

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

16 января 2019г

г. Киров

№ 22-09

**О проведении научно-практической конференции «Трёхмерная
радиодиагностика челюстно-лицевой области».**

В соответствии с Планом проведения научно-практических конференций ФГБОУ ВО Кировского ГМУ на 2019 год
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» 19-20 января 2019 года.

2. Утвердить программу конференции согласно приложению.

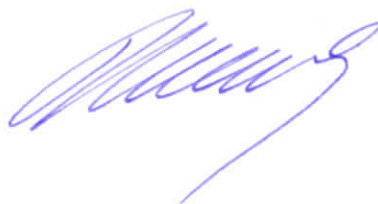
3. Возложить ответственность за организацию и проведение конференции на декана стоматологического факультета (С.Н. Громова).

4. Обеспечить техническое сопровождение мероприятия:

- 19.01.2019 с 09.00 до 17.00 – Семаков П.А. (инженер-электроник ИВЦ);
- 20.01.2019 с 09.00 до 17.05 – Дехтерев Д.Н (инженер-электроник 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 16.01.2019 № 22-ОД

ПРОГРАММА
конференции «Трёхмерная радиодиагностика
челюстно-лицевой области»

№	Наименование мероприятия	Время	Докладчик
19.01.2019 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	Зависимость степени минерализации фиссур и бугров премоляров от содержания кальция и фосфора в ротовой жидкости. Трёхмерная радиодиагностика при травме зубов и травме челюстно-лицевой области. Особенности визуализации и сравнение степени информативности двух- и трёхмерных снимков. Острая травма зубов. Современная классификация ОТЗ по Andreason et al. 2007. Трёхмерная визуализация различных вариантов ОТЗ. Отдаленные последствия острой травмы зуба.	10.00-11.15	С.Н. Громова – к.м.н., доцент, зав. кафедрой стоматологии (г. Киров) Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
4	Лучевая диагностика височно-нижнечелюстного сустава. Сравнение степени информативности известных методов радиодиагностики. Типичные заблуждения при оценке состояния ВНЧС. КТ сустава – особенности метода, преимущества и недостатки.	11.30-13.00	Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
5	<i>Обеденный перерыв</i>	13.00-14.00	
6	Острая травма мышечного отростка и отдаленные последствия травмы. Субхондральные эрозии, остеофиты и опухоли области ВНЧС. Односторонняя мышечная гипоплазия и мандибулярная	14.00-15.15	Д.В. Рogaцкий врач-рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС»

	элонгация.		(г. Смоленск)
7	Применение технологии «Плазмолифтинг» в комплексном лечении болезней пародонта. Трехмерная визуализация кист челюстей. Принципы виртуального позиционирования кист и новообразований в программе КТ. Современная классификация и дифдиагностика.	15.30-17.00	Кайсина Т.Н.- к.м.н., доцент кафедры стоматологии (г. Киров) Д.В. Рogaцкий врач- рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
20.01.2019 Кировский государственный медицинский университет (г. Киров, ул. К. Маркса, 112, аудитория 819)			
8	Регистрация участников	09.00-10.00	
9	Невоспалительные одонтогенные кисты челюстей. Зубные и околозубные кисты у детей, этиология и разнообразие проявлений, последствия несвоевременной и неверной диагностики. Фоликулярная, зубосодержащая или киста прорезывания?	10.00-11.30	Д.В. Рogaцкий врач- рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
10	Опухоли и опухолеподобные образования челюстно-лицевой области. Цементодисплазия – локальная, фокальная и генерализованная. Дифдиагностика цементодисплазии с осложнением кариеса.	11.30-13.00	Д.В. Рogaцкий врач- рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
11	<i>Обеденный перерыв</i>	13.00-14.00	
12	Фибромы, гигантоклеточные опухоли, миксома, шваннома, амелобластома, и другие опухоли в трехмерном и двухмерном отображении. Доброкачественные и злокачественные опухоли исходящие из тканей периодонта– общие признаки и отличия от обычного пародонтита. Гистиоцитоз Х или эозинофильная гранулема.	14.00-17.00	Д.В. Рogaцкий врач- рентгенолог объединения стоматологических клиник «ОРТОС» (г. Смоленск)
13	Закрытие конференции	17.00-17.05	

Декан стоматологического факультета



С.Н. Громова