

ДОПОЛНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«ПРОПЕДВТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»


для специальности 1-79 01 07 «Стоматология»
на 2024/2025 учебный год

Дополнения и изменения				Основание
1. Внесены изменения в информационно-методическую часть согласно приложению № 1				Методические указания по разработке учебно-программной образовательных программ высшего образования, утвержденных Министром образования Республики Беларусь 26.07.2024
2. Внесены изменения в учебно-методическую карту согласно приложению № 2				Методические указания по разработке учебно-программной образовательных программ высшего образования, утвержденных Министром образования Республики Беларусь 26.07.2024

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
стоматологической пропедвтики и материаловедения (протокол № 1 от 30.08.2024)
Заведующий кафедрой
К.М.Н., доцент


Т.В. Крушинина

УТВЕРЖДАЮ
Декан стоматологического факультета
К.М.Н., доцент


П.В. Маркауцан

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Пропедевтика стоматологических заболеваний: учебник / под редакцией О. О. Янушевича, Э. А. Базикяна. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – 790 с.

Дополнительная:

2. Ортопедическая стоматология: учебник. В 2 ч. Ч.1 / под редакцией С. А. Наумовича, С. В. Ивашенко, С. Н. Пархамовича. – Минск : Вышэйшая школа, 2019. – 300 с.

3. Фантомный курс терапевтической стоматологии : учебник / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. – Москва: МЕДпресс-информ, 2019. – 432 с.

4. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э. С. Каливрадзиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова и другие. – Москва: Гэотар-Медиа, 2019. – 556 с.

5. Васильев, В. И. Терапевтическая стоматология: учебное пособие. – Москва: Юрайт, 2021. – 448 с.

6. Определение цвета зубов в клинике ортопедической стоматологии: учебно-методическое пособие / С. А. Наумович и др. – Минск: БГМУ, 2020. – 59 с.

7. Применение стекловолоконных штифтов в ортопедической стоматологии: учебно-методическое пособие / С. А. Наумович и др. – Минск: БГМУ, 2020. – 44 с.

8. Препарирование зубов под современные виды ортопедических конструкций: учебно-методическое пособие / С. А. Наумович и др. – Минск: БГМУ, 2020. – 32 с.

9. Протезирование несъемными безметалловыми конструкциями: учебно-методическое пособие / А. С. Борунов и др. – Минск: БГМУ, 2023. – 40 с.

10. Штифтовые конструкции и системы для лечения дефектов коронок зубов: учебно-методическое пособие / С. А. Наумович и др. – Минск: БГМУ, 2022. – 56 с.

11. Материалы для временной и постоянной фиксации несъемных зубных протезов: учебно-методическое пособие / Н. М. Полонейчик и др. – Минск: БГМУ, 2021. – 43 с.

12. Палий, Л. И. Коффердам: учеб.-метод. пособие / Л. И. Палий, Г. И. Бойко, Ф. Р. Тагиева // Минск: БГМУ, 2023. – 24 с.

13. Чистякова, Г. Г. Стеклоиономерные цементы в стоматологии: учеб.-метод. пособие / Г. Г. Чистякова, А. А. Петрук // Минск: БГМУ, 2023. – 33 с.

14. Палий, Л. И. Коффердам: учеб.-метод. пособие / Л. И. Палий, Г. И. Бойко, Ф. Р. Тагиева // Минск: БГМУ, 2023. – 24 с.

15. Основы профессиональной гигиены полости рта: учебно-методическое пособие / С.С.Лобко и др. – Минск : БГМУ, 2019. – 31 с.

16. Бойко-Максимова Г.И. Ятрогенные инфекции. Профилактика в стоматологии : учеб.-метод. пособие. - Минск : БГМУ, 2024. - 83 с.

17. Сахар Г.Г. Медсестринская производственная практика : метод. рекомендации. – Минск : БГМУ, 2023. – 26 с.

18. Эндогерметики в современной стоматологической практике : учеб.-метод. пособие / Т.Н. Манак [и др.].- Минск: БГМУ, 2020.- 27 с. (2-5 курс)

19. Мальковец О.Г. Методы определения рабочей длины корневых каналов : : учеб.-метод. пособие. – Минск : БГМУ, 2023. - 23 с.

