

PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA - PCE

1. Programa de FONIATRIA

Coordenador	Dr. Robinson Koji Tsuji
Titulação	Doutor do Hospital das Clínicas da FMUSP
Departamento	Oftalmologia e Otorrinolaringologia
Vice-Coordenador	Dra. Emi Zuiki Murano* (Foniatra)
Titulação	Doutora em Ciências Cirúrgicas da Universidade de Tóquio
Departamento	Oftalmologia e Otorrinolaringologia

2. Colaboradores

Intradepartamental Disciplina de Otorrinolaringologia da FMUSP

<i>Prof. Dr. Ricardo Bento</i>	Titular da Disciplina, Implante Coclear
<i>Fga. Flávia Bonadia*</i>	Audiologia, Processamento Auditivo Central
<i>Profa. Dra. Renata DiFrancesco</i>	Grupo de Otorrino Pediatria
<i>Profa. Dra. Mara Gandara</i>	Projeto Reouvir e Protetização
<i>Profa. Dra. Signe Grasel</i>	Lab. Potenciais evocados
<i>Profa. Dra. Patricia Santoro</i>	Grupo de Disfagia Infantil-Adulto
<i>Prof. Dr. Luiz Ubirajara Sennes</i>	Grupo Craniomaxilofacial
<i>Prof. Dr. Domingos H. Tsuji</i>	Grupo de Voz

Interdepartamental no Complexo Hospital das Clínicas da FMUSP

<i>Prof. Dr. Nivaldo Alonso</i>	Grupo Cranio-maxilofacial da Cirurgia Plastica
<i>Profa. Dra. Linamara R. Battistella</i>	Titular do Instituto de Reabilitação
<i>Profa. Dra. Magda Carneiro Sampaio</i>	Titular do Instituto da Criança

Interinstituições

<i>Prof. Dr. Nivaldo Alonso</i> USP	Grupo Cranio-maxilofacial H. Reab Anomalias
<i>Prof. Dra. Mariana Favero (Foniatra)</i>	Coordenadora Foniatra da DERDIC-PUC-SP
<i>Profa. Dra. Myriam L. Isaac* (Foniatra)</i>	Dep Oftalmologia Otorrinolaringologia FMRPUSP
<i>Prof. Dra. Sulene Pirana* (Foniatra)</i>	Federal de Alfenas e Univ São Francisco de Assis

3. Objetivos:

Formação sólida do médico otorrinolaringologia na área de atuação médica em **Foniatría** para que tenha condições de avaliar, diagnosticar e tratar ou propor um programa terapêutico no que se refere aos **distúrbios de comunicação** de causa cognitiva, sensoriomotora congênita ou adquirida, assim como alterações neurofuncionais do trato aerodigestivo, deformidades craniofaciais congênitas ou por

trauma ou cirurgia. Ao final do estágio o aluno deverá ser independente na sua função e capaz de atuar em equipe multidisciplinar médica e com outros profissionais de saúde.

4. Atividades:

4.1. Atividades Teórico-Práticas Obrigatórias:

- Reunião geral didática da Divisão de Otorrinolaringologia do HC-FMUSP
- Reunião didática dos residentes e dos alunos da complementação especializada
- Discussão de casos selecionados para discussão da Foniatria HCFMUSP
- Foniatria DERDIC-PUCSP
- Cursos de Extensão Universitária

4.2. Estágios em serviço:

Ambulatório multidisciplinar de síndromes genéticas no Hospital de Reabilitação de Anomalias Craniofaciais da Universidade de São Paulo (Bauru – São Paulo) por 2 semanas em agosto de 2016.

4.3. Seminários:

Seminário quinzenal do **Grupo de Foniatria** com preparação dos casos e literatura pertinente para discussão de casos com convidados especiais de outras especialidades como psiquiatrias infantil, neuropsicólogos, psicólogo clínico e fonoatras de outras instituições.

