



Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

**Curso Teórico – 12/08/2019 (segunda-feira)**

Local: Teatro Universitário da FOB-USP

HORÁRIO	TEMA	MINISTRANTES
7h30	Credenciamento	
8h	<b>Abertura</b>	<b>Prof. Dr. Carlos Ferreira dos Santos</b> (Superintendente "pro tempore" do HRAC-USP) <b>Dra. Roberta Martinelli de Carvalho</b> (Cirurgiã Bucomaxilofacial no HRAC-USP e Coordenadora do evento)
8h15	<b>Palestra</b> Etapas e condutas terapêuticas para o tratamento interdisciplinar das anomalias craniofaciais. Aspectos etiológicos e classificação	Dra. Arací Malagodi de Almeida
9h	<b>Palestra</b> Abordagem da cirurgia plástica e anestesiologia no tratamento das anomalias congênitas labiopalatinas no HRAC-USP	Dra. Telma Vidotto de Sousa Brosco, Dr. Rodrigo Delamano Criado, Dra. Cristiane Milanezi Marques de Almeida Schwerdtfeger
9h45	<b>Mesa Redonda</b> Abordagem da equipe craniofacial no tratamento das anomalias congênitas no HRAC-USP	Dr. Cristiano Tonello, Dra. Michele Madeira Brandão, Dr. Adriano Porto Peixoto, Dra. Nancy Mizue Kokitsu Nakata, Dra. Érica Aparecida Brandão Dolo Fabiano, Dra. Mariani da Costa Ribas do Prado, Dra. Melissa Zattoni Antoneli
10h30	<b>Intervalo</b>	
11h	<b>Mesa Redonda</b> Anomalias Craniofaciais e a Saúde Auditiva: Desafios e Condutas	Dr. Luiz Fernando Lourençone, Dra. Tyuana Sandim da Silveira Sassi



Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>12h</b>	<b>Palestra</b> O papel da odontologia na reabilitação das anomalias craniofaciais	Dr. José Fernando Scarelli Lopes
	<b>Intervalo para almoço</b>	
<b>14h</b>	<b>Mesa Redonda</b> Sequência de Robin: aspectos genéticos, clínicos e de tratamento	Dra. Isabel Cristina Drago Marquezini Salmen, Dra. Rosana Prado de Oliveira, Dra. Roseli Maria Zechi Ceide, Dra. Telma Vidotto de Souza Brosco
<b>15h</b>	<b>Mesa Redonda</b> Cuidados de pediatria, enfermagem e nutrição	Dra. Priscila Capelato Prado, Dra. Eliane Petean Arena, Dra. Eliane Alves Motta Cabello dos Santos
<b>16h</b>	<b>Intervalo</b>	
<b>16h15</b>	<b>Mesa Redonda</b> Abordagem interdisciplinar e suas interfaces na reabilitação das anomalias craniofaciais: atuação da psicologia, serviço social, fisioterapia e terapia ocupacional	Dra. Mariani da Costa Ribas do Prado, Dra. Talita Fernanda Stabile Fernandes, Dra. Karine Aparecida Arruda, Dra. Marcia Cristina Almendros Fernandes Moraes
<b>17h15</b>	<b>Mesa Redonda</b> Atuação fonoaudiológica nas fissuras labiopalatinas	Dra. Renata Paciello Yamashita, Dra. Giovana Rinalde Brandão, Dra. Maria Daniela Borro Pinto, Dra. Cristina Guedes de Azevedo Bento Gonçalves
<b>18h15</b>	Encerramento do curso teórico	



52º Curso de  
**anomalias**  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

**Curso Prático Observacional – 13 a 15/08/2019 (terça a quinta-feira)**

Local: Setores do HRAC-USP

Vagas limitadas: 81

Curso	N. vagas	Descrição	Exclusivo para área
<b>Anestesiologia</b>	01		Anestesiologista
<b>Cirurgia Craniofacial</b>	02	Acompanhar as atividades ambulatoriais e no Centro Cirúrgico da Equipe de Cirurgia Craniofacial bem como da Reunião Clínica Semanal da Equipe. Acompanhar a equipe médica durante as visitas aos pacientes internados.	Cirurgião Plástico / Cabeça e Pescoço / Pediátrico, Otorrinolaringologista, Neurocirurgião e Ortodontista
<b>Cirurgia Ortognática / Bucomaxilo</b>	01	O aluno acompanhará atividades em centro cirúrgico (enxertos ósseos alveolares e/ou cirurgias ortognáticas) e atividades em ambulatório (controles pós-operatórios, avaliações e cirurgias orais menores)	Cirurgião Bucomaxilofacial
<b>Cirurgia Plástica</b>	06	O profissional terá oportunidade de observar a realização de cirurgias primárias de lábio e palato e cirurgias secundárias para correção da insuficiência velofaríngea. Terá oportunidade de observar, ainda, exames de nasofaringoscopia realizados para diagnóstico e definição de conduta para tratamento da disfunção velofaríngea, além de acompanhamento dos resultados cirúrgicos nesses casos. Os profissionais interessados poderão, também, acompanhar os atendimentos ambulatoriais da cirurgia plástica realizados de rotina no setor.	Cirurgião Plástico



