

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»
 С.П.Рубникович
2024
Регистрационный номер
5-2024

ПАСПОРТ (ПРИМЕРНЫЙ)
ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СТАНЦИИ
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)
ОБЪЕКТИВНОГО СТРУКТУРИРОВАННОГО
КЛИНИЧЕСКОГО ЭКЗАМЕНА (ОСКЭ)



Учебная дисциплина «Хирургическая стоматология и пропедевтика
хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

Специальность: 1-79 01 07 «Стоматология»

Минск 2024

АВТОРЫ

И.О.Походенько-Чудакова, заведующий кафедрой хирургической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Е.В.Максимович, доцент кафедры хирургической стоматологией учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАН К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой хирургической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 11 от 05.03.2024)

Оглавление

1. Уровень измеряемой подготовки.....	с. 4
2. Практический навык (манипуляция).....	с. 4
3. Продолжительность работы станции	с. 4
4. Оснащение и оборудование станции	с. 5
5. Ситуации (сценарии).....	с. 6
6. Информация для экзаменуемого	с. 7
7. Информация для экзаменаторов.....	с. 8
8. Информация для стандартизированного пациента.....	с. 9
9. Информация для стандартизированного коллеги.....	с. 9
10.Список литературы.....	с. 10
11.Критерии оценивания действий экзаменуемого.....	с. 11
12.Дефектная ведомость.....	с. 20

1. Уровень измеряемой подготовки

Паспорт (примерный) экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии» объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) разработан по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и пропедевтика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области» в соответствии с типовым учебным планом по специальности 1-79 01 07 «Стоматология» (регистрационный № L 79-1-004/пр-тип.), утвержденным первым заместителем Министра образования Республики Беларусь 21.04.2021.

Всего на изучение учебной дисциплины отводится 312 академических часов, из них 193 аудиторных и 119 часов самостоятельной работы студента.

Рекомендуемые формы текущей аттестации: зачет (5 семестр), экзамен (6 семестр).

Экзаменуемые – студенты 3 курса.

2. Практический навык (манипуляция)

Проведение местной инъекционной проводниковой анестезии (анестезия у большого небного отверстия, туберальная анестезия, мандибулярная анестезия (аподактильный способ), торусальная анестезия, ментальная анестезия) в стоматологии у взрослого населения.

3. Продолжительность работы станции

Общая продолжительность работы станции – 10 минут;

физическая продолжительность – 8 минут.

Таблица 1

Действия экзаменуемого	Время начала действия (мин:сек)	Время окончания действия (мин:сек)	Продолжительность действия (мин:сек)
Ознакомление с заданием	00:00	01:00	01:00
Выполнение экзаменуемым задания	01:00	08:00	07:00
Предупреждение об оставшемся времени на выполнение задания	08:00	08:00	00:00
Окончание работы на станции	08:00	09:00	01:00
Смена экзаменуемых	09:00	10:00	01:00
Общая продолжительность работы станции			10:00

4. Оснащение и оборудование станции

Таблица 2

Наименование	Количество (единица измерения)
Рабочее место экзаменатора	
Стол рабочий	1
Стул	1
Компьютер с выходом в Интернет для заполнения оценочного листа	1
Оценочный лист	По числу экзаменуемых
Шариковая ручка	1
Рабочее место экзаменуемого	
Стол рабочий	1
Манекен для проведения инфильтрационной и проводниковых анестезий на верхней и нижней челюсти	1
Шприц карпульный	1
Игла стерильная для карпульного шприца	1
Карпулы раствора местного анестетика 1.7 мл (муляж)	2
Шарики марлевые	2
Перчатки медицинские	1 пара
Средство для обработки рук	1 флакон
Набор инструментов стоматологических хирургических	1 набор
Карточки с названиями местной инъекционной проводниковой анестезии: проводниковая анестезия на верхней челюсти: анестезия у большого небного отверстия, туберальная, анестезия; проводниковая анестезия на нижней челюсти: мандибулярная (аподактильный способ), торусальная, ментальная анестезия	по 1 каждого наименования

Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции:
 проверить наличие электронных чек-листов в программе, обеспечивающей их заполнение;

в случае использования бумажных чек-листов распечатать их в необходимом количестве согласно ситуациям (сценариям);

подготовить оснащение и оборудование станции;

проверить наличие доступа в интернет и работу программы, обеспечивающей видеоконтроль на станции, а также обеспечивающей заполнение электронных чек-листов;

разместить задание для экзаменуемого (ситуацию (сценарий)) перед входом на станцию;

проверить готовность трансляции и архивации видеозаписей;

провести синхронизацию работы станции с другими станциями при использовании звукового файла (трека) с записью голосовых команд.

Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции:

включить видеокамеру при команде: «Ознакомьтесь с заданием!» (в случае, если нет автоматической видеозаписи);

по окончании работы каждого экзаменуемого приводить станцию в первоначальное состояние;

включать звуковой файл (трек) с записью голосовых команд;

проконтролировать качество аудиовидеозаписи действий экзаменуемого (при необходимости).

не менее чем через 1,5 минуты после выхода экзаменуемого пригласить следующего.

5. Ситуации (сценарии)

Таблица 3

Перечень ситуаций (сценариев)	
Порядковый номер ситуации (сценария)	Ситуация (сценарий)
№ 1	Местная инъекционная проводниковая анестезия (анестезия у большого небного отверстия). Пациенту предстоит удаление зуба 1.7. Пациенту уже провели туберальную анестезию. Задание: провести анестезию у большого небного отверстия.
№ 2	Местная инъекционная проводниковая анестезия (туберальная анестезия). Пациенту предстоит удаление зуба 2.8. Пациенту уже провели анестезию у большого небного отверстия. Задание: провести туберальную анестезию.
№ 3	Местная инъекционная проводниковая анестезия (мандибулярная анестезия (аподактильный способ)). Пациенту предстоит удаление зуба 3.6. Пациенту уже провели местную инфильтрационную анестезию с вестибулярной стороны. Задание: провести мандибулярную анестезию аподактильным способом.
№ 4	Местная инъекционная проводниковая анестезия (торусальная анестезия). Пациенту предстоит удаление зуба 4.8. Задание: провести торусальную анестезию.
№ 5	Местная инъекционная проводниковая анестезия (ментальная анестезия).

	<p>Пациенту предстоит удаление зуба 4.2. Пациенту уже провели местную инфильтрационную анестезию с язычной стороны.</p> <p>Задание: провести ментальную анестезию.</p>
--	--

6. Информация для экзаменуемого

Задание для экзаменуемого.

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент, которому предстоит стоматологическое вмешательство, для проведения которого требуется местная анестезия. Вам необходимо выполнить обезболивание, назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются и возможные осложнения при данной анестезии.

Сценарий № 1

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент 32 лет, которому предстоит удаление зуба 1.7. Вес пациента – 84 кг. Пациенту уже провели туберальную анестезию 2 мл 2 % раствора лидокаина гидрохлорида.

Вам необходимо:

провести анестезию у большого небного отверстия,
назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются,
перечислить возможные осложнения при данной анестезии.

Все действия, которые Вы будете производить самостоятельно, необходимо озвучивать.

АНЕСТЕЗИЮ ПРОВОДИТЬ ПУСТЫМ ШПРИЦОМ!

АНЕСТЕТИК НЕ ВВОДИТЬ!

Сценарий № 2

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент 23 лет, которому предстоит лечение зуба удаление зуба 2.8. Вес пациента – 52 кг. Пациенту уже провели анестезию у большого небного отверстия 0,5 мл 2 % раствора лидокаина гидрохлорида.

Вам необходимо:

провести туберальную анестезию,
назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются,
перечислить возможные осложнения при данной анестезии.

Все действия, которые Вы будете производить самостоятельно, необходимо озвучивать.

АНЕСТЕЗИЮ ПРОВОДИТЬ ПУСТЫМ ШПРИЦОМ!

АНЕСТЕТИК НЕ ВВОДИТЬ!

Сценарий № 3

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент 47 лет, которому предстоит удаление зуба 3.6. Вес пациента – 98 кг. Пациенту уже провели местную инфильтрационную анестезию с вестибулярной стороны 1 мл 2 % раствора лидокаина гидрохлорида.

Вам необходимо:

провести мандибулярную анестезию аподактильным способом,
назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются,

перечислить возможные осложнения при данной анестезии.