4.4. Trabalho de Campo:

Não faz parte do programa proposto.

4.5. Atividades Optativas (descrição e carga horária máxima):

Execução de trabalhos científicos pertinentes à área de atuação em foniatria do Programa de Complementação Especializada. A permissão para a realização desta atividade levará em conta o desempenho do aluno do Programa e dependerá da adequação do tema proposto. O tema poderá ser em Ciência Básica ou Clínica, que será avaliado e desenvolvido em conjunto com os responsáveis pelo programa

4.6. Outras Atividades Programadas (descrição):

- Ambulatórios de Foniatria (3)

- *Foniatria Pediátrica e Adultos* → ambulatório destinado a avaliação e diagnóstico foniátrico nos respectivos grupos etários com discussão de casos com equipe multidisciplinar composta por fonoaudiólogo, psicologia clínica e neuropsicologia. (Dra. Emi Murano, Dra. Sulene Pirana, Dra. Myriam Isaac, Fga. Flávia Bonadia)

- *Foniatría Craniomaxilofacial* → ambulatório para avaliação craniomaxilofacial de pacientes com anomalias congênitas ou adquiridas com ênfase na função oral, facial e velofaríngea. Aspectos anatômicos e funcionais são abordados. (Dra. Emi Murano)

- *Foniatría Implante coclear* → ambulatório de triagem e indicação de implante coclear, próteses implantáveis ou próteses em crianças e adultos com perda auditiva acentuada. A avaliação foniatrica corrobora para a indicação das próteses em pacientes que podem apresentar atraso de desenvolvimento da linguagem que não estejam relacionados a perda de audição, mas por atraso cognitivo ou déficit intelectual por exemplo (Prof. Ricardo Bento, Dr. Robinson Koji Tsuji, Dra. Sulene Pirana e Dra. Myriam Isaac).

- Ambulatórios Intradisciplinares (HC-FMUSP Disciplina de Otorrinolaringologia)

- *Otorrino Pediatria* → ambulatório que atende pacientes recém nascidos a 17 anos com patologias mais comuns de infância, assim como várias doenças congênitas de ouvido, nariz e garganta. A avaliação precoce e detecção de anomalias congênitas e alterações cognitivas desde o nascimento ou oriundas de fatores sensoriais, neurais ou motores adquiridos são fundamentais para a aquisição de linguagem. O aluno terá a oportunidade aprender quando e como intervir precocemente para o desenvolvimento adequado da linguagem. (Dra. Renata Di Francesco).

- *Voz* → ambulatório que atende pacientes com problemas de voz com lesões estruturais da laringe ou distúrbios neurofuncionis. O aluno terá a oportunidade de discernir estas patologias e quando deve intervir terapêuticamente. (Dr. Domingos Tsuji)

- *Disfagia* → ambulatório que tem prática pediátrica e de adultos. Os problemas de deglutição são muito frequentes em pacientes que tem problemas em fala, cognitivos e neuromusculares. O profundo entendimento desta função será essencial em todas as faixas etárias. (Dra. Patricia Santoro)

- *Protetização/Reouvir* → O principal grupo de protetização em adultos do complexo HC. Diagnostico, orientação e protetização são etapas consecutivas e interdependentes, que resultam no sucesso no uso de prótese e aderência ao uso. (Dra. Mara Gandara)

- *Eletrofisiologia* → Potenciais evocados para a detecção de audição periférica e central constitui em um exame fundamental para o foniatra que trabalha com comunicação em crianças. (Dra. Signe Schultz)

- *Processamento Auditivo Central* → Em crianças maiores que 8 anos e em adultos, este exame pode ser considerado essencial para o discernimento de habilidades cognitivas centrais que podem estar afetando aprendizado. (Dra. Flávia Bonadia – fonoaudiologia)

