



Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета
Протокол № 1 от 01.09.2023 г

Фонд оценочных средств по практике	«Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Помощник врача-стоматолога-ортопеда»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	врач-стоматолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра ортопедической стоматологии и ортодонтии

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Гуськов Александр Викторович	к.м.н. доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой
Васильева Татьяна Анатольевна	к.м.н. доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент
Осман Аббас		ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	ассистент

Рецензент (ы):

ИОФ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Л.Б. Филимонова	доцент, д.м.н.,	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедры
С.И. Бородовицина	доцент, к.м.н.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	Зав. кафедры

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология
Протокол № 7 от 26.06. 2023 г.

Одобрено учебно-методическим советом.
Протокол № 10 от 27.06. 2023г.

**Фонды оценочных средств
для проверки уровня сформированности компетенций (части компетенций)
по итогам освоения дисциплины**

1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

Текущий контроль предполагает собеседование соответственно тематическому плану учебной практике, контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в отделениях медицинской организации и контроль правильности формирования компетенций, а также возможность использования муляжей и фантомов. При проведении текущего контроля преподаватель (руководитель практики) проводит коррекционные действия по правильному выполнению соответствующей практической манипуляции.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Форма промежуточной аттестации в 8 семестре – зачет с оценкой.

Зачет проходит в форме устного опроса. Студенту достается вариант билета путем собственного случайного выбора и предоставляется 20 минут на подготовку. Защита готового решения происходит в виде собеседования, на что отводится 15 минут (I). Билет состоит из 4 вопросов (II). Критерии сдачи зачета (III):

Оценка «отлично», выставляется, если обучающийся показал глубокое полное знание и усвоение программного материала учебной дисциплины и его взаимосвязи с другими дисциплинами и с предстоящей профессиональной деятельностью. Усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой учебной дисциплины, знание дополнительной литературы, способности к самостоятельному пополнению и обновлению знаний.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся. Показавший полное знание основного материала учебной дисциплины. Знание основной литературы и знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной рабочей программой, способностью к пополнению и обновлению знаний.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, показавший при ответе знание основных положений учебной дисциплины, допустивший отдельные погрешности и сумевший устранить их с помощью преподавателя. Знакомый с основной литературой, рекомендованной рабочей программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется если при ответе выявились существенные пробелы в знаниях обучающегося основных положений учебной дисциплины, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на вопросы билета;

**Фонды оценочных средств
для проверки уровня сформированности компетенций
для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

В результате изучения дисциплины происходит комплексное освоение компетенций:

ОПК-6 готовностью к ведению медицинской документации

ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания

ПК-6 способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра

ПК-8 способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

ПК-10 готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации

1) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Уметь» (решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения):

1. Виды и методики проведения обезболивания в клинике ортопедической стоматологии.
2. Виды инфильтрационной анестезии в стоматологии.
3. Современные методы обезболивания при препарировании зубов.
4. Методы психологической подготовки.
5. Препарирование зуба под литую культевую вкладку, изготавливаемую прямым способом.
6. Препарирование зуба под литую культевую вкладку, изготавливаемую непрямым способом.
7. Имедиат-протезирование: показания, клинические этапы.
8. Имедиат-протезирование: показания, лабораторные этапы.
9. Препарирование зубов под штампованные коронки.
10. Препарирование зубов под цельнолитые коронки.
11. Препарирование зубов под металлокерамическую коронку.
12. Препарирование зубов под виниры.
13. Препарирование зубов под цельнокерамическую коронку.
14. Препарирование опорных зубов под металлокерамические мостовидные протезы.
15. Препарирование опорных зубов под цельнолитые мостовидные протезы.
16. Препарирование опорных зубов под комбинированные металлопластмассовые мостовидные протезы.
17. Препарирование опорных зубов под мостовидные протезы с опорой на литые культевые вкладки.
18. Методика получения двуслойных оттисков.
19. Современные оттискные материалы. Классификация, критерии выбора оттискных материалов.
20. Альгинатные оттискные материалы. Состав, свойства, показания к применению.