АНЕСТЕЗИЮ ПРОВОДИТЬ ПУСТЫМ ШПРИЦОМ!

АНЕСТЕТИК НЕ ВВОДИТЬ!

Сценарий № 4

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент 54 лет, которому предстоит удаление зуба 4.8. Вес пациента – 74 кг.

Вам необходимо:

провести торусальную анестезию,

назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются,

перечислить возможные осложнения при данной анестезии.

Все действия, которые Вы будете производить самостоятельно, необходимо озвучивать.

АНЕСТЕЗИЮ ПРОВОДИТЬ ПУСТЫМ ШПРИЦОМ!

АНЕСТЕТИК НЕ ВВОДИТЬ!

Сценарий № 5

Вы – врач-стоматолог-хирург. К Вам направлен пациент 78 лет, которому предстоит удаление зуба 4.2. Вес пациента – 83 кг. Пациенту уже провели местную инфильтрационную анестезию с язычной стороны 1 мл 2 % раствора лидокаина гидрохлорида.

Вам необходимо:

провести ментальную анестезию,

назвать зоны обезболивания, нервы, которые блокируются,

перечислить возможные осложнения при данной анестезии.

Все действия, которые Вы будете производить самостоятельно, необходимо озвучивать.

АНЕСТЕЗИЮ ПРОВОДИТЬ ПУСТЫМ ШПРИЦОМ!

АНЕСТЕТИК НЕ ВВОДИТЬ!

7. Информация для экзаменаторов

Задачи станции:

демонстрация экзаменуемым умения проводить различные виды местной анестезии при стоматологических вмешательствах у взрослых.

Функции экзаменаторов:

идентификация личности экзаменуемого, заполнение идентификационной части в бумажном чек-листе (ФИО студента или идентификационный номер, факультет, группа, курс, кафедра, практический навык (манипуляция), дата);

запуск экзаменуемого на станцию;

регистрация последовательности и правильности действий/расхождения действий экзаменуемого в соответствии с параметрами действий в чек-листе;

обеспечение экзаменуемого информацией, которую необходимо предоставить в процессе выполнения действий на станции;

контроль времени выполнения экзаменуемым задания на станции, своевременное напоминание об окончании времени, отведенного на выполнение задания, предложение экзаменуемому покинуть станцию.

Информация, которую необходимо предоставить экзаменуемому в процессе выполнения действий на станции (далее – вводная информация):

Действие экзаменуемого	Вводная информация
Перед проведением местной инъекционной проводниковой анестезии озвучить экзаменуемому, что анестезия карпульным шприцом проводится только на фантоме	
При попытке произвести антисептическую обработку рук	Сообщить: «Руки обработаны антисептиком»
При попытке набрать в шприц раствор анестетика	Сообщить: «Раствор набран»
В соответствии со временем, указанным в таблице 1	Сообщить: <i>«У Вас осталась одна минута»</i>
По окончании выполнения задания (в случае окончания экзаменуемым работы ранее отведенного времени или в соответствии со временем согласно таблице 1)	Поблагодарить и попросить покинуть станцию: <i>«Благодарим. Перейдите, пожалуйста, на следующую станцию»</i>

Информация, которая не предоставляется экзаменуемому:
 запрещено делать вербальные и невербальные подсказки экзаменуемому во время нахождения его на станции и в процессе выполнения задания;
 запрещено комментировать действия экзаменуемого, вступать в диалог более объема вводной информации;
 запрещено задавать уточняющие вопросы;
 запрещено высказывать экзаменуемому требования «Быстрее», «Продолжайте», «Не медлите» и т.п., а также задавать вопросы «Вы все сделали?», «Вы закончили?» и т.п.

8. Информация для стандартизированного пациента

Не предусмотрено.

9. Информация для стандартизированного коллеги

Не предусмотрено.

10.Список литературы

1. Походенько-Чудакова, И. О. Местное обезболивание в челюстно-лицевой хирургии: учеб.-метод. пособие (рекомендовано УМО по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию Республики Беларусь в качестве учебно-методического пособия для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 07 «Стоматология») / И.О.Походенько-Чудакова, Е.В.Максимович, К.В.Вилькицкая. – Минск : БГМУ, 2022. – 168 с.
2. Козлова, М. В. Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / М.В.Козлова, А.С.Белякова – ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 96 с.
3. «Выбор обезболивания в амбулаторной стоматологической практике». Учебное пособие. / Под ред. Е.Н.Анисимовой. – Изд-во «Студия С. Рогова», 2019. – 264 с.
4. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов (взрослое население) с хроническим апикальным периодонтитом, корневой кистой»: постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.05.2023 № 66.

