

Фонд оценочных средств по производственной практике Б2.О.04 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии)

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по практике рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации фонда оценочных средств по практике:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 984
 - 2) Общая характеристика образовательной программы.
 - 3) Учебный план образовательной программы.
 - 4) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

Фонд оценочных средств по производственной практике (Практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии) - это комплекс оценочных средств, предназначенных для оценивания знаний, умений и компетенций студентов, по итогам прохождения практики на соответствие (или несоответствие) уровня их подготовки требованиям о ФГОС по освоения ОПОП по специальности 31.05.03 Стоматология

Цель практики: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений по взаимодействию с больными, использованию медицинского оборудования и инструментария, опыта самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачи практики

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными со стоматологическими заболеваниями хирургического профиля;
- формирование способностей составления плана лечения стоматологических больных, нуждающихся в хирургическом лечении;
- формирование способностей оказания стоматологической помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара;

1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (по хирургической стоматологии), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и	Наименование	Планируемые результаты обучения по
наименование	индикатора	дисциплине
компетенции	достижения	(модулю), практике
выпускника	компетенции	
Профессиональные к	сомпетенции	
ПК-1. Способен к	ИПК-1.4 Способен	Знать:
проведению диагностики у детей и взрослых со стоматологическими	проводить и интерпретировать данные первичного и повторных	основные методы первичного и повторных осмотров взрослых пациентов с хирургическими патологиями полости рта и ЧЛО; признаки различных
заболеваниями, установлению диагноза	осмотров взрослых пациентов с хирургическими патологиями полости рта и ЧЛО, обосновывать необходимость и объем	хирургических патологий полости рта и ЧЛО, которые могут требовать дополнительных методов исследования. Уметь: интерпретировать данные об осмотре пациента, выявлять хирургические патологии полости рта и ЧЛО, аргументированно обосновать выбор

·	T
лабораторных,	методов исследования для установления
инструментальных	диагноза при решении профессиональных
и дополнительных	задач
методов	Владеть:
исследования с	навыками обоснования необходимости и
целью	объема лабораторных, инструментальных
установления	и дополнительных методов исследования
диагноза при	для установления диагноза, а также
решении	методиками интерпретации полученных
профессиональных	результатов
задач	

3. Перечень манипуляций для прохождения промежуточной аттестации.

- 1. Инфильтрационная анестезия при вмешательствах на мягких тканях. Интралигаментарная анестезия.
 - 2. Внутрикостная анестезия.
 - 3. Интрасептальная анестезия.
- 4. Инфильтрационная анестезия при операции удаления зуба на верхней и нижней челюсти.
- 5. Мандибулярная анестезия: аподактильный, пальпаторный и внеротовые способы.
 - 6. Торусальная анестезия.
 - 7. Ментальная анестезия.
 - 8. Обезболивание язычного нерва.
 - 9. Обезболивание щечного нерва.
 - 10. Блокада по Берше, анестезия по Берше-Дубову.
 - 11. Стволовая анестезия по Берше-Дубову-Уварову.
- 12. Стволовая анестезия третьей ветви тройничного нерва по С.Н. Вайсблату.
 - 13. Методы обезболивания при удалении моляров на нижней челюсти.
- 14. Методы обезболивания при удалении премоляров на нижней челюсти.
- 15. Методы обезболивания при удалении резцов и клыков на нижней челюсти.
 - 16. Туберальная анестезия.
 - 17. Инфраорбитальная анестезия.
 - 18. Анестезии на нёбе.
 - 19. Стволовые анестезии у круглого отверстия.
 - 20. Методы обезболивания при удалении моляров на верхней челюсти.
- 21. Методы обезболивания при удалении премоляров на верхней челюсти.
- 22. Методы обезболивания при удалении резцов и клыков на верхней челюсти.
 - 23. Особенности проведения обезболивания при затрудненном

открывании рта.