<p><b>Enfermagem</b></p>	<p>03</p>	<p><b>Atividades a serem observadas na Unidade de Cuidados Especiais (UCE)</b> Observar pacientes com diferentes quadros sindromológicos; Observar intervenções referentes à manutenção de vias aéreas; Observar sinais clássicos de desconforto ou insuficiência respiratória ventilatória; Observar síndromes ou sequências cujo espectro inclui dificuldade respiratória e/ou alimentar; Observar métodos de administração de oxigenioterapia; Observar procedimento de intubação nasofaríngea; Observar intervenções referentes a tratamento postural relacionado à dificuldade respiratória e alimentar; Observar cuidados com crianças traqueostomizadas, gastrostomizadas ou com outras ostomias; Observar crianças com fissura labiopalatina, disfágicas ou não, quanto à alimentação; Observar técnicas facilitadoras da alimentação; Observar metodologia referente ao treinamento dos cuidadores informais; Observar cuidados de higiene e conforto específicos para crianças com fissura labiopalatina associadas ou não a síndromes.</p> <p><b>Atividades a serem observadas na Unidade de Internação (UI)</b> Observar pacientes em pós-operatório imediato de cirurgias craniofaciais; Observar métodos de alimentação pós-operatórios; Observar monitoramento de complicações pós-operatórias (imediato); Observar monitoramento e tratamento da dor pós-operatório; Observar crianças em uso de braceletes; Observar técnicas de curativo e higiene; Acompanhar orientações gerais de pós-operatório como preparo para a alta hospitalar.</p>	<p>Enfermeiro</p>
--------------------------	-----------	--	-------------------



52º Curso de  
*anomalias*  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Fisiologia da Respiração, Mastigação e Fala</b>	05	A atividade prática do Laboratório de Fisiologia abordará a metodologia instrumental de avaliação da função nasorrespiratória, mastigatória e de fala aplicada aos casos de fissuras labiopalatinas e anomalias relacionadas. O participante terá a oportunidade de acompanhar o diagnóstico das alterações das funções orofaciais, por meio da rinomanometria (técnica fluxo-pressão), nasometria, rinometria acústica, eletromiografia, força de mordida, além da avaliação miofuncional orofacial. Acompanharão, ainda, o processo de avaliação para a rotina de definição de conduta cirúrgica para os casos com disfunção velofaríngea residual e rotina de cirurgia ortognática. Será demonstrado, ainda, uma simulação de exame polissonográfico, que tem o objetivo de diagnosticar as desordens respiratórias durante o sono, em casos de fissuras labiopalatinas.	Fonoaudiólogo, Cirurgião-Dentista, Enfermeiro e Fisioterapeuta
<b>Fisioterapia</b>	02	O curso prático de Fisioterapia será oferecido nas seguintes unidades: Unidade de Terapia Intensiva, Unidade de Cuidados Especiais (semi-intensiva), Setor de pós-operatório, Internação, Berçário e Ambulatório. As atividades serão todas de observação e incluem: terapia respiratória, terapia motora, avaliações do desenvolvimento neuropsicomotor, terapia orofacial (pós-operatório de cirurgias bucomaxilofaciais e tratamento da anquilose da articulação temporo-mandibular), pós-operatório de cirurgias plásticas (orientação de massagem cicatricial) e discussão de casos clínicos. Os atendimentos da Unidade de Terapia Intensiva e Unidade de Cuidados Especiais serão transmitidos por videoconferência.	Fisioterapeuta



52º Curso de  
*anomalias*  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Fonoaudiologia</b>	08	<p>As atividades práticas envolverão observação de atendimentos a pacientes com fissura labiopalatina em diferentes momentos do tratamento, envolvendo principalmente avaliação e tratamento dos distúrbios de comunicação relacionados à fissura de palato. A observação contemplará as seguintes atividades da rotina clínica:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Atendimento interdisciplinar na equipe de Diagnóstico de Casos Novos, em conjunto com as áreas de Cirurgia Plástica, Ortodontia e Genética;</li><li>- Orientações para prevenção de distúrbios de fala relacionados à fissura em bebês;</li><li>- Atendimento fonoaudiológico com enfoque na avaliação e gerenciamento da deglutição de pacientes internados na Unidade de Cuidados Especiais (UCE);</li><li>- Avaliação perceptivo-auditiva da fala;</li><li>- Avaliação instrumental da função velofaríngea por meio de nasoendoscopia;</li><li>- Terapia fonoaudiológica para o tratamento dos distúrbios de fala relacionados à fissura.</li></ul>	Fonoaudiólogo
-----------------------	----	---	---------------