Критерии оценивания действий экзаменуемого

11.1. Оценочный лист (чек-лист) № 1

для экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» объективного структурированного клинического экзамена по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и протезирование хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (анестезия у большого небного отверстия)

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1	Надел перчатки медицинские и произвел попытку антисептической обработки рук	
2	Взял марлевый шарик, смочил раствором антисептика, достал карпулу анестетика, проверил название раствора и срок годности, протер шариком с антисептиком место вкола иглы	
3	Взял карпульный шприц, взял карпулу местного анестетика, вложил карпулу в разъем карпульного шприца, взял карпульную иглу, открыл защитный колпачок внутренней иглы, накрутил иглу на шприц, открыл защитный колпачок наружной иглы, произвел попытку набрать 0,5 – 0,7 мл раствора анестетика (озвучил дозировку)	
4	Встал справа от пациента лицом к лицу	
5	Произвел вкол иглы в правильном анатомическом пункте	
6	Провел аспирационную пробу	
7	Ввел раствор анестетика со скоростью 1 мл/мин.	
8	Назвал зоны обезболивания при данной анестезии	
9	Назвал нерв, который блокируется при выполнении данной анестезии	
10	Назвал возможные осложнения данной анестезии	
	Всего	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

11.2. Оценочный лист (чек-лист) № 2

для экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» объективного структурированного клинического экзамена по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и протезирование хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (туберальная анестезия)

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1	Надел перчатки медицинские и произвел попытку антисептической обработки рук	
2	Взял марлевый шарик, смочил раствором антисептика, достал карпулу анестетика, проверил название раствора и срок годности, протер шариком с антисептиком место вкола иглы	
3	Взял карпульный шприц, взял карпулу местного анестетика, вложил карпулу в разъем карпульного шприца, взял карпульную иглу, открыл защитный колпачок внутренней иглы, накрутил иглу на шприц, открыл защитный колпачок наружной иглы, произвел попытку набрать 2,0 мл раствора анестетика (озвучил дозировку)	
4	Встал справа от пациента лицом к лицу	
5	Произвел вкол иглы в правильном анатомическом пункте	
6	Ввел иглу на 2 см в направлении кзади, кверху, кнутри, провел аспирационную пробу	
7	Ввел раствор анестетика со скоростью 1 мл/мин.	
8	Назвал зоны обезболивания при данной анестезии.	
9	Назвал нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии.	
10	Назвал возможные осложнения данной анестезии.	
	Всего	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

11.3. Оценочный лист (чек-лист) № 3

для экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» объективного структурированного клинического экзамена по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и пропедевтика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (мандибуларная анестезия (аподактильный способ))

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1	Надел перчатки медицинские и произвел попытку антисептической обработки рук	
2	Взял марлевый шарик, смочил раствором антисептика, достал карпулу анестетика, проверил название раствора и срок годности, протер шариком с антисептиком место вкола иглы	
3	Взял карпульный шприц, взял карпулу местного анестетика, вложил карпулу в разъем карпульного шприца, взял карпульную иглу, открыл защитный колпачок внутренней иглы, накрутил иглу на шприц, открыл защитный колпачок наружной иглы, произвел попытку набрать 4,0 мл раствора анестетика (озвучил дозировку)	
4	Встал справа от пациента лицом к лицу	
5	Произвел вкол иглы в правильном анатомическом пункте, шприц лежит на премолярах противоположной стороны	
6	Ввел иглу до кости, перевернул шприц на резцы, продвинул иглу вдоль кости на 2 см, провел аспирационную пробу	
7	Ввел раствор анестетика со скоростью 1 мл/мин.	
8	Назвал зоны обезболивания при данной анестезии	
9	Назвал нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	
10	Назвал возможные осложнения данной анестезии	
	Всего	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

11.4. Оценочный лист (чек-лист) № 4

для экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» объективного структурированного клинического экзамена по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и протезирование хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (торусальная анестезия)

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1	Надел перчатки медицинские и произвел попытку антисептической обработки рук	
2	Взял марлевый шарик, смочил раствором антисептика, достал карпулу анестетика, проверил название раствора и срок годности, протер шариком с антисептиком место вкола иглы	
3	Взял карпульный шприц, взял карпулу местного анестетика, вложил карпулу в разъем карпульного шприца, взял карпульную иглу, открыл защитный колпачок внутренней иглы, накрутил иглу на шприц, открыл защитный колпачок наружной иглы, произвел попытку набрать 2,0 – 4,0 мл раствора анестетика (озвучил дозировку)	
4	Встал справа от пациента лицом к лицу	
5	Произвел вкол иглы в правильном анатомическом пункте	
6	Провел аспирационную пробу	
7	Ввел раствор анестетика со скоростью 1 мл/мин.	
8	Назвал зоны обезболивания при данной анестезии	
9	Назвал нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	
10	Назвал возможные осложнения данной анестезии	
	Всего	

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

11.5. Оценочный лист (чек-лист) № 5

для экзаменационной станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» объективного структурированного клинического экзамена по учебной дисциплине «Хирургическая стоматология и протезирование хирургических заболеваний челюстно-лицевой области»

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (ментальная анестезия)

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах выполнение – 2 невыполнение – 0 частичное выполнение – 1
1	Надел перчатки медицинские и произвел попытку антисептической обработки рук	
2	Взял марлевый шарик, смочил раствором антисептика, достал карпулу анестетика, проверил название раствора и срок годности, протер шариком с антисептиком место вкола иглы	
3	Взял карпульный шприц, взял карпулу местного анестетика, вложил карпулу в разъем карпульного шприца, взял карпульную иглу, открыл защитный колпачок внутренней иглы, накрутил иглу на шприц, открыл защитный колпачок наружной иглы, произвел попытку набрать 2,0 мл раствора анестетика (озвучил дозировку)	
4	Встал справа от пациента лицом к лицу	
5	Произвел вкол иглы в правильном анатомическом пункте	
6	Достигнул пункта введения анестетика, провел аспирационную пробу	
7	Ввел раствор анестетика со скоростью 1 мл/мин.	
8	Назвал зоны обезболивания при данной анестезии	
9	Назвал нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	
10	Назвал возможные осложнения данной анестезии	
	Всего	

_____ (ФИО экзаменатора)

_____ (подпись)

11.6. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) № 1

Описание элементов действия	Уровень выполнения
Невыполнение обработки ампулы перед ее вскрытием	Минус 1 балл
Отсутствие проверки стерильности иглы и карпулы перед проведением инъекции	Минус 1 балл
Проведение вкола иглы в неправильном анатомическом пункте	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – неправильное направление продвижения иглы	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – не проведена аспирационная проба	Минус 1 балл
Нарушение техники проведения анестезии – игла введена не на нужную глубину	Минус 2 балла
Нарушение техники проведения анестезии – введение анестетика со скоростью быстрее 1 мл/мин	Минус 1 балл
Неправильно названы зоны обезболивания при данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы возможные осложнения данной анестезии	Минус 1 балл

11.7. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) № 2

Описание элементов действия	Уровень выполнения
Невыполнение обработки ампулы перед ее вскрытием	Минус 1 балл
Отсутствие проверки стерильности иглы и карпулы перед проведением инъекции	Минус 1 балл
Проведение вкола иглы в неправильном анатомическом пункте	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – неправильное направление продвижения иглы	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – не проведена аспирационная проба	Минус 1 балл
Нарушение техники проведения анестезии – игла введена не на нужную глубину	Минус 2 балла
Нарушение техники проведения анестезии – введение анестетика со скоростью быстрее 1 мл/мин	Минус 1 балл
Неправильно названы зоны обезболивания при данной анестезии	Минус 1 балл

Неправильно названы нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы возможные осложнения данной анестезии	Минус 1 балл

11.8. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) № 3

Описание элементов действия	Уровень выполнения
Невыполнение обработки ампулы перед ее вскрытием	Минус 1 балл
Отсутствие проверки стерильности иглы и карпулы перед проведением инъекции	Минус 1 балл
Проведение вкола иглы в неправильном анатомическом пункте	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – неправильное направление продвижения иглы	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – не проведена аспирационная проба	Минус 1 балл
Нарушение техники проведения анестезии – игла введена не на нужную глубину	Минус 2 балла
Нарушение техники проведения анестезии – введение анестетика со скоростью быстрее 1 мл/мин	Минус 1 балл
Неправильно названы зоны обезболивания при данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы возможные осложнения данной анестезии	Минус 1 балл

