

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO
FACULDADE DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA

SISTEMAS SENSORIAIS
OTOLOGIA – NEURO - OTOLOGIA & AUDIOLOGIA

2022

DADOS DA DISCIPLINA

Código da Disciplina: CFS MS 323357 Turma A;

Nome da Disciplina: SISTEMAS SENSORIAIS;

Número de créditos da disciplina: 004;

Número de vagas para os alunos regulares: 010;

Número de vagas para alunos especiais: 002;

Dias, horas e locais que constarão no Sistema Acadêmico da UnB:

(X) Quarta-feira, horário: 19h00 às 22H00;

Início: 24 de Agosto de 2022

Término: 23 de Novembro de 2022

Local Proposto:

VIA PLATAFORMA ZOOM

Professor(es) responsável(is):

FAYEZ BAHMAD JR

Matrícula na FUB ou CPF: 783.299.221-20

CARLOS AUGUSTO COSTA PIRES OLIVEIRA Matrícula na FUB ou CPF: 179.715.191-68

ISABELLA MONTEIRO DE CASTRO SILVA Matrícula na FUB ou CPF: 794.136.841-20

THAIS GOMES ABRAHAO ELIAS. Matrícula na FUB ou CPF: 512.610.062-91

LARISSA VILELA PEREIRA Matrícula na FUB ou CPF: 015.090.501-75

Nome do Gestor da Disciplina: Prof. Dr. Fayez Bahmad Júnior

Carga Horária Total: 60 horas/aula

Duração: 12 semanas

Professores

- **Fayez Bahmad Júnior:**

- Médico Especialista em Otorrinolaringologia pelo Hospital Universitário de Brasília – Faculdade de Medicina da Universidade de Brasília, Brasília – D.F, aprovado pela Comissão de Título de Especialista da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico Facial – ABORLCCF;
- Doutorado em Ciências Médicas pela Faculdade de Medicina da Universidade de Brasília, Brasília – D.F;
- Professor Livre-docente pelo Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo – São Paulo, S.P.
- Pós Graduado em Otologia e Neurotologia pela Harvard Medical School – Massachusetts Eye & Ear Infirmary, Department of Otolaryngology of the Harvard University, Boston, MA, EUA;
- Orientador do Programa de Pós Graduação da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade de Brasília, Brasília- D.F;
- Editor da Revista Gestão & Saúde;
- Editor Chefe da Revista Internacional The International Tinnitus Journal.

Carlos Augusto Costa Pires Oliveira

- Médico Especialista em Otorrinolaringologia pelo Departamento de Otorrinolaringologia da Universidade de Minnessota – Faculdade de Medicina da Universidade de Minnessota, