10. Рабинович И. М., Рабинович О. Ф., Банченко Г. В. Микробиологическая характеристика полости рта в норме и при дисбактериозе. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. – С. 16.

Rabinovich I. M., Rabinovich O. F., Banchenko G. V. Mikrobiologicheskaja harakteristika polosti rta v norme i pri disbakterioze. – M.: GJeOTAR-MED, 2003. – S. 16.

11. Рабинович О. Ф., Рабинович И. М., Банченко Г. В. и др. Коррекция дисбиотических изменений при заболеваниях слизистой оболочки рта. – М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. – С. 11.

Rabinovich O. F., Rabinovich I. M., Banchenko G. V. i dr. Korrekcija disbioticheskih izmenenij pri zabolevanijah slizistoj obolochki rta. – M.: GJeOTAR-MED. 2004. – S. 11.

12. Резепова Г. Т. Состояния слизистой оболочки губ при заболеваниях пищеварительной системы // Стоматология. 1976. Т. 55. С. 31.

Rezepova G. T. Sostojanija slizistoj obolochki gub pri zabolevanijah pishchevaritel'noj sistemy // Stomatologija. 1976. T. 55. S. 31.

13. Сайдакбарова Х. И. Состояние слизистой оболочки полости рта у больных хроническим колитом и энтероколитом. – М., 1967. – С. 193.

Sajdakbarova H. I. Sostojanie slizistoj obolochki polosti rta u bol'nyh hronicheskim kolitom i jenterokolitom. – M., 1967. – S. 193.

14. Хазанова В. В., Ильина Е. И. Клинические и микробиологические данные у больных с поражением слизистой оболочки полости рта // Экспериментальная и клиническая стоматология. 1971. Т. З. С. 81-85.

Hazanova V. V., Il'ina E. I. Klinicheskie i mikrobiologicheskie dannye u bol'nyh s porazheniem slizistoj obolochki polosti rta // Jeksperimental'naja i klinicheskaja stomatologija. 1971.T.Z. S. 81-85.

15. Johansson A. K., Norring C., Unell L., Johansson A. Eating disorders and oral health: a matched case-control study // Eur J Oral Sci. 2012. Feb. №120 (1). P. 61-68.

16. Lundgren J. D., Smith B. M., Spresser C., Harkins P., Zolton L., Williams K. The relationship of night eating to oral health and obesity in community dental clinic patients // Gen Dent. 2010. May-Jun. №58 (3). P. 134-139.

17. Buczkowska-Radlińska J., Kaczmarek W., Tyszler Ł., Mikołajczyk E., Fraczak B. Dental status in patients with eating disorders // Ann Acad Med Stetin. 2007. №53 (1). P. 90-93.

18. Lo Muzio L., Lo Russo L., Massaccesi C., Rappelli G., Panzarella V., Di Fede O., Kerr A. R., Campisi G. Eating disorders: a threat for women's health. Oral manifestations in a comprehensive overview // Minerva Stomatol. 2007. May. №56 (5). P. 281-292.

19. Paszyńska E., Limanowska-Shaw H., Słopień A., Rajewski A. Evaluation of oral health in bulimia nervosa // Psychiatr Pol. 2006. Jan-Feb. №40 (1). P. 109-118.

20. Ohrn R., Enzell K., Angmar-Månsson B. Oral status of 81 subjects with eating disorders //

21. Rytömaa I., Järvinen V., Kanerva R., Heinonen O. P. Bulimia and tooth erosion // Acta Odontol Scand. 1998. Feb. №56 (1). P. 36-40.

22. Hazelton L. R., Faine M. P. Diagnosis and dental management of eating disorder patients // Int J Prosthodont. 1996. Jan-Feb. № 9 (1). P. 65-73.

9-й Международный эндодонтический конгресс IFEA 2013

2 3-26 мая 2013 года в Японии, в Токийском международном форуме, состоится 9-й Международный эндодонтический конгресс IFEA 2013.

Участникам Конгресса будут предоставлены оснащенные первоклассным оборудованием и техническими средствами залы для научных заседаний, выставочный зал для стендовых работ и конференц-залы.

В работу Конгресса включаются: преконгресс, который состоится 23 мая; 34-я ежегодная научная встреча Японской эндодонтической ассоциации (JEA); 11-я объединенная научная встреча между КАЕ (Корейской эндодонтической ассоциацией) и JEA.

В программе Конгресса – пленарная лекция авторитетнейшего специалиста по эндодонтии из Сан-Антонио (США) – Dr. Kenneth M Hargreaves.

С ключевыми лекциями выступят мировые «звезды»: Dr. Paul Abbott (University of Western Australia, Австралия), Dr. Shimon Friedman (University of Toronto, Канада), Dr. PNR Nair (University of Zurich, Швейцария), Dr. Seung-Jong Lee (Yonsei University, Южная Корея).

В программу Конгресса войдут также сессии представителей стран, симпозиумы, круглые столы, устные и постерные презентации, выставка и т. д. Безусловно, планируется интереснейшая культурная программа по столице Страны восходящего солнца.

В своем обращении к коллегам, приглашая их участвовать в работе Конгресса, от имени его организационного комитета президент 9-го Конгресса IFEA Hideaki Suda, президент JEA Akifumi Akamine, бывший президент JEA Masahiro Taguchi отметили: «Главная тема токийского конгресса – формирование будущего эндодонтии. Это первый международный конгресс по эндодонтии в Японии, с участием Японской эндодонтической ассоциации в качестве

организатора. Мы благодарны мировому сообществу за доверие.

ЈЕА была создана в 1981 году, как только стали формироваться специализированные ассоциации по эндодонтии в Японии. Ее члены пытаются осуществлять свои профессиональные задачи с чувством высокой ответственности, чтобы через эндодонтическое лечение, основанное на научных данных, помогать пациентам вести здоровый образ жизни.

Мы надеемся, что программные мероприятия этого Конгресса не только помогут специалистам обрести новый опыт и будут способствовать успешному всеобъемлющему обучению новейшим тенденциям во всем мире, но и позволят коллегам по достоинству оценить эндодонтические методы, принятые в Японии. Чтобы добиться успешного и плодотворного проведения Конгресса, наш организационный комитет энергично трудится, формирует привлекательные программы.

11 марта 2011 года – трагическая дата для всей Японии. Крупные землетрясения и цунами, дальнейшая катастрофа с аварией на атомной электростанции. Однако сейчас мы оправляемся от пережитого, постоянно ощущаем сердечную поддержку во всем мире. Члены JEA также очень ценят международную поддержку, заботу членов IFEA.

Токио, расположенный в центре Японии, – столица и политическая, и экономическая. Это очень удобно для поездок из Токио не только в исторически знаменитые города, такие, например, как Киото и Осака, но и в другие города. Кроме того, май – самое приятное время года в Японии, можно наслаждаться свежестью, весенним климатом».

Материал подготовила Галина Масис

