

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМ и ВР



И.М. Алексеева

(подпись)

« 31 » 08 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ

Специальность: 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Согласовано:

Заместитель директора по УПР



Т.А. Мурочкина

(подпись)

« 31 » 08 2023 г.

Разработчики:

Преподаватели



О.Ю. Андреева

(подпись)

П.Ю. Титов

(подпись)

« 31 » 08 2023 г.

РАССМОТРЕНО:

Предметной (цикловой) комиссией
преподавателей профессионального
цикла

Протокол № 1

от « 31 » 08 20 23 г.

Председатель предметной (цикловой)
комиссии

 О.Ю. Андреева
(подпись)

Разработан на основе Федерального
государственного образовательного
стандарта по специальности среднего
профессионального образования
31.02.05 Стоматология ортопедическая
Приказ Министерства просвещения РФ
(Минпросвещения России)
от «06» июля 2022 г. № 531

Паспорт комплекта фонда оценочных средств по профессиональному модулю

ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов

Форма промежуточной аттестации МДК.03.01 Дифференцированный зачет

Форма промежуточной аттестации МДК.03.02 Дифференцированный зачет

Наименование раздела, МДК, видов и этапов практики	Коды контролируемых компетенций	Результаты обучения (усвоенные знания, освоенные умения, практический опыт)/ основные показатели оценки результата*	Наименование контрольно-оценочного средства	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
<p>Раздел 1.Технология изготовления ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста МДК. 03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов.</p> <p>Тема 1.1. Введение в ортодонтию. Анатомия и физиология жевательного аппарата у детей.</p> <p>Тема 1.2. Основные принципы и методы лечения</p>	<p>ПК 3.1 ПК 3.2 ОК 01-09</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить оценку оттиска; – изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; – наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель; – изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия; – изготавливать базис ортодонтического аппарата; – проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – анатомио-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития; – понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины возникновения; – общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов; 	<p><i>Тестовое задание №1 2 варианта по 10 вопросов</i></p>	<p><i>Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету</i></p>

<p>зубочелюстных аномалий</p> <p>Тема 1.3 Классификация ортодонтических аппаратов</p> <p>Тема 1.4. Аппараты, применяемые для лечения аномалий положения отдельных зубов</p> <p>Тема 1.5. Аппараты, применяемые для лечения аномалий прикуса</p> <p>Тема 1.6.</p> <p>Протезирование в детском возрасте.</p>		<ul style="list-style-type: none"> – элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия; – биомеханика передвижения зубов; – клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов; – особенности зубного протезирования у детей; 		
<p><i>Учебная практика</i></p>	<p>ПК 3.1 ПК 3.2 ОК 01-09</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью; – изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами; – изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия; 		<p><i>Вопросы для подготовки к дифференцированному зачету</i></p>

<p>Раздел 2.Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов и протезов МДК. 03.02</p> <p>Изготовление челюстно-лицевых протезов.</p> <p>Тема 1.1. Введение в челюстно-лицевую ортопедию.</p> <p>Тема 1.2. Понятие о челюстно-лицевой ортопедии. Повреждения челюстно-лицевой области.</p> <p>Тема 1.3. Ортопедические методы лечения переломов челюстей и деформаций челюстно-лицевой области.</p> <p>Тема 1.4. Эктопротезирование лица и ортопедические средства защиты для спортсменов</p>	<p>ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5</p> <p>ОК 01 - ОК 09</p>	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить оценку оттиска; – изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; – изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы; – изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификация челюстно-лицевых аппаратов; – общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области; – клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов; – клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап). 	<p><i>Тестовое задание №1 2 варианта по 10 вопросов</i></p>	<p><i>Вопросы для подготовки к дифференцированно му зачету</i></p>
---	--	--	---	--

Учебная практика	ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5 ОК 01 - ОК 09	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> – изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов; – изготовления замещающих и формирующих аппаратов; – изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов; – изготовления протезов и аппаратов при уранопластике. 		Вопросы для подготовки к дифференцированно му зачету
Экзамен (квалификационный)				
ПМ.03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно лицевых протезов	ПК.3.1, ПК.3.2, ПК.3.3, ПК.3.4, ПК.3.5 ОК 01 - ОК 09	иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none"> – изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью; – изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами; – изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия; – изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов; – изготовления замещающих и формирующих аппаратов; – изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов; – изготовления протезов и аппаратов при уранопластике. уметь: <ul style="list-style-type: none"> – проводить оценку оттиска; – изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; 	-	Перечень заданий для подготовки к экзамену (квалификационному)

		<ul style="list-style-type: none">– наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель;– изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;– изготавливать базис ортодонтического аппарата;– проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата;– изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;– изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– анатомо- физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;– понятие о зубочелюстных аномалиях, их классификация и причины возникновения;– общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов, классификация ортодонтических аппаратов;– элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов механического, функционального и комбинированного действия;– биомеханика передвижения зубов;– клинико-лабораторные этапы и технология изготовления ортодонтических аппаратов;– особенности зубного протезирования у детей;– классификация челюстно-лицевых аппаратов;– общие принципы лечения дефектов челюстно-лицевой области;– клинико-лабораторные этапы изготовления челюстно-лицевых протезов;		
--	--	--	--	--

		– клинико-лабораторные этапы изготовления профилактических, лечебных, защитных шин (кап).		
--	--	---	--	--

* (для экзамена квалификационного)