- 24. Методика проведения операции удаления зуба. Инструментарий.
- 25. Методика удаления зубов элеваторами. Инструментарий.
- 26. Особенности удаления моляров на верхней челюсти. Инструментарий.
- 27. Особенности удаления премоляров на верхней челюсти. Инструментарий.
- 28. Особенности удаления резцов и клыков на верхней челюсти. Инструментарий.
- 29. Особенности удаления моляров на нижней челюсти. Инструментарий.
- 30. Особенности удаления премоляров на нижней челюсти. Инструментарий.
- 31. Особенности удаления резцов и клыков на нижней челюсти. Инструментарий.
- 32. Особенности удаления корней зубов на верхней челюсти. Инструментарий.
- 33. Особенности удаления корней зубов на нижней челюсти. Инструментарий.
 - 34. Особенности работы элеваторами при удалении корней зубов.
- 35. Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
 - 36. Методика удаления зубов "мудрости". Инструментарий.
- 37. Атипичное удаление зубов с отслаиванием и без отслаивания слизисто-надкостничного лоскута. Инструментарий.
 - 38. Особенности удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
- 39. Методика проведения операции реплантации зуба. Инструментарий.
- 40. Методика проведения операции резекции верхушки корня зуба. Инструментарий.
- 41. Методика проведения операции гранулемэктомии. Инструментарий.
- 42. Методика проведения операции ампутации корня зуба. Инструментарий.
 - 43. Методика проведения операции гемисекции зуба. Инструментарий.
- 44. Методика проведения короно-радикулярной сепарации зуба Инструментарий.
- 45. Методика проведения цистотомии и цистэктомии. Инструментарий.
- 46. Местные способы остановки кровотечения после удаления зуба (тампонада и ушивание лунки).
 - 47. Методика проведения альвеолэктомии. Инструментарий.
- 48. Методика проведения хирургической обработки лунки зуба при альвеолите.
 - 49. Методы пластического закрытия оро-антральных сообщений

местными тканями.

- 50. Методика пальпаторного исследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.
 - 51. Методы диагностики оро-антральных сообщений.
 - 52. Методика гайморотомии по Колдуэллу-Люку.
 - 53. Методика гайморотомии по Денкеру.
- 54. Методика периостотомии. Методика рассечения и иссечения капюшона.
- 55. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса челюстно-язычного желобка.
 - 56. Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса твердого нёба.
- 57. Изготовление и фиксация (на фантоме) теменно-подбородочной повязки.
 - 58. Изготовление и фиксация (на фантоме) пращевидной повязки.

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании письменных отчетов, составленных студентами в соответствии с рабочей программой практики в сроки, отведенные для прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

К защите отчета допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам прохождения практики в форме зачёта с оценкой, осуществляется посредством выставления дифференцированной оценки.

№	Содержан	Критерии оценивания результатов практики	Баллы
	ие		
	защиты		
	отчёта о		
	практике		
1	2	3	4
1	Содержан	Дневник не написан, или в дневнике нет подписей	неудовлетв
	ие	руководителя от Института и/или Организации	орительная
	практики		оценка
	дневника	В дневнике описана работа студента, не	неудовлетв
		соответствующая индивидуальному заданию более	орительная
		чем на 70% оценка	
		В дневнике не указано время начала и окончания неудовлетв	
		работы, нет описания приобретенных практических	орительная
		умений в течение рабочего дня оценка	
		Количество отработанных часов, указанных в	неудовлетв
		дневнике - меньше 70%	орительная
			оценка
		Описание выполненной работы студента не	неудовлетв
		совпадает с данными, указанными в отчете по	орительная
		практике более чем 70%	оценка

