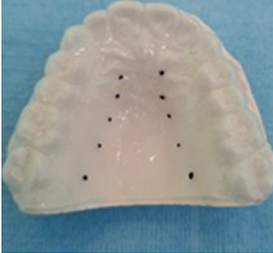
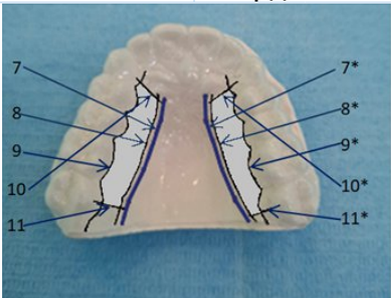


**Дайджест специального международного проекта
Центров поддержки и инноваций Российской Федерации
«ИС и молодёжь: инновации во имя будущего»**

	Чубарнова Мария Владимировна	
	32	года
	ФГБОУ ВО «Тверского ГМУ Минздрава России» Врач стоматолог-хирург	
	Тема работы: «ВЫСОКОЧАСТОТНАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДОППЛЕРОГРАФИЯ В ПЛАНИРОВАНИИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ В ОБЛАСТИ НЁБНО-АЛЬВЕОЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА»	
	Научная работа реализована в рамках подготовки диссертационного исследования	
Область научной активности:	Стоматология хирургическая	
RU 2849136	Способ определения локализации большой нёбной артерии при планировании хирургических операций	
	Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии, и может быть использовано для определения индивидуальной изменчивости локализации большой нёбной артерии при планировании лоскутных операций в области нёбно-альвеолярного комплекса. Задачей, на решение которой направлено предлагаемое изобретение, является разработка способа определения локализации большой нёбной артерии у пациента для проведения лоскутных операций в области нёбно-альвеолярного комплекса с целью минимизирования операционных осложнений.	
RU 2849130	Способ определения донорского участка слизистой оболочки твердого нёба.	
	Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии, и может быть использовано для персонифицированного определения донорского участка слизистой оболочки твердого нёба для выкраивания соединительнотканного трансплантата. Задачей, на решение которой направлено предлагаемое изобретение, является разработка способа определения донорского участка слизистой оболочки твердого нёба у пациента для выкраивания соединительнотканного трансплантата в области нёбно-альвеолярного комплекса с целью	

	минимизирования операционных осложнений.
--	--