Электронный учебно-методический комплекс по учебной дисциплине «Съемное протезирование»

20. <https://etest.bsmu.by/course/index.php?categoryid=6>

Приложение 2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЩЕДВЕТКА В СТОМАТОЛОГИИ»

№ п/п	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов		Литература	Практический навык	Формы контроля	
		лекций	практических			практического навыка	текущей / промежуточной аттестации
3 семестр							
	Лекции	15					
1.2.	1. Асептика, антисептика в стоматологии	1,5		15,17,20			
3.1.	2. Функциональная анатомия жевательного аппарата. Артикуляции и окклюзия. Окклюзионная поверхность зубных рядов	1,5		1,2,20			
3.2	3. Функциональная анатомия жевательного аппарата. Прикус, виды прикуса	1,5		1,2,20			
3.3.	4. Функциональная анатомия жевательного аппарата. Биомеханика жевательного аппарата. Движения нижней челюсти	1,5		1,3,20			

4.1.	5. Принципы и основные этапы препарирования и пломбирования кариозных полостей	1,5		3,5,20			
4.2.	6. Стоматологические материалы для пломбирования. Стеклоиономерные цементы. Состав, свойства, применение	1,5		3,4,13,20			
4.2.	7. Стоматологические материалы для пломбирования. Композитные материалы химического отверждения. Классификация. Состав, свойства, применение	1,5		1,3,4,5,20			
4.2.	8. Стоматологические материалы для пломбирования. Композитные материалы фотополимерного отверждения. Классификация. Состав, свойства, применение	1,5		1,3,4,5,20			
4.2.	9. Адгезивные системы в стоматологии	1,5		1,3,4,5,20			
5.1.	10. Препарирование зубов под несъемные конструкции (вкладки, виниры)	1,5		8,20			
	Практические (лабораторные) занятия						
1.1	1. Организация и оборудование стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Медицинская этика и деонтология		5	1,3,17,20	Организовать рабочее место врача-стоматолога с соблюдением эргономики	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
1.2.	2. Асептика и антисептика в стоматологии. Коффердам		5	12,16,17,20 0	Провести гигиеническую и антисептическую обработку рук врача-стоматолога	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании	Контрольна работа; тест; опрос

					(фантомной модели)	
2.	3. Индивидуальная и профессиональная гигиена полости рта	5	3,15,20	<p>Выбрать инструменты для удаления зубных отложений.</p> <p>Выбрать методы и средства гигиены полости рта \$</p> <p>Провести стандартный метод чистки зубов на фантомной модели</p>	<p>Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели) *</p>	Контрольная работа; тест; опрос
3.1.	4. Артикуляция. Окклюдия.	5	1,2,20	<p>Смоделировать из воска анатомическую форму первого моляра верхней челюсти в окклюдии</p>	<p>Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)</p>	Контрольная работа; тест; опрос

3.1.	5. Окклюзия. Окклюзионные кривые	5	1,2,20	Смоделировать из воска анатомическую форму первого моляра нижней челюсти в окклюзии	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.2.	6. Прикус. Виды прикуса	5	1,2,20	Определить вида прикуса на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.3.	7. Биомеханика жевательного аппарата. Вертикальные движения нижней челюсти	5	1,2,3,20	Смоделировать из воска анатомическую форму второго премоляра верхней челюсти в окклюзии	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.3.	8. Биомеханика жевательного аппарата. Сагиттальные движения нижней челюсти	5	1,2,3,20	Смоделировать из воска анатомическую форму второго премоляра нижней челюсти в окклюзии	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос

3.3.	9. Биомеханика жевательного аппарата. Трансверсальные движения нижней челюсти	5	1,2,3,20	Смоделировать из воска анатомическую форму первого премоляра верхней челюсти в окклюзии	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.3.	10. Биомеханика жевательного аппарата. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти	5	1,2,3,20	Смоделировать из воска анатомическую форму первого премоляра нижней челюсти в окклюзии	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.4.	11. Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы	5	1,2,3,20	Выбрать рентгенологический метод диагностики согласно показаниям	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
3.4.	12. Рентгенологическая анатомия зубочелюстной системы	5	1,2,3,20			Коллоквиум
4.1.	13. Препарирование полостей I класса по Блэку	5	20	Отпрепарировать полости I-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании	Контрольная работа; тест; опрос

