Planilha1

TEMA LIVRE, SEXTA-FEIRA, 11/10/19				
SALA OCEANIA III				
Horário	Título	Apresentador		
08:30 - 08:50	Acurácia tridimensional do planejamento virtual em cirurgias ortognáticas	CAROLINE P. M. CASAGRANDE (UERJ)		
08:50 - 09:10	Desafios do tratamento orto-cirúrgico de paciente Classe II, biprotrusão alveolar e sorriso gengival: relato de caso	IOLANDA ZANOTELLI LEMOS (UERJ)		
09:10 - 09:30	Tratamento orto-cirúrgico em paciente prognata e assimétrico: relato de caso clínico	LAIS ROMEIRO L. GUERRA CABRAL (UERJ)		
09:30 - 09:50	Fotogrametria por software livre como complemento à tomografia para o planejamento virtual de cirurgia ortognática	VINICIUS RIBEIRO (DF)		
09:50 - 10:00	INTERVALO			
	Arnold expander modificado: Uma alternativa inovadora para expansão do arco mandibular	KELVIN MARQUES MIGUEL (PUC-MG)		
10:20 - 10:40	Efetividade dos aparelhos Bionator de Balters e Ativador elástico de Klammt na correção anteroposterior da má oclusão de	JUAN FRANCISCO MUÑOZ (FOAR-UNESP)		
10:40 - 11:00	Posição dos terceiros molares após tratamento da má oclusão de Classe II subdivisão com extrações assimétricas	JÉSSICA F. DE ALMEIDA (FOB-USP)		
11:00 – 11:20	Ortopedia Funcional dos Maxilares em pacientes Adultos e na terceira idade	HUMBERTO SOLIVA (RJ)		
11:20 – 11:30	INTERVALO			
11:30 – 11:50	Desenvolvimento Dentofacial: Influências Hormonais no Período da Puberdade	DELCIDES F. DE PAULA JÚNIOR (UFG)		
11:50 – 12:10	Efeitos da Tração Maxilar com Ancoragem Esquelética em pacientes com fissura labiopalatina bi e unilateral e sem fissura	DAVID SILVEIRA ALENCAR (UERJ)		
12:10 – 12:30	DTM, posição condilar e tratamento ortodôntico	MARCELO JASSOGNE VIOLA (SP)		
12:30 – 13:30	ALMOÇO			
	Abordagem ortodôntica dos fatores limitantes de paciente portador de anemia falciforme	LUÍZA TRINDADE VILELA (UFRJ)		
	Fibromatose gengival hereditária: como podemos auxiliar na erupção dentária	BIANCA BRAVIM BOMFIM (UFF-RJ)		
	Tratamento ortodôntico da sobremordida profunda com o uso de miniimplantes	FRANCIS MARCIAL PUERTA (FORP-USP)		
	Tratamento ortocirúrgico para apneia obstrutiva do sono	MARCIA ANGELICA P. MAAHS (UFCSPA)		
14:50 – 15:00	INTERVALO			
	MARPE: Sucessos e complicações	MARIA LAURA PINHEIRO (FUNORP-USP)		
	Expansão rápida da maxila com mini Hyrax: versatilidade de uso e comodidade para os pacientes	GIORDANI SANTOS SILVEIRA (PUC-MG)		
	Expansor maxilar diferencial como alternativa para o tratamento da mordida cruzada posterior: casos clínicos	LUCIANA B. YAMAGUCHI (UNOPAR-PR)		
16:00 – 16:20	ERM e distalização de molares com Hyrax Híbrido ancorado em miniparafusos para tratamento de Cl. II e mordida cruzada	GABRYELLA N. DOS SANTOS (CIA-SE)		
16:20 – 16:30	INTERVALO			
16:30 – 16:50	Comparação da atratividade dos sorrisos em casos tratados com aparelhos autoligáveis e convencionais com e sem ERM	JESSICA QUEREZA DE FREITAS (FOB-USP)		
	Influência da Expansão Rápida da Maxila na Qualidade de Vida	DANIELA PIMENTEL M. HOPPE (UNIFESP)		
17:10 – 17:30	Utilização de laser de diodo de alta potência na finalização ortodôntica de casos com extrações dentárias	LUÍSA SCHUBACH DA C. BARRETO (UFRJ)		