52º Curso de  
*anomalias*  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Genética</b>	03	<p>Observação dos atendimentos aos indivíduos com fissura labiopalatina sindrômica e não sindrômica cadastrados no HRAC-USP. O processo do atendimento aos pacientes e familiares inclui:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- avaliação genético-clínica: anamnese constituída dos dados de identificação, dados gestacionais, pré e pós-natais e histórico familiar (heredograma); descrição dos achados clínicos e medidas antropométricas;</li><li>- hipótese diagnóstica quando possível;</li><li>- solicitação de exames pertinentes (genéticos e médicos), conforme necessidade;</li><li>- encaminhamento a outras especialidades;</li><li>- aconselhamento genético aos pais e/ou pacientes.</li></ul> <p>Compõe parte das atividades práticas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- discussão de casos clínicos com diferentes síndromes, previamente selecionados;</li><li>- funcionamento da Base de Dados (cadastro informatizado) dos pacientes em acompanhamento no Serviço de Genética Clínica.</li></ul>	Médico, Geneticista Clínico e Biólogo
-----------------	----	--	---------------------------------------



52º Curso de  
*anomalias*  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Nutrição</b>	03	<p>O curso prático de Nutrição capacitará o profissional a:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Realizar as condutas nutricionais necessárias ao tratamento das anomalias craniofaciais e da disfagia.</li><li>2. Avaliar o estado nutricional antropométrico e dietético dos pacientes com fissuras labiopalatinas com/sem síndromes/anomalias associadas.</li></ol> <p>Avaliação antropométrica: mensuração do peso, estatura, pregas cutâneas tricpital, subescapular. Comparação dos dados com referenciais padrão ouro, internacionais.</p> <p>Aprender a utilizar e analisar padrão WHO de avaliação antropométrica.</p> <p>Avaliação dietética: cálculos de macro e micronutrientes. Comparação dos dados com referências padrão ouro, internacionais.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Compor dietas individualizadas a partir dos dados obtidos nas avaliações supracitadas.</li><li>4. Propor suplementação nutricional quando necessário.</li><li>5. Orientar altas alimentares de pós-operatórios buco-maxilares, queilo e palatoplastias etc.</li><li>6. Aprender técnicas de espessamento de alimentos.</li><li>5. Aprender técnicas de preparo de formulas enterais.</li><li>6. Conhecimentos de manipulação de sondas enterais.</li><li>7. Orientar, em nível ambulatorial, técnicas para favorecimento do aleitamento materno; técnicas de ordenha do leite materno; introdução de alimentos complementares e dietas para disfagia, anemias, diabetes, dislipidemias, cardiopatias, hipertensão, sobrepeso/obesidade, dentre outras.</li></ol>	Nutricionista
-----------------	----	--	---------------



52º Curso de  
**anomalias**  
*congênitas labiopalatinas*

**Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais**  
**Universidade de São Paulo**

**12 a 15 de agosto de 2019**

<b>Odontopediatria</b>	02	Observação de procedimentos odontológicos de diagnóstico, preventivos, curativos e cirúrgicos em bebês e crianças com fissuras labiopalatinas e anomalias craniofaciais. Observação dos atendimentos na seção de Odontopediatria	Odontopediatra
<b>Ortodontia</b>	09	Discussão de casos clínicos tratados na Seção de Ortodontia, condutas e procedimentos no tratamento ortodôntico/experiência clínica e observação das atividades práticas desenvolvidas pelo setor. Discussão de casos clínicos tratados na Seção de Ortodontia. Observação clínica	Ortodontista
<b>Otorrinolaringologia</b>	04	O curso pretende fornecer ao participante condições de identificar as alterações otorrinolaringológicas no paciente com fissura palatina, discutir implicações de casos e indicações cirúrgicas, bem como observar as mesmas. Além disso, o participante poderá assistir cirurgias ao vivo de reabilitação auditiva, sendo o Centrinho um dos pioneiros no atendimento ao paciente portador de surdez e malformação craniofacial.	Otorrinolaringologista
<b>Pediatria</b>	04	Acompanhamento das atividades da Pediatria, além de atividades em simuladores do Núcleo de Educação e Capacitação em Saúde (NECS).	Médico Pediatra