					(фантомной модели) *	
4.1.	14. Препарирование полостей 5 класса по Блэку	5	1,3,20	Отпрепарировать полости 5-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
4.1	15. Препарирование полостей 2 класса по Блэку	5	1,3,20	Отпрепарировать полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели) *	Контрольная работа; тест; опрос
4.1	16. Препарирование полостей 2 класса по Блэку	5	1,3,20	отпрепарировать полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	контрольная работа; тест; опрос
4.1	17. Препарирование полостей 3 класса по Блэку	5	1,3,20	отпрепарировать полости 3-го класса по Блэку на фантомной модели	выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании	контрольная работа; тест; опрос

4.1	18. Препарирование полостей 4 класса по Блэку	5	1,3,20	Отпрепарировать полости 4-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
4.1	19. Препарирование полостей 4 класса по Блэку	5	1,3,20	Отпрепарировать полости 4-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
4.2.	20. Пломбировочные материалы. Классификация, требования. Материалы для временных пломб: состав, свойства, применение. Прокладочные: изолирующие, лечебные, комбинированные	5	1,3,4,5,20	Выбрать материалы для временных пломб, изолирующие, лечебные и комбинированные согласно классификации и применения; Замешать и наложить лечебную и изолирующую прокладку в	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос

4.2	21. Стеклоиномерные цементы: состав, свойства, применение		5	1,3,4,5,20	полостях 1-5 классов по Блэку на фантомной модели Выбрать стеклоиномерные цементы согласно классификации и применения; - сформировать композитную реставрацию в полости 1-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
4.2	22. Пломбировочные композитные материалы. Состав, свойства, применение. Полимеризационные устройства		5	1,3,4,5,20	Выбрать композиты химического отверждения и композиты светоотверждаемые согласно классификации и применения Уметь работать с различными полимеризационными устройствами; Сформировать композитную реставрацию в полости 5-го класса	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос

4.2	23. Пломбировочные композитные материалы. Контактный пункт, методы восстановления, инструменты	5	1,3,4,5,20	по Блэку на фантомной модели Выбрать инструменты для восстановления контактного пункта согласно классификации и применения; Сформировать композитную реставрацию в полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
4.2	24. Адгезивные системы. Состав, свойства, применение	5	1,3,4,5,20	Выбрать адгезивные системы согласно классификации и применения; Сформировать композитную реставрацию в полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
4.2	25. Пломбировочные композитные материалы. Цветоведение. Определение цвета зубов.	5	1,3,4,5,6,20	Определить цвет зубов; Сформировать композитную реставрацию в	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании	Контрольная работа; тест; опрос

4.3	26. Методы финишной обработки композитных реставраций			5	1,3,4,5,20	полости 3-го класса по Блэку на фантомной модели	(фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
4.3	27. Ошибки и осложнения при работе с композитными материалами			5	1,3,4,5,20	Подобрать инструменты и средства для обработки и полировки пломбировочных материалов; Сформировать композитную реставрацию в полости 4-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.1	28. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции: виниры			5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зуб под винир на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос

5.2	29. Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: виниры из керамических материалов	5	2,4,8,9,20	Выбрать материалы и методы изготовления виниров согласно классификации и применения;	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	30. Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: виниры композиционные	5	2,4,8,9,20	Смоделировать винир из композитного материала	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.1	31. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции: вкладки (onlay, overlay)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать полости под вкладки (onlay, overlay) на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели) *	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	32. Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: вкладки (onlay)	5	2,4,8,9,20	Выбрать материалы и методы изготовления вкладок согласно классификации и применения;	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании	Контрольная работа; тест; опрос

5.2	33. Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: вкладки (overlay).		5	2,4,8,9,20	Смоделировать вкладку (overlay) из воска на фантомной модели	(фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	34. Методы и этапы изготовления несъемных ортопедических конструкций: вкладки (overlay). Методы восстановления коронковой части зуба		5	2,4,8,9,20	Смоделировать вкладку (overlay) из воска на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Коллоквиум Зачет