TEMA LIVRE, SEXTA-FEIRA, 11/10/19				
SALA OCEANIA VIII				
Horário	Título	Apresentador		
08:30 - 08:50	Reconhecimento clínico do respirador bucal pelo ortodontista	JULIA GARCIA COSTA (UFF-RJ)		
08:50 - 09:10	Avaliação do grau de ossificação da sutura palatina mediana em crianças e adultos	MANUEL GUSTAVO C. SEVILLANO (UERJ)		
09:10 - 09:30	Avaliação do grau de aprendizado e retenção deste acerca dos estágios de ossificação da sincondrose esfeno-occipital	BRUNA CAROLINE T. BARRETO (UFRJ)		

Planilha1

09:30 - 09:50	Utilização de recursos 3D na rotina ortodôntica	MARLOS E. DE A. LOIOLA (FOAR-UNESP)
09:50 - 10:00	INTERVALO	
10:00 - 10:20	Fatores que afetam a estabilidade pós-tratamento da mordida aberta	GRAZIELLI M. BRITO (FUNORTE-MG)
10:20 - 10:40	Caracterização mandibular de indivíduos com Sequência de Robin e Síndrome de Treacher Collins: avaliação tridimensiona	RENATA MAYUMI KATO (HRAC-USP)
10:40 – 11:00	Power Aligner®: potencializador de alinhadores ortodônticos	JULIANA A. M. GASCHLER (UNG-SP)
11:00 – 11:20	Arco Double Key Loop na técnica Straight Wire: desempenho biomecânico e versatilidade clínica	TATIANA P. CHALUP (USFX - BOLIVIA)
11:20 – 11:30	INTERVALO	
11:30 – 11:50	Confecção de alça ortodôntica segmentada para distalização de caninos e pré-molares, "alça borboleta"	EDUARDO VIANA DE C. LIMA (ABO-PI)
11:50 – 12:10	C-lingual retractor: sistema de retração antero-superior sem bráquetes	VITOR MASCARENHAS ETO (PUC-MG)
12:10 – 12:30	Os diferentes tipos de aparelho influenciam nas entrevistas de emprego?	VICTOR FRANÇA DIDIER (UNOPAR)
12:30 – 13:30	ALMOÇO	
13:30 – 13:50	Tratamento não cirúrgico da Classe III utilizando ancoragem esquelética extra-alveolar	DANIEL SALLES (FACSETE-MG)
13:50 – 14:10	Tratamento da maloclusão esquelética de Classe III: da infância até o final da adolescência	ANGELA B. G. ALEXANDRE (FORP-USP)
14:10 – 14:30	O impacto da intervenção ortodôntica no desenvolvimento da dentição, da oclusão e da estética facial	FRANCIELE LUCCA LONGO (FORP-USP)
14:30 – 14:50	Força de resistência ao cisalhamento de adesivos de 7a e 8a geração na colagem de bráquetes ortodônticos	ISABELA FÁTIMA SOUZA (FOAR-UNESP)
14:50 – 15:00	INTERVALO	
15:00 – 15:20	Comportamento mecânico de fios ortodônticos termoativados	CAROLINA V. MATIAS GURGEL (SLM-SP)
15:20 – 15:40	Efeito crônico do LED de alta potência na retina de ratos Wistar	ARIANE SALGADO GONZAGA (UFRN)
15:40 – 16:00	Tomografia computadorizada como método preciso de mensuração das tábuas ósseas vestibulares e linguais dos maxilare	HENRIQUE CAMPOS ETO (FOB-USP)
	Conduta clínica em casos de caninos superiores retidos	FÁBIO LEIVAS BRAGA (PclinMPA-RS)
16:20 – 16:30	INTERVALO	
	Correção do posicionamento ectópico do primeiro molar permanente: relato de casos clínicos	WENDES DIAS MENDES (FORP-USP)
16:50 – 17:10	Técnica Lingual E Reabilitação Avançada – Estética Imediata Para Tratamento Ortodôntico: Relato De Casos Clínicos	ANNA CAROLINA RANGEL (CHILE)
17:10 – 17:30	Efeitos do uso de arco de intrusão na mecânica 4X2 com modelos fotoelásticos	ALESSANDRO SCHWERTNER (UNOPAR)