11.9. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) № 4

Описание элементов действия	Уровень выполнения
Невыполнение обработки ампулы перед ее вскрытием	Минус 1 балл
Отсутствие проверки стерильности иглы и карпулы перед проведением инъекции	Минус 1 балл
Проведение вкола иглы в неправильном анатомическом пункте	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – неправильное направление продвижения иглы	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – не проведена аспирационная проба	Минус 1 балл
Нарушение техники проведения анестезии – игла введена не на нужную глубину	Минус 2 балла

Нарушение техники проведения анестезии – введение анестетика со скоростью быстрее 1 мл/мин	Минус 1 балл
Неправильно названы зоны обезболивания при данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы возможные осложнения данной анестезии	Минус 1 балл

11.10. Шкала снятия баллов для оценочного листа (чек-листа) № 5

Описание элементов действия	Уровень выполнения
Невыполнение обработки ампулы перед ее вскрытием	Минус 1 балл
Отсутствие проверки стерильности иглы и карпулы перед проведением инъекции	Минус 1 балл
Проведение вкола иглы в неправильном анатомическом пункте	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – неправильное направление продвижения иглы	Минус 3 балла
Нарушение техники проведения анестезии – не проведена аспирационная проба	Минус 1 балл
Нарушение техники проведения анестезии – игла введена не на нужную глубину	Минус 2 балла
Нарушение техники проведения анестезии – введение анестетика со скоростью быстрее 1 мл/мин	Минус 1 балл
Неправильно названы зоны обезболивания при данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы нервы, которые блокируются при выполнении данной анестезии	Минус 1 балл
Неправильно названы возможные осложнения данной анестезии	Минус 1 балл

11.11. Шкала преобразования (пересчет) баллов, полученных экзаменуемым при выполнении действий на станции, в 10-балльную шкалу оценивания для оценочного листа (чек-листа №1)

Отметка в баллах	Отметка по 10-балльной шкале оценивания
1-2	1
3-4	2
5-6	3
7-8	4
9-10	5

11-12	6
13-14	7
15-16	8
17-18	9
19-20	10

12. Дефектная ведомость
12.1. Дефектная ведомость
к оценочному листу (чек-листу) № 1
для экзаменационной станции
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)

объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

ФИО студента _____
Факультет _____ группа _____ курс _____
Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (анестезия у большого небного отверстия)

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» при проведении следующего экзамена

_____ (ФИО экзаменатора)

_____ (подпись)

12.2 Дефектная ведомость
к оценочному листу (чек-листу) № 2
для экзаменационной станции
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)

объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

ФИО студента _____
Факультет _____ группа _____ курс _____
Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (туберальная анестезия)

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

--	--	--	--

Рекомендации по организации станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора) (подпись)

12.3 Дефектная ведомость
к оценочному листу (чек-листу) № 3
для экзаменационной станции
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)

объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (мандибуларная анестезия (аподактильный способ))

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора) (подпись)

12.4 Дефектная ведомость
к оценочному листу (чек-листу) № 4
для экзаменационной станции
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)

объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (торусальная анестезия)

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)

12.5 Дефектная ведомость
к оценочному листу (чек-листу) № 5
для экзаменационной станции
МЕСТНАЯ АНЕСТЕЗИЯ В СТОМАТОЛОГИИ
(ВЗРОСЛОЕ НАСЕЛЕНИЕ)

объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

ФИО студента _____

Факультет _____ группа _____ курс _____

Кафедра _____

Практический навык (манипуляция): местная инъекционная проводниковая анестезия (ментальная анестезия)

№ п/п	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в оценочном листе (чек-листе)	Дата	Подпись экзаменатора
№ п/п	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не внесенных в оценочный лист (чек-лист)	Дата	Подпись экзаменатора

Рекомендации по организации станции «Местная анестезия в стоматологии (взрослое население)» при проведении следующего экзамена

(ФИО экзаменатора)

(подпись)