4 семестр							
Лекции		9					
6.1.	1. Эндодонтический принцип стандартизации. Дополнительные методы и средства для эндодонтической обработки корневых каналов зубов	1,5		1,3,20			
6.1.	2. Методы инструментальной обработки корневых каналов зубов	1,5		1,3,20			
6.1.	3. Методы медикаментозной обработки корневых каналов зубов	1,5		1,3,20			
6.2.	4. Материалы для obturation корневых каналов. Классификация, состав, свойства и	1,5		1,3,18,20			

	показания к применению. Методы obturation корневых каналов зубов					
6.2	5. Внутриканные штифтовые конструкции. Виды, методики изготовления	1,5		1,10,20		
6.2	6. Современные методы восстановления коронковой части зуба	1,5		1,2,7,10,20		
3	Практические (лабораторные) занятия 1. Анатомо-топографические особенности строения полостей постоянных зубов. Строение и функции пульпы и периодонта	5		1,3,20	Определить групповую и индивидуальную принадлежность зубов согласно анатомо- топографических особенностей	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели) Контрольная работа; тест; опрос
6.1	2. Эндодонтический инструментарий, назначение, принципы стандартизации	5		1,3,20	Выбрать эндодонтический инструментарий согласно классификации и применения	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели) * Контрольная работа; тест; опрос
6.1	3. Инструменты, методы, этапы раскрытия полости зуба и создание эндодонтического доступа в однокорневых и многокорневых зубах верхней челюсти	5		1,3,20	Выбрать инструменты для вскрытия раскрытия полостей зубов согласно классификации и применения;	Контрольная работа; тест; опрос

		<p>(Фантомной модели)</p> <p>Наложить девитализирующее средство на вскрытую полость зуба;</p> <p>Вскрыть и раскрыть полости однокорневых и многокорневых зубов верхней челюсти на фантомной модели</p>		
<p>6.1</p> <p>4. Инструменты, методы, этапы раскрытия полости зуба и создание эндодонтического доступа в однокорневых и многокорневых зубах нижней челюсти</p>	<p>5</p>	<p>1,3,20</p> <p>Выбрать инструменты для вскрытия и раскрытия полостей зубов согласно классификации и применения;</p> <p>Наложить девитализирующее средство на вскрытую полость зуба;</p> <p>Вскрыть и раскрыть полости однокорневых и многокорневых зубов нижней</p>	<p>Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)</p>	<p>Контрольна работа; тест; опрос</p>

6.1	5. Определение длины корневых каналов, инструменты и оборудование. Методы и этапы инструментальной обработки корневых каналов зубов		5	1,3,19,20	челюсти на фантомной модели	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контроль работа; тест; опрос
6.1	6. Аппикально-корональные методы обработки корневых каналов однокорневых зубов верхней челюсти		5	1,3,5,20	Провести механическую инструментальную обработку корневых каналов однокорневых зубов верхней челюсти аппикально- корональным методом на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контроль работа; тест; опрос
6.1	7. Аппикально-корональные методы обработки корневых каналов многокорневых зубов верхней челюсти		5	1,3,5,20	Провести механическую инструментальную обработку корневых каналов многокорневых зубов верхней челюсти аппикально-	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контроль работа; тест; опрос

					корональным методом на фантомной модели		
6.1	8. Апикально-корональные методы обработки корневых каналов однокорневых зубов нижней челюсти	5	1,3,5,20	Провести механическую инструментальную обработку корневых каналов однокорневых зубов нижней челюсти апикально-корональным методом на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос	
6.1	9. 9.Апикально-корональные методы обработки корневых каналов многокорневых зубов нижней челюсти	5	1,3,5,20	Провести механическую инструментальную обработку корневых каналов многокорневых зубов нижней челюсти апикально-корональным методом на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос	
6.1	10. Коронально-апикальные методы обработки корневых каналов. Ошибки при проведении подготовки корневых каналов зубов к пломбированию, профилактика и методы устранения	5	1,3,5,20	Выбрать инструменты для проведения обработки корневых каналов коронально-апикальным методом	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос	

