, перекачиваемый сердцем за одну минуту
- 18. Сердечный цикл это
- а) Длина мышцы перед началом сокращения
- б) Череда электрических и механических явлений
- в) Сопротивление, которое испытывает миокард при сокращении
- г) Объем крови, перекачиваемый сердцем за одну минуту
- 19. Сердечный выброс это
- а) Длина мышцы перед началом сокращения
- б) Череда электрических и механических явлений
- в) Сопротивление, которое испытывает миокард при сокращении
- г) Объем крови, перекачиваемый сердцем за одну минуту
- 20. Среднее артериальное давление в крупных артериях большого круга кровообращения в мм рт.ст.
- a) 95
- б) 85
- в) 120
- г) 50