

Критерии оценки результатов этапа «Местное обезболивание»

№	Вопрос экзаменационного билета	Студент предоставил следующую информацию:	Неуд.	Удовл.	Хор.	Отл.
1	Протокол проведения безопасного местного обезболивания	о сборе анамнеза	X	V	V	V
		об анализе фармакологического взаимодействия	X	X	V	V
		о вариантах взаимодействия лекарственных препаратов между собой	X	X	X	V
		о том, какие параметры функционального состояния пациента необходимо оценить	X	V	V	V
		о диапазоне нормальных значений АД согласно классификации ВОЗ (оптимальное, нормальное и высокое нормальное давление)	X	X	V	V
		о диапазоне нормальных значений ЧСС (ЧП)	X	X	V	V
		о диапазоне нормальных значений ЧДД	X	X	V	V
		о диапазоне нормальных значений уровня глюкозы в крови	X	X	X	V
		о диапазоне значений МНО, допустимых для амбулаторного приёма пациента	X	X	X	V
		о цели использования шкалы ASA на стоматологическом приёме	X	V	V	V
		о классах физического состояния пациентов	X	X	V	V
		о примерах заболеваний в соответствии с классом физического состояния пациентов	X	X	X	V
		о формах коррекции нарушений психоэмоционального состояния пациента	X	V	V	V
		о медикаментозной подготовке пациента к предстоящему лечению	X	X	V	V
об этапах алгоритма безопасного местного обезболивания	X	V	V	V		

№	Вопрос экзаменационного билета	Студент предоставил следующую информацию:	Неуд.	Удовл.	Хор.	Отл.
2	Обоснованный выбор местного анестетика (МА) с указанием основных фармакологических характеристик. Расчёт максимально допустимой дозы	краткая характеристика местного анестетика	X	V	V	V
		характеристика местного анестетика с приведением значений его фармакокинетических параметров: pKa, связывание с белками плазмы крови, коэффициент разделения, T1/2, токсичность, МДД, абсолютный максимум	X	X	V	V
		характеристика местного анестетика с приведением значений его фармакокинетических параметров в сравнении с другим МА	X	X	X	V
		перечислены компоненты местнообезболивающего раствора	X	X	V	V
		указана роль основных компонентов местнообезболивающего раствора	X	X	V	V
		указана роль всех возможных компонентов местнообезболивающего раствора	X	X	V	V
		предоставлено верное решение задачи на расчёт максимально допустимой и рекомендуемой доз местного анестетика	X	V	V	V
		в ходе решения задачи студент объяснил значение каждой используемой единицы	X	X	X	V
4	Проведён сравнительный анализ возможных к использованию альтернативных способов и средств МА в данной клинической ситуации	указана необходимая зона обезболивания	X	V	V	V
		перечислены нервы, которые необходимо заблокировать	X	X	V	V
		перечислены методы анестезии, подходящие в данной ситуации	X	V	V	V
		приведена сравнительная характеристика предложенных методов анестезии	X	X	V	V
3	Предложенный способ введения выбранного МА в ткани ЧЛО. Рекомендуемый инструментарий	с учётом проведённого ранее анализа выбран наиболее подходящий метод анестезии	X	V	V	V
		указан необходимый инструментарий	X	X	X	V
		указан целевой пункт	X	X	V	V
		указаны необходимые ориентиры	X	X	X	V
		указана точка вкола	X	X	V	V
		указана траектория движения иглы	X	X	X	V
		Техника проведения аспирационной пробы	X	X	X	V
указан объём анестетика	X	X	V	V		
5	Осложнения местного обезболивания	перечислены осложнения местной анестезии, возможные в данной клинической ситуации	X	V	V	V
		указаны причины развития возможных местных осложнений	X	X	V	V
		указана тактика ведения пациента при развитии местных осложнений	X	X	X	V
		указаны меры профилактики развития возможных осложнений	X	X	V	V