6.2	11. Материалы, инструменты и оборудование для пломбирования (обтурации) корневых каналов однокорневых зубов	5	1,3,5,18,2 0	Запломбировать (обтурировать) корневые каналы однокорневых зубов методом латеральной конденсации на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели) *	Контрольная работа; тест; опрос
6.2	12. Материалы, инструменты и оборудование для пломбирования (обтурации) корневых каналов многокорневых зубов верхней челюсти	5	1,3,5,18,2 0	Запломбировать (обтурировать) корневые каналы многокорневых зубов верхней челюсти методом латеральной конденсации на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
6.2	13. Материалы, инструменты и оборудование для пломбирования (обтурации) корневых каналов многокорневых зубов нижней челюсти		1,3,5,18,2 0	Запломбировать (обтурировать) корневые каналы многокорневых зубов нижней челюсти методом латеральной конденсации на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
6.2	14. Распломбировка obturированных корневых каналов. Распломбировка корневых каналов под штифтовые конструкции	5	1,3,5,18,2 0	Распломбировать obturированные корневые каналы зубов на фантомной модели;	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании	Контрольная работа; тест; опрос

5.1	15. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (культевую штифтовую вкладку)		5	2,4,7,8,10, 20	Распломбировать обтурированные корневые каналы под культевую штифтовую вкладку на фантомной модели	(фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
5.2	16. Методы и этапы восстановления коронковой части однокорневых зубов с использованием индивидуальных штифтовых конструкций из различных материалов		5	2,4,7,8,10, 20	Смоделировать литую культевую штифтовую вкладку из воска в однокорневой зуб	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
5.2	17. Методы и этапы восстановления коронковой части многокорневых зубов с использованием индивидуальных штифтовых конструкций из различных материалов		5	2,4,7,8,10, 20	Смоделировать литую культевую штифтовую вкладку из воска в многокорневой зуб	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос

5.2	18. Методы и этапы восстановления коронковой части зубов с использованием стандартных штифтов из различных материалов	5	2,4,7,8,10, 20	Выбрать инструменты, материалы и методы восстановления культи зуба с использованием стандартных штифтов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	19. Методы и этапы восстановления коронковой части зубов с использованием стандартных штифтов из различных материалов. «Пропедевтика эндодонтических манипуляций. Постэндодонтическое восстановление зубов»	5	2,4,7,8,10, 20			Коллоквиум
5.1	20. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (штампованные коронки)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зубы под металлические (штампованные) коронки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.1	21. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (литые коронки)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зубы под металлические (литые) коронки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	22. Методы и этапы изготовления металлических (штампованных и литых) коронок	5	2,4,8,9,20	Выбрать материалы и инструменты для изготовления	Выполнение практического навыка на	Контрольная работа; тест;

5.1	23. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (металлокерамические коронки)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зубы под металлокерамические коронки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.1	24. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (металлокерамические коронки). Ретракция	5	2,4,8,9,20	Выбрать инструменты и материалы для ретракции; Отпрепарировать зубы под металлокерамические коронки на фантомной модели	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	25. Методы и этапы изготовления металлокерамических коронок	5	2,4,8,9,20	Выбрать инструменты и материалы для изготовления металлокерамических коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос

5.3	26. Методы и этапы получения альгинатных оттисков при изготовлении несъемных ортопедических конструкций	5	2,4,8,9,20	Замешать альгинатный материал и получить оттиски зубов верхней и нижней челюсти	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.3	27. Методы и этапы получения силиконовых оттисков (К-типа) при изготовлении несъемных ортопедических конструкций	5	2,4,8,9,20	Замешать силиконовый материал К-типа и получить оттиски зубов верхней и нижней челюсти	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.3	28. Методы и этапы получения силиконовых оттисков (А-типа) при изготовлении несъемных ортопедических конструкций. Материалы для регистрации окклюзии	5	2,4,8,9,20	Выбрать материалы и методы регистрации окклюзии; Замешать силиконовый материал А-типа и получить оттиски зубов верхней и нижней челюсти	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.2	29. Методы и этапы изготовления временных пластмассовых коронок (матричный метод)	5	2,4,8,9,20	Изготовить временную коронку из самотвердеющей пластмассы матричным методом	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании	Контрольная работа; тест; опрос