52º Curso de  
**anomalias**  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Prótese de Palato</b>	04	<p>A proposta para o curso prático/observacional está voltada para realização de atividades de observação da rotina clínica do Serviço de Prótese de Palato, de acompanhamento e de discussão de casos, abordando os aspectos relacionados à interdisciplinaridade no tratamento protético e funcional de pacientes com fissura palatina/disfunção velofaríngea, com os seguintes enfoques:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Relação entre as várias áreas da saúde e o tratamento protético para correção da disfunção velofaríngea em pacientes com fissura palatina;</li><li>- Indicação/contraindicação das próteses de palato e obturadores faríngeos;</li><li>- Manejo e manutenção das próteses de palato;</li><li>- Diagnóstico e reabilitação funcional das alterações de fala decorrentes da fissura palatina/disfunção velofaríngea;</li><li>- Inter e transdisciplinaridade entre a Odontologia e a Fonoaudiologia para reabilitação protética da fissura palatina/disfunção velofaríngea.</li></ul>	02 vagas para Fonoaudiólogo 02 vagas para Cirurgião-Dentista
--------------------------	----	---	---

<b>Prótese Dentária</b>	04	<p>O profissional inscrito poderá acompanhar o desenvolvimento de próteses fixas metalocerâmicas e livres de metal, próteses removíveis convencionais e do tipo de recobrimento, próteses sobre implante unitárias, múltiplas do tipo overdenture ou protocolo Branemark.</p>	Cirurgião-Dentista
-------------------------	----	---	--------------------



52º Curso de  
*anomalias*  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Próteses auditivas de condução óssea, orelha média e osteointegradas</b>	08	O curso prático observacional proporcionará ao profissional a vivência de um protocolo de avaliação para indicação e acompanhamento dos usuários de próteses de condução óssea como BAHA, Ponto e Bonebridge, e de orelha média como Vibrant realizado por uma equipe multiprofissional formada por médicos otorrinolaringologistas, fonoaudiólogas, psicólogas e assistente social.	01 vaga para Assistente Social 03 vagas para Fonoaudiólogo 03 vagas para Otorrinolaringologista 01 vaga para Psicólogo
<b>Psicologia</b>	03	<b>Conteúdo para Psicólogo</b> Ambulatório: Observação e acompanhamento das seguintes rotinas de atendimento: Preparo psicológico para o exame de nasofaringoscopia, Preparo psicológico pré-cirúrgico - cirurgias primárias, ortognática, alveoloplastia com enxerto ósseo, entre outras, Atendimento a pacientes com síndromes e/ou outras anomalias craniofaciais - pacientes acompanhados pela equipe craniofacial, Participação de reunião interdisciplinar da equipe craniofacial em conjunto com medicina, fonoaudiologia, ortodontia e serviço social. Internação: Observação e acompanhamento da rotina e observação de atendimentos, Participação do grupo de apoio psicossocial realizado com acompanhantes de pacientes internados na UTI e UCE (dependente do número de pacientes internados na ocasião, pois são necessários o mínimo de 3 acompanhantes). <b>Conteúdo para Psicopedagogo</b> Ambulatório: Observação e acompanhamento dos atendimentos de Psicopedagogia, com ênfase no campo de atuação do Psicopedagogo no HRAC, na avaliação Psicopedagógica, na intervenção e acompanhamento Psicopedagógico, na atuação interdisciplinar e na ética profissional.	02 vagas para Psicólogo 01 vaga para Psicopedagogo



52º Curso de  
**anomalias**  
*congênitas labiopalatinas*

Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais  
Universidade de São Paulo

12 a 15 de agosto de 2019

<b>Serviço Social</b>	05	Observação das reuniões do Serviço Social com os pacientes "casos novos" e dos setores: ambulatório de fissura labiopalatina, internação, projetos comunitários, divisão de saúde auditiva, seção de implante coclear. Observarão os atendimentos do Serviço Social aos pacientes e famílias na sua especificidade em cada setor, observando a aplicação dos instrumentais de ação, bem como: estudo social, entrevistas, visitas nos leitos no setor de internação, reuniões com pacientes/famílias.	Assistente Social
<b>Terapia Ocupacional</b>	02	Observação dos atendimentos da terapia ocupacional de pacientes com fissura labiopalatina e síndromes associadas. Os locais de observação serão: brinquedoteca, sala de espera cirúrgica, sala de estimulação de Terapia Ocupacional, Unidade de Terapia Intensiva (UTI), Unidade de Cuidados Especiais (UCE), Pediatria e Unidade de Internação. As atividades práticas observacionais incluirão: <ul style="list-style-type: none"><li>• Avaliação e orientação preventiva de possíveis atrasos no desenvolvimento neuropsicomotor;</li><li>• Observação da aplicação das avaliações: Screening Denver II, Escala do Desenvolvimento Motor (EDM) de Rosa Neto e Alberta Infant Motor Scale (AIMS);</li><li>• Atividades terapêuticas e lúdicas considerando o desenvolvimento típico para a idade cronológica;</li><li>• Atendimentos nos leitos com atividades de motricidade global, estimulação sensorial, cognitiva e socioafetiva;</li><li>• Discussão de casos clínicos.</li></ul>	Terapeuta Ocupacional