

**Assessment tools for conducting attestation in practice
«Production practice: practice in obtaining professional skills and
experience in professional activities (in surgical dentistry)»
for students of 2022 year of admission
under the educational programme
cipher 31.05.03 Dentistry,
specialisation (profile) Dentistry
(Specialist's),
form of study full-time
for the 2025-2026 academic year**

1. Assessment tools for conducting intermediate attestation in a practice

Intermediate attestation is carried out in the form of an credit with a mark.

Intermediate attestation includes the following types of tasks: assessment of the development of practical skills (abilities); interview at the defense of the diary of production practice and the report on the results of the implementation of an individual task.

1.1. List of questions to prepare for the intermediate attestation:

Checked indicators of achievement of the competence: ОПК-5.3.1; ОПК-6.3.1; ОПК-7.3.1; ОПК-11.1.1; ОПК-11.2.1; ОПК-11.3.1; ПК-1.3.1; ПК-3.3.1; ПК-6.1.1; ПК-6.2.1; ПК-6.3.1; ПК-7.3.1; ПК-8.3.1.

№	Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
1.	Инфильтрационная анестезия при вмешательствах на мягких тканях.	ОПК-5.3.1; ОПК-6.3.1; ОПК-7.3.1; ОПК-11.1.1; ОПК-11.2.1; ОПК-11.3.1; ПК-1.3.1; ПК-3.3.1; ПК-6.1.1; ПК-6.2.1; ПК-6.3.1; ПК-7.3.1; ПК-8.3.1.
2.	Интралигаментарная анестезия.	
3.	Внутрикостная анестезия.	
4.	Интрасептальная анестезия.	
5.	Инфильтрационная анестезия при операции удаления зуба на верхней и нижней челюсти.	
6.	Мандибулярная анестезия: аподактильный, пальпаторный и внеротовые способы.	
7.	Торусальная анестезия.	
8.	Ментальная анестезия.	
9.	Обезболивание язычного нерва.	
10.	Обезболивание щечного нерва.	
11.	Блокада по Берше, анестезия по Берше-Дубову.	
12.	Стволовая анестезия по Берше-Дубову-Уварову.	
13.	Стволовая анестезия третьей ветви тройничного нерва по С.Н. Вайсблату.	
14.	Методы обезболивания при удалении моляров на нижней челюсти.	
15.	Методы обезболивания при удалении премоляров на нижней челюсти.	
16.	Методы обезболивания при удалении резцов и клыков на нижней челюсти.	
17.	Туберальная анестезия.	

18.	Инфраорбитальная анестезия.
19.	Анестезии на нёбе.
20.	Стволовые анестезии у круглого отверстия.
21.	Методы обезболивания при удалении моляров на верхней челюсти.
22.	Методы обезболивания при удалении премоляров на верхней челюсти.
23.	Методы обезболивания при удалении резцов и клыков на верхней челюсти.
24.	Особенности проведения обезболивания при затрудненном открывании рта.
25.	Методика проведения операции удаления зуба. Инструментарий.
26.	Методика удаления зубов элеваторами. Инструментарий.
27.	Особенности удаления моляров на верхней челюсти. Инструментарий.
28.	Особенности удаления премоляров на верхней челюсти. Инструментарий.
29.	Особенности удаления резцов и клыков на верхней челюсти. Инструментарий.
30.	Особенности удаления моляров на нижней челюсти. Инструментарий.
31.	Особенности удаления премоляров на нижней челюсти. Инструментарий.
32.	Особенности удаления резцов и клыков на нижней челюсти. Инструментарий.
33.	Особенности удаления корней зубов на верхней челюсти. Инструментарий.
34.	Особенности удаления корней зубов на нижней челюсти. Инструментарий.
35.	Особенности работы элеваторами при удалении корней зубов.
36.	Особенности удаления зубов при затрудненном открывании рта. Инструментарий.
37.	Методика удаления зубов “мудрости”. Инструментарий.
38.	Атипичное удаление зубов с отслаиванием и без отслаивания слизисто-надкостничного лоскута. Инструментарий.
39.	Особенности удаления ретенированных зубов. Инструментарий.
40.	Методика проведения операции реплантации зуба. Инструментарий.
41.	Методика проведения операции резекции верхушки корня зуба. Инструментарий.
42.	Методика проведения операции гранулемэктомии. Инструментарий.
43.	Методика проведения операции ампутации корня зуба. Инструментарий.
44.	Методика проведения операции гемисекции зуба. Инструментарий.
45.	Методика проведения короно-радикулярной сепарации зуба. Инструментарий.
46.	Методика проведения цистотомии и цистэктомии. Инструментарий.
47.	Местные способы остановки кровотечения после удаления зуба

	(тампонада и ушивание лунки).	
48.	Методика проведения альвеолэктомии. Инструментарий.	
49.	Методика проведения хирургической обработки лунки зуба при альвеолите.	
50.	Методы пластического закрытия oro-антральных сообщений местными тканями.	
51.	Методика пальпаторного исследования лимфатических узлов челюстно-лицевой области.	
52.	Методы диагностики oro-антральных сообщений.	
53.	Методика периостотомии.	
54.	Методика рассечения и иссечения капюшона.	
55.	Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса челюстно-язычного желобка.	
56.	Оперативный доступ и техника вскрытия абсцесса твердого нёба.	

1.2. Examples of tasks for assessing the development of practical skills (competencies):

Checked indicators of achievement of the competence: ОПК-6.3.1; ОПК-7.3.1; ОПК-11.1.1; ОПК-11.2.1; ОПК-11.3.1; ПК-3.3.1; ПК-6.1.1; ПК-6.2.1; ПК-6.3.1.

1. Местная анестезия для удаления 11 зуба. Возможные осложнения
Операция удаления 11 зуба. Инструментарий, техника выполнения, возможные осложнения.
2. Местная анестезия для удаления 28 зуба. Возможные осложнения
Операция удаления 28 зуба. Инструментарий, техника выполнения, возможные осложнения.
3. Местная анестезия для удаления 37 зуба. Возможные осложнения
Операция удаления 37 зуба. Инструментарий, техника выполнения, возможные осложнения.

The full fund of assessment tools for the discipline/practice is available in the VolgSMU Electronic Information and Educational System at the link(s):

<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=12168>

Considered at the meeting of the Department for Oral Surgery and Maxillofacial Surgery, protocol of «17» May 2025 y. № 9.

Head of the Department



Е.Н.Ярыгина