					(фантомной модели)	
5.2	30. Методы и этапы изготовления временных пластмассовых коронок (свободное формование)	5	2,4,8,9,20	Изготовить временной коронки из самотвердеющей пластмассы методом прямого (свободного) формования	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
5.2	31. Методы и этапы изготовления временных пластмассовых коронок	5	2,4,8,9,20	Выбрать материалы и инструменты для изготовления пластмассовых коронок; Изготовить временную коронку из самотвердеющей пластмассы методом прямого (свободного) формования	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос
5.1	32. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (металлические мостовидные протезы)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зубы под опорные коронки металлических мостовидных протезов (штамповано-литых и литых)	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольна работа; тест; опрос

5.1	33. Препарирование зубов под несъемные ортопедические конструкции (комбинированные мостовидные протезы)	5	2,4,8,9,20	Отпрепарировать зубы под опорные коронки металлокерамического мостовидного протеза	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.4	34. Виды фиксации несъемных ортопедических конструкций: временная, постоянная	5	11,20	Провести временную фиксацию несъемных ортопедических конструкций; Провести замешивание цинкфосфатного цемента для фиксации различных видов несъемных ортопедических конструкций;	Выполнение практических навыков на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
5.4	35. Адгезивная техника фиксации несъемных ортопедических конструкций. Снятие зафиксированных несъемных конструкций	5	11,20	Провести снятие зафиксированных несъемных	Выполнение практического навыка на симуляционном	Контрольная работа; тест; опрос

					конструкций на фантомной модели	оборудовании (фантомной модели)	
5.4	36. Аппезивная техника фиксации несъемных ортопедических конструкций. Снятие зафиксированных несъемных конструкций. Итоговое занятие по приему практических навыков.	5	11,20			Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)	Контрольная работа; тест; опрос
							Экзамен

Міністэрства аховы здароўя
Рэспублікі Беларусь

Установа адукацыі
“Беларускі дзяржаўны медыцынскі
ўніверсітэт”

ВЫПІСКА З ПРАТАКОЛА

30.08.2024 № 1

г.Мінск

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь

Учреждение образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

г.Минск

заседания кафедры _____

Председатель заведующий кафедрой, Крушинина Т.В.

Секретарь Терехова Н.В.

Присутствовали Бойко Г.И., Гресь Н.А., Кронивец Н.А., Савостикова О.С.
Тагиева Ф.Р., Губкина А.В., Лазерко В.В., Лепешева Е.В.
Крюк М.И., Куракевич А.В., Сахар Г.Г., Петражицкая Г.В.

СЛУШАЛИ: доцента кафедры Гресь Н.А., которая обосновала необходимость использования в образовательном процессе на 2024-2025 учебный год учебника «Пропедевтика стоматологических заболеваний» под редакцией О. О. Янушевича, Э. А. Базикина. – Москва : Гэотар-Медиа, 2020. – 790 с.

В связи с отсутствием национального учебника по учебной дисциплине «Пропедевтика в стоматологии» для специальности «Стоматология» кафедра считает целесообразным использовать в образовательном процессе в качестве основной литературы учебник (учебное пособие): «Пропедевтика стоматологических заболеваний»: учебник / под редакцией О. О. Янушевича, Э. А. Базикина. – Москва: Гэотар-Медиа, 2020. – 790 с.

Данный учебник рекомендован к использованию в учреждениях высшего образования для студентов медицинских УВО, обучающихся по специальности «стоматология», соответствует темам и содержанию учебной программы «Стоматологическая пропедевтика»; написан доступным языком, ориентирован на образовательный процесс в медицинском УВО и содержит полную, современную информацию по обучению основам стоматологической теории и практики.

Библиотека учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» имеет достаточное количество экземпляров данного учебного издания для обеспечения образовательного процесса по учебной дисциплине «Пропедевтика в стоматологии» для специальности «Стоматология».

РЕШИЛИ:

Использовать в образовательном процессе на 2024-2025 учебный год учебник (учебное пособие): «Пропедевтика стоматологических заболеваний»:

учебник / под редакцией О. О. Янушевича, Э. А. Базикина. – Москва:
Гэотар-Медиа, 2020. – 790 с. по учебной дисциплине «Пропедевтика в
стоматологии» для специальности «Стоматология».

Председатель

Секретарь

Т.В.Крушинина

О.С.Савостикова

Верно:

Секретарь



О.С.Савостикова