21. А - силиконовые оттисковые материалы, состав, свойства, показания к применению.
22. С - силиконовые оттисковые материалы, состав, свойства, показания к применению.
23. Оттиски, их классификация.
24. Методика получения анатомических оттисков.
25. Учетно-отчетная и финансовая документация врача-стоматолога на ортопедическом приеме.
26. Припасовка металлокерамической коронки.
27. Припасовка цельнокерамической коронки.
28. Припасовка виниров.
29. Фиксация штампованной коронки.
30. Фиксация цельнолитой коронки.
31. Фиксация металлокерамической коронки.
32. Фиксация цельнокерамической коронки.
33. Фиксация виниров.
34. Фиксация литой культевой вкладки.
35. Фиксация мостовидных протезов с опорой на литые культевые вкладки.
36. Фиксация штампованно - паяных мостовидных протезов.
37. Фиксация цельнолитых мостовидных протезов.
38. Фиксация металлокерамических мостовидных протезов.
39. Фиксация цельнокерамических мостовидных протезов.
40. Фиксация металлопластмассовых мостовидных протезов.
41. Получение рабочих и вспомогательных оттисков при ортопедическом лечении частичными съёмными пластиночными протезами.
42. Получение анатомических оттисков при ортопедическом лечении полными съёмными пластиночными протезами.
43. Получение функциональных оттисков верхней челюсти при ортопедическом лечении полными съёмными пластиночными протезами.
44. Получение функциональных оттисков нижней челюсти при ортопедическом лечении полными съёмными пластиночными протезами.
45. Примерка, припасовка индивидуальной ложки верхней челюсти.
46. Примерка, припасовка индивидуальной ложки нижней челюсти.
47. Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
48. Анатомические методы постановки зубов при лечении полного отсутствия зубов.
49. Искусственные зубы. Выбор искусственных зубов при протезировании полными съёмными протезами.
50. Гигиена полости рта лиц, пользующихся съёмными протезами.

2) Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции на уровне «Владеть» (решать сложные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе практической деятельности):

1. Временные искусственные коронки. Способы изготовления прямым методом.
2. Временные искусственные коронки. Способы изготовления непрямым методом.
3. Обследование пациента в клинике ортопедической стоматологии.

4. Вспомогательные методы обследования ортопедического пациента.
5. Неотложная ортопедическая стоматологическая помощь.
6. Способы фиксации частичных съемных протезов. Кламмерная фиксация. Кламмерная линия.
7. Способы фиксации частичных съемных протезов. Кламмер, его части. Виды кламмеров.
8. Способы фиксации бюгельных протезов. Виды опорно-удерживающих кламмеров и показания к их применению.
9. Способы фиксации и стабилизации протезов при полной потере зубов.
10. Клинические этапы изготовления бюгельных протезов.
11. Лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.
12. Клинические этапы изготовления съёмных мостовидных протезов.
13. Правила проведения припасовки и наложения частичного съемного протеза.
14. Виды оттискных ложек. Правила подбора оттискной ложки.
15. Получение оттисков при изготовлении штампованной коронки.
16. Получение оттисков при изготовлении цельнолитой коронки.
17. Получение оттисков при изготовлении металлокерамической коронки.
18. Получение оттисков при изготовлении цельнокерамической коронки.
19. Получение оттисков при изготовлении винира.
20. Получение оттисков при изготовлении штампованно-паяного мостовидного протеза.
21. Получение оттисков при изготовлении цельнолитого мостовидного протеза.
22. Получение оттисков при изготовлении металлокерамического мостовидного протеза.
23. Получение оттисков при изготовлении цельнокерамического мостовидного протеза.
24. Припасовка штампованной коронки.
25. Припасовка цельнолитой коронки.
26. Адаптация к съемным зубным протезам.
27. Врачебные рекомендации пациентам, использующим съемные протезы.
28. Правила припасовки и наложения зубных протезов при полном отсутствии зубов.
29. Проблемы фонетики при ортопедическом лечении пациентов с полной потерей зубов.
30. Индивидуальная постановка искусственных зубов при протезировании полными съемными протезами.
31. Проверка конструкции протеза при ортопедическом лечении полного отсутствия зубов
32. Ближайшие и отдаленные результаты протезирования полными съемными протезами.
33. Объективные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии. Инструменты, техника, методика обследования.
34. Рентгенологические методы исследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии. Их характеристика.
35. Методы изготовления индивидуальных оттискных ложек для верхней и нижней челюстей.
36. Психологическая подготовка пациентов перед протезированием.

37. Починка съёмных протезов.
38. Перебазировка съёмных протезов.
39. Изготовление провизорных пластмассовых коронок прямым способом.
40. Этапы проведения перебазировки съёмных протезов у пациентов с полным отсутствием зубов.
41. Этапы проведения починки съёмных протезов у пациентов с полным отсутствием зубов.
42. Этапы проведения починки трещины, перелома базиса частичных съёмных протезов.
43. Этапы проведения починки (приварки кламмера) частичных съёмных протезов.
44. Этапы проведения починки (приварки зуба) частичных съёмных протезов.
45. Параллелометрия модели при изготовлении бюгельного протеза.
46. Нанесение рисунка каркаса бюгельного протеза.
47. Зондирование пародонтальных карманов.
48. Определение подвижности зубов.
49. Проведение пробы Шиллера- Писарева.
50. Проведение окклюзиографии на ортопедическом приеме.