

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КИРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России)

П Р И К А З

11 января 2018 г.

№ 05-02

г. Киров

О проведении научно-практической конференции «Трёхмерная радиодиагностика челюстно-лицевой области», углубленный курс

В связи с посещением Кировского ГМУ Рогоцкиным Дмитрием Васильевичем – врачом-рентгенологом объединения стоматологических клиник «ОРТОС», автором книг «Искусство рентгенографии зубов» и «Радиодиагностика челюстно-лицевой области. Конусно-лучевая компьютерная томография. Основы визуализации» П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Декану стоматологического факультета ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России (С.Н. Громова) провести научно-практическую конференцию «Трёхмерная радиодиагностика челюстно-лицевой области» 20-21 января 2018 года.

2. Утвердить программу конференции согласно приложению.

3. Возложить ответственность за организацию и проведение конференции возложить на декана стоматологического факультета (С.Н. Громова).

4. Для технического обеспечения привлечь в аудитории 819:
- 20.01.2018 с 09.00 до 17.30 – Дехтерева Д.Н. (инженер-электроник ИВЦ);
- 21.01.2018 с 09.00 до 16.05 – Созонтова Д.И. (техник ИВЦ).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по научной и инновационной работе М.П. Разина.

И.о. ректора



Л.М. Железнов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФГБОУ ВО
Кировский ГМУ Минздрава России
от 11.01.2018 № 05-02

ПРОГРАММА
конференции «Трёхмерная радиодиагностика
челюстно-лицевой области»

№	Наименование мероприятия	Время	Докладчик
20.01.2018 Кировский государственный медицинский университет (г. Киров, ул. К. Маркса, 112, аудитория 819)			
1	Регистрация участников	09.00-09.45	
2	Открытие конференции. Приветственное слово	09.45-10.00	М.П. Разин – д.м.н., профессор, и.о. проректора по научной и инновационной работе Кировского государственного медицинского университета
3	«Принципы трехмерной визуализации зубов методом компьютерной томографии. Пространственные координаты зуба и виртуальное позиционирование. Отличие секционного изображения зуба от суммационного» ставит целью познакомить участников конференции с актуальной для врачей стоматологов проблемой умения чтения трехмерных томограмм. Соответствует ли написанному в учебнике то что, мы видим на трехмерном снимке?	10.00-11.15	Д.В. Рогацкин врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
4	Мониторинг всех возможных вариантов строения зубов по компьютерной томограмме. Трехмерное исследование корневого канала и актуальность классификации Vertucci при оценке строения плоского корня.» представит слушателям современные представления основные моменты на которые должен обращать внимание врач-стоматолог при оценке выполненной компьютерной томографии	11.30-13.00	Д.В. Рогацкин врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
4	<i>Обеденный перерыв</i>	13.00-14.00	
5	«Дентинодисплазия и микродонтия, несовершенный дентиногенез и	14.00-15.15	Д.В. Рогацкин врач-рентгенолог

	посттравматическая облитерация – радиодиагностические признаки и способы распознавания» является актуальна на современном этапе, т.к. появляется совершенно новые виды некариозных поражений. Лектор объяснит принципы диагностики данных видов патологии		объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
6	Одонтомы – что это такое и как оно выглядит на КТ. Современная классификация одонтом. Dens invaginatus («зуб в зубе») – подробный диагностический отчет об этом состоянии – варианты проявления, диагностика, статистика, классификация. Коронко-корневая борозда, эмалевая прогрессия, энамелома как причины локального пародонтита, варианты развития и диагностика	15.30-17.30	Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
21.01.2018 Кировский государственный медицинский университет (г. Киров, ул. К. Маркса, 112, аудитория 819)			
7	Регистрация участников	08.00-09.00	
	«Диагностика патологических состояний и особенностей строения придаточных синусов носа на стоматологическом приеме (панорамная зонография синусов, «Ортопантомография», внутриротовая рентгенография, рентгенография придаточных синусов носа, компьютерная томография)» ставит целью познакомить участников симпозиума с сопоставлением рентгенологической картины при рентгенографии гайморовых пазух в носоподбородочной укладке с панорамной томограммой зубных рядов (ортопантомограммой) и зонограммой параназальных синусов.	09.00-10.30	Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
8	«Варианты строения верхнечелюстных синусов. Гипогенезия синусов, silent sinus syndrome, конха булёза и другие аномалии – их влияние на формирование зубочелюстной системы.» представит слушателям зависимость положения корней зубов верхней челюсти от строения гайморовых пазух. Как понять по снимку, где находится апекс относительно дна ВЧ синуса	10.30-12.00	Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
9	<i>Обеденный перерыв</i>	12.00-13.00	

10	«Патологические состояния гайморовой пазухи как результат неадекватного эндодонтического лечения. Эндодантральный синдром – критерии диагностики». Лектор объяснит дифференциальную диагностику одонтогенных кист субантральной области и риногенных кист верхнечелюстного синуса. Ретенционные кисты и псевдокисты гайморовых пазух – патологии актуальные для стоматолога. Своевременная и адекватная диагностика состояния ЛОР органов на стоматологическом приеме, как способ предотвращения осложнений возникающих после лечения зубов верхней челюсти.	13.00-16.00	Д.В. Рогацкин врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
11	Заккрытие конференции	16.00-16.05	

Декан стоматологического факультета

С.Н. Громова