

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Медицинский колледж

Утверждаю
Заместитель директора по УМ и ВР
И.М. Алексеева И.М. Алексеева
(подпись)
«21» сентября 2016 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по профессиональному модулю

ПМ.05 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО - ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ

Специальность
31.02.05 *Стоматология ортопедическая*
(базовая подготовка)

Согласовано:

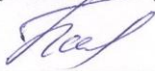
Заместитель директора по УПР
Г.А. Мурочкина Г.А. Мурочкина
(подпись)
«21» сентября 2016 г.

Фонд оценочных средств по профессиональному модулю ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки РФ от 11.08.2014 года № 972 (ред.от 09.04.2015) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая среднего профессионального образования, в соответствии с учебным планом по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (базовая подготовка)

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Медицинский колледж

Разработчики: Лазарева А.П., преподаватель
Абдушаева К.А., преподаватель

Фонд оценочных средств одобрен предметной (цикловой) комиссией преподавателей профессионального цикла Медицинского колледжа, протокол № 2 от 21.09.2016

Председатель предметной (цикловой) комиссии  / Н. А.Павлова

2. Паспорт комплекта фонда оценочных средств по профессиональному модулю

ПМ.05 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ АППАРАТОВ

Форма промежуточной аттестации МДК 05.01 Дифференцированный зачёт

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 align="center">МДК 05.01. Технология изготовления челюстно-лицевых аппаратов Раздел 1. Изготовление основных видов челюстно-лицевых аппаратов Тема 1.1. Огнестрельные переломы челюстно-лицевой области Тема 1.2. Неогнестрельные переломы челюстно-лицевой области</p>	ПК. 5.1. ПК. 5.2 ОК 1-14.	знать: <ul style="list-style-type: none"> – цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии; – историю развития челюстно-лицевой ортопедии; – связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами; – определение травмы, повреждения, их классификацию; – огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности; – ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации; – неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков; – особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных; – методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации; – принципы лечения переломов челюстей; 	<i>Тестовые задания № 1. (2варианта по 20 вопросов)</i>	<i>Вопросы для подготовки к дифференцированному зачёту</i>
<p align="center">Тема 1.3.</p>	ПК. 5.1.	уметь:	<i>Тестовые</i>	

<p>Ортопедические методы лечения переломов челюстей фиксирующими аппаратами</p> <p>Тема 1.4.</p> <p>Ортопедические методы лечения переломов челюстей репозирующими аппаратами</p> <p>Тема 1.5.</p> <p>Ортопедические методы лечения при не сросшихся и неправильно сросшихся переломах челюстей</p>	<p>ПК. 5.2 ОК 1-14.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; – изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины) <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию челюстно-лицевых аппаратов; – принципы лечения переломов челюстей; – особенности изготовления шины (каппы) 	<p>задания № 2. (2варианта по 20 вопросов)</p>	
<p>Тема 1.8.</p> <p>Замещающие, резекционные аппараты</p>	<p>ПК. 5.1. ПК. 5.2 ОК 1-14.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию челюстно-лицевых аппаратов 	<p>Тестовые задания № 3. (2варианта по 10 вопросов)</p>	
<p>Тема 1.9.</p> <p>Формирующие аппараты</p>	<p>ПК. 5.1. ПК. 5.2 ОК 1-14.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию челюстно-лицевых аппаратов 	<p>Тестовые задания № 4. (2варианта 10 вопросов)</p>	
<p>Тема 1.10.</p> <p>Эктопротезирование лица</p>	<p>ПК. 5.1. ПК. 5.2 ОК 1-14.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – классификацию челюстно-лицевых аппаратов; 	<p>Тестовые задания № 4. (2варианта 10 вопросов)</p>	
<p>Учебная практика</p>		<p>иметь практический опыт:</p> <p>-изготовление аппарата для репозиции отломков челюстей.</p>		<p>Вопросы для подготовки к дифференцированному зачёту</p>
<p>Экзамен (квалификационный)</p>				

<p>ПМ.05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов</p>	<p>ПК. 5.1 ПК. 5.2 ОК 1-14</p>	<p>иметь практический опыт: -изготовление аппарата для репозиции отломков челюстей.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов; – изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины) <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии; – историю развития челюстно-лицевой ортопедии; – связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами; – классификацию челюстно-лицевых аппаратов; – определение травмы, повреждения, их классификацию; – огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности; – ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации; – неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков; – особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных; – методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации; – принципы лечения переломов челюстей; – особенности изготовления шины (каппы). 		<p><i>Перечень заданий для подготовки к экзамену (квалификационному)</i></p>
--	--	--	--	--