

Informativo Abross

Academia Brasileira de Osseointegração

Boletim nº 10
maio/junho 2014

Com a palavra,
o presidente

Sérgio J. Jayme
Presidente Abross



Cerca de 20% da população mundial é afetada pela hipertensão arterial, um percentual que aumenta com a idade. Assim, é comum que o cirurgião-dentista tenha em sua clínica um paciente hipertenso, encontrando, por vezes, dificuldades com relação ao uso de anestésicos locais e interações medicamentosas nos tratamentos. Saiba mais sobre o assunto na entrevista com o médico anestesiológico.

A hipertensão arterial no consultório odontológico

Nesta edição, o Informativo Abross traz uma entrevista com o Dr. Genivaldo Soares de Melo, médico anestesiológico e membro efetivo da Sociedade Brasileira de Anestesiologia, que presta atendimento aos pacientes hipertensos nos consultórios odontológicos. Confira!

Considerada como um dos maiores problemas de saúde pública, a hipertensão arterial é uma doença crônica que atinge mais de 30 milhões de pessoas no Brasil. Dessa forma, é comum o atendimento de pacientes hipertensos

Informativo Abross – Quais os cuidados que o cirurgião-dentista deve ter em relação à hipertensão arterial?

Genivaldo Soares de Melo – O cirurgião-dentista deve avaliar na anamnese clínica o conhecimento dos medicamentos hipotensores de uso cotidiano receitado por médicos cardiologistas, pois através destes faz-se avaliação da classificação da hipertensão arterial. O hipertenso não tolera a administração de grandes quantidades de vasopressores. Quanto mais o paciente é hipertenso e toma medicamentos hipotensores, maior é a resposta da pressão arterial a níveis alarmantes de 180 a 200 mm/Hg.

IA – Quais os sintomas que o paciente pode apresentar no consultório odontológico?

Melo – A sintomatologia é de intensa dor de cabeça, mal-estar, falta de ar, dor no peito etc.

no consultório odontológico, exigindo do profissional de Odontologia uma atenção redobrada, com avaliação médica completa e um tratamento adequado para evitar riscos desnecessários.

IA – Hipertensão arterial pode causar hemorragia?

Melo – Sim, a pressão arterial a níveis elevados pode causar hemorragia nasal em jato, aumento de hemorragia cirúrgica e/ou hemorragia cerebral, determinando o AVC hemorrágico.



ABROSS2014

XI Encontro Internacional da Academia Brasileira de Osseointegração
23 a 25 • outubro • 2014 • Centro de Convenções Rebouças • São Paulo

Clube dos 750 – Abross 2014

Os 750 primeiros participantes devidamente inscritos no Abross 2014 até o dia 30 de junho vão receber, gratuitamente, um exemplar do livro oficial do evento, além de outros benefícios.

Programação completa e adesões *on-line* em:
www.encontrosabross.com.br



Saiba mais sobre a Abross e seus benefícios em: www.abross.org.br.