		Дневник написан формально: встречается описание	
		работ, не соответствующих индивидуальному заданию, описание приобретенных практических	2 5
		умений поверхностное, описание выполненных	3 - балла
		работ, не совпадает с отчетом по практике,	
		количество часов от 70 до 80%	
		В дневнике имеются незначительные ошибки в	
		описании практических умений, работа студента	4 - балла
		соответствует индивидуальному заданию и полностью совпадает с отчетом по практике,	4 - Oanna
		количество часов от 80 до 90%	
		Дневник полностью соответствует требованиям,	
		указанным в образце дневника, количество часов	5 - баллов
		более 90%	
		Отрицательная характеристика	неудовлетв
			орительная
2	Vanaran	V	оценка
2	Характер истика-	Удовлетворительная характеристика Хорошая характеристика	3 - балла 4 - балла
	истика- ОТЗЫВ	Отличная характеристика	5 - балла
3	Отчет о	Отчет оформлен не в соответствии с требованиями,	Э ошллов
	прохожде	установленными программой практики;	неудовлетв
	нии	индивидуальное задание не выполнено более чем на	орительная
	практики	70%, аналитические выводы приведены с ошибками.	оценка
		Отчет не подписан, отсутствует печать базы практики	
		Отчет оформлен с нарушением требований,	3 - балла
		установленных программой практики.	4 - балла
		В отчете содержатся незначительные неточности. Отчет полностью соответствует установленным	4 - Oanna
		программой практики требованиям	5 - баллов
4	Ответы	Ответы не соответствуют сути заданных вопросов	0
	на	В ответах допущены существенные ошибки,	
	вопросы в	обучающийся демонстрирует частичное знание	3
	процессе	нормативно-правовой базы и теоретических основ	3
	защиты	педагогической деятельности	
	отчета по практике	В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены примеры из практики,	4
	Thurst 11116	иллюстрирующие теоретические позиции	'
		Ответы на вопросы точные, логичные,	
		аргументированные, приведены примеры,	5
		подтверждающие рассуждения обучающегося	
5.	Уровень сфо	ормированности компетенций*	
		Демонстрирует (в процессе защиты отчета по	5
		практике, на основе характеристики, анализа дневника и текста отчета) отличную способность	
		Демонстрирует (в процессе защиты отчета по	4
		практике, на основе характеристики, анализа	'
		дневника и текста отчета) хорошую способность	
		Демонстрирует (в процессе защиты отчета по	3
		практике, на основе характеристики, анализа	
		дневника и текста отчета) удовлетворительную	
		способность	

	Не демонстрирует способность	2
Итоговое		
количеств		
о баллов:		

Тестовые задания

Задание 1.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Крыловидно-челюстное пространство

Границы	Анатомические образования	
1. Верхняя	А. щечно-глоточный шов (raphe buccopharyngea).	
2. Нижняя	Б. латеральная крыловидная мышца (m. pterygoideus lateralis) и	
	межкрыловидная фасция	
3. Наружная	В. внутренняя поверхность ветви нижней челюсти (ramus mandibulae),	
4. Внутренняя	Г. верхняя линия прикрепления сухожилия внутренней крыловидной	
	мышцы к ветви нижней челюсти (m. pterygoideus medialis),	
5. Передняя	Д. задняя и наружная поверхность медиальной крыловидной мышцы	

Ответ:

Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Парафарингеальное (окологлоточное) пространство

Границы	Анатомические образования	
1. внутренняя	А. основание черепа	
2. наружная	Б. межкрыловидная, щечно-глоточная фасция и латеральная	
	крыловидная мышца (m. pterygoideus lateralis)	
3. верхняя	В. стенка глотки с покрывающей ее фасцией, мышцы, поднимающие	
	и натягивающие мягкое нёбо	
4. нижняя	Г. глубокий листок капсулы околоушной слюнной железы и	
	медиальная крыловидная мышца (m. pterygoideus medialis)	
5. передняя	Д. m. hyoglossus	
6. задняя	Е. глоточно-предпоззоночный апоневроз	

Ответ:

Задание 3.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Виды флегмон и абсцессов ЧЛО

, , I	<u> </u>
1. Поверхностные	А. подглазничная, щечная
2. Глубокие	Б. подвисочная, крылонёбная ямки
	В. подчелюстная, подподбородочная

Г. околоушно-жевательная области
Д. крыловидно-челюстное и около-глоточное пространства
Е. подъязычная область, дно полости рта

Ответ:

Задание 4.