- Ambulatórios e Visitas Interdisciplinares ou entre Instituições de Ensino

- Atendimento aos pacientes internados pós traumatismo crânioencefálico, medular cervical e toracolombar, acidente vascular cerebral, neurogênicas degenerativos no Instituto de Reabilitação (InRea – Morumbi Profa. Linamara Batistella)

- Ambulatório multidisciplinar de síndromes genéticas e de imunodeficiências no Instituto da Criança (ICr – HC) semanalmente (Profa. Magda Sampaio)

- Estágio Foniatria A – Ênfase em foniatria pediátrica
- Estágio Foniatria B – Ênfase em foniatria a síndromes ou neurologico
- Estágio Foniatria C – Ênfase na avaliação audiológica e fonação

Estágio Foniatria A - Foniatria Pediátrica

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã (8h-12h)	ORL – Pediatria	Foniatria	Reuniao Clinica	Imunodeficiencias e Síndromes (Instituto da Criança)	Foniatria (anomalias crânio- maxilo- faciais)
Tarde (13h-17h)	Horário livre (estudo)	Implante Coclear	Eletrofisiologia- auditiva e pares cranianos	Horário livre (estudo)	Horário livre (estudo)

Estágio Foniatria B – Foniatria Síndromes e Distúrbios Neurológicos

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã (8h-12h)	CranioFacial (Plastica)	Foniatria	Reuniao Clinica	Distúrbios neurológicos	Foniatria (anomalias crânio- maxilo- faciais)
Tarde (13h-17h)	Disfagia Infantil	Horário livre (estudo)	Disfagia Adulto	Horário livre (estudo)	Horário livre (estudo)

Estágio Foniatria C – Foniatria Audiologia e Fonação

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
Manhã (8h-12h)	Protetização	Foniatria	Reuniao Clinica	Audiologia Infantil	Foniatria (anomalias crânio- maxilo- faciais)
Tarde (13h-17h)	Processamento Auditivo	Doenças de Laringe com	Horário livre (estudo)	Horário livre (estudo)	Horário livre (estudo)

17h)	Central	ênfase em Voz			
-------------	---------	---------------	--	--	--

(O ordem destes estágios podem variar)

5. Bibliografia:

Otorrinolaringologia Geral

6. Forma(s) de Avaliação do aluno e critérios para aprovação:

Redação de monografia ou publicação de trabalho científico em revista indexada.

7. Período e Carga horária do Programa:

Período de realização: **01 DE MARÇO DE 2019 A 28 DE FEVEREIRO DE 2020**

Duração (anos): **1 ANO**

Carga Horária Total: **1200**

Carga Horária Semanal: **30**

8. Requisitos e outros dados para ingresso:

Número de Vagas: **2**

Pré-requisito: Graduado em Medicina com CRM-Brasil e Residência Médica em Otorrinolaringologia completa credenciada pela Comissão Nacional de Residência Médica ou estágio equivalente à Residência Médica em Otorrinolaringologia

Período de Inscrição e Seleção:

A SER DEFINIDO PELA CCEX

Forma(s) de Seleção:

- Prova teórica peso 6 (Nota mínima para aprovação 7,0)
- Entrevista peso 2
- Análise de Currículo peso 2

9. Investimento:

9.1. Taxas e parcelas:

Taxa de Inscrição (estabelecida pela CCEX-FMUSP, conforme Regimento do PCE em vigor) → **R\$ 100,00**

Taxa de Matrícula (estabelecida pela CCEX-FMUSP, conforme Regimento do PCE em vigor) → **R\$ 300,00**

Nº de parcelas/mensalidade: **NÃO HAVERÁ MENSALIDADES**

Valor das parcelas/mensalidades: -

9.2. Isenções

Há previsão de isenção? Sim () Não (**X**)

Tipo de isenção: Total () Parcial () _____

Quantas? _____

Qual o critério para isenção?

APROVAÇÕES

Conselho do Departamento _____

Data

Carimbo e Assinatura

CCEX-FMUSP _____

Data

Carimbo e Assinatura