Прочитайте текст и установите последовательность

Методика операции дренирования заднего средостения у больных с флегмонами головы и шеи

- 1. Обезболивание эндотрахеальный наркоз.
- 2. Отодвигают крючком m. sternocleidomastoideus в латеральном направлении, смещают кзади сосудисто-нервный пучок шеи (общую сонную артерию, внутреннюю яремную вену и блуждающий нерв). Трахею вместе со щитовидной железой отодвигают в медиальном направлении, после расслаивая корнцангом чего, тупо околопищеводную И ретровисцеральную (позадипищеводную) клетчатку, продвигаются вниз вдоль задней стенки пищевода и проникают в заднее средостение.
- 3. С той же стороны на шее проводят разрез кожи вдоль переднего края m. sternocleidomastoideus от места прикрепления ее к рукоятке грудины до уровня нижнего края щитовидного хряща.
- 4. Из подчелюєтного разреза вскрывают и дренируют окологлоточное пространство.
- 5. Вдоль грудиноключичнососцевидной мышцы послойно рассекают m. platysma c образующей ее влагалище поверхностной фасцией шеи (fascia colli superficialis) и поверхностный листок собственной фасции шеи (fascia colli propriae или вторая фасция по В.Н. Шевкуненко), образующий фасциальное влагалище для m. sternocleidomastoideus.
- 6. Вскрытие флегмоны окологлоточного пространства поднижнечелюстным доступом.
- 7. После вскрытия гнойного очага в заднее средостение вводят эластичный трубчатый дренаж, через который осуществляют промывание раны антисептическими растворами (лаваж), введение лекарственных веществ (антибиотики, ферменты и прочие) и вакуумное дренирование. При локализации гнойно-воспалительных очагов в нижнем отделе переднего и заднего средостения вскрытие их осуществляют путем медиастинотомии с использованием транс- или парастернального, паравертебрального либо трансдиафрагмального доступов в специализированных торакальных отделениях.

Ответ:

Задание 5.

Прочитайте текст и установите последовательность

Методика операции	1. Обезболивание — наркоз (внутривенный, ингаляционный) или	
вскрытия флегмоны	местная инфильтрационная анестезия в сочетании с	
крыловидно-	проводниковой анестезией по Берше-Дубову, Уварову, А.В.	
челюстного	Вишневскому на фоне премедикации.	

пространства наружным поднижнечелюстным доступом

- 2. Разрез кожи и подкожной клетчатки, окаймляющий угол нижней челюсти, отступя на 1,5-2 см книзу и кзади от края челюсти с целью предупреждения повреждения краевой ветви лицевого нерва (r. marginalis mandibulae).
- 3. Отслойка верхнего края раны от подкожной мышцы (m. platysma) и покрывающей ее поверхностной фасции шеи (fascia colli superficialis) с помощью куперовских ножниц, марлевого тампона до появления в ране угла нижней челюсти. При этом вместе с подкожно-жировой клетчаткой смещается вверх и краевая ветвь лицевого нерва.
- 4. Наложение асептической ватно-марлевой повязки с гипертоническим раствором, антисептиками, а при использовании трубчатого дренажа подключение аппаратуры (системы), обеспечивающей возможность проведения диализа и вакуумного дренирования раны без снятия повязки.
- 5. Отслойка распатором сухожилия внутренней крыловидной мышцы (m. pterygoideus medialis) от внутренней поверхности нижней челюсти.
- 6. Вскрытие гнойного очага расслоением клетчатки крыловидночелюстного пространства с помощью кровоостанавливающего зажима. Окончательный гемостаз.
- 7. Введение через операционную рану в крыловидно-челюстное пространство ленточного или трубчатого дренажа
- 8. Пересечение скальпелем подкожной мышцы шеи (m. platysma) в месте прикрепления ее к углу челюсти и части сухожилия внутренней крыловидной мышцы (m. pterygoideus medialis) в месте его прикрепления к нижней челюсти. Гемостаз.

Ответ:

Задание 6.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Выраженное затруднение при открывании рта появляется у больных с флегмоной в области:

- 1) скуловой
- 2) поднижнечелюстной
- 3) подглазничной
- 4) щечной области
- 5) околоушно-жевательной

Опишите границы данной области

Ответ:

Обоснование:

Задание 7.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Щипцы	Зубы
1. S-образные с шипом справа	А. 2.6, 2.7 с сохраненной коронковой
	частью
2. S-образные с шипом слева	Б. 3.4, 3.5, 4.4, 4.5 с сохраненной
	коронковой частью
3. Прямые со сходящимися щечками	В. 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 с разрушенной
	коронковой частью
4. Прямые с несходящимися	Г. 1.6, 1.7 с сохраненной коронковой
щечками	частью
5. Клювовидные несходящиеся без	Д. 1.2, 1.1, 2.1, 2.2 с сохраненной
шипа	коронковой частью

Ответ:

Задание 8.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

Первичный очаг гнойного воспаления, перерастающий в флегмону дна полости рта, локализуется в:

- 1) щечной области
- 2) подвисочной ямке
- 3) жевательной мышце
- 4) околоушной слюнной железе
- 5) поднижнечелюстной области

Опишите форму разреза при флегмоне дна полости рта с локализацией гнойно-воспалительного процесса с двух сторон

Ответ:

Обоснование:

Задание 9.

Прочитайте текст и установите соответствие.

1. острый периодонтит	а. локализация воспаления в области 1-го зуба
2. острый остеомиелит	б. поражен ограниченный участок кости;
	в. симптом Венсана;
	г. общее состояние не изменено
	д. муфтообразный инфильтрат

Ответ:

Задание 10.

Прочитайте текст и установите последовательность

А. Выведение иглы

Проведение торусальной	Б. Определение точки вкола иглы: точка, образованная
анестезии	пересечением горизонтальной линии, проведенной на
	0,5 см ниже жевательной поверхности верхнего третьего
	большого коренного зуба и бороздки, образованной
	латеральным скатом крыловидно-нижнечелюстной
	складки и щекой.
	В. Вводят 1,5—2,0 мл анестетика, блокируя нижний
	альвеолярный и щечный нервы
	Г. Вкол иглы производят перпендикулярно к слизистой
	оболочке щеки, направляя шприц с противоположной
	стороны, где он располагается на уровне больших
	коренных зубов.
	Д. Антисептическая обработка слизистой оболочки
	Е. Выведя иглу на несколько миллиметров в обратном
	направлении, инъецируют 0,5—1,0 мл анестетика для
	«выключения» язычного нерва.
	Ж. Иглу продвигают до кости (на глубину от 0,25 до 2
1	

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям

Задание 1.

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-В, 4-Д, 5-А

Задание 2.

Ответ: 1-В, 2-Г, 3-А, 4-Д

Задание 3.

Ответ: 1-А, В, Г, 2-Б, Д, Е

Задание 4.

Ответ: 1,6,3,4,5,2,7

Задание 5.

Ответ: 1,2,3,8,5,6,7,4

Задание 6.

Ответ: 5

Обоснование:

верхняя - нижний край скуловой дуги и скуловой кости; нижняя - нижний край основания нижней челюсти; передняя - передний край жевательной мышцы; задняя - задний край ветви нижней челюсти.

Задание 7.

Ответ: 1- А, 2- Г, 3- В, 4- Д, 5- Б

Задание 8.

Ответ: 5

Обоснование:

разрез кожи и подкожной клетчатки в правой и левой поднижнечелюстных областях с сохранением в подподбородочной области кожной перемычки протяженностью в 2-2,5 см

Задание 9.

Ответ: 1-а,г, 2-б,в,д

Задание 10.

Ответ: Д,Б,Г,Ж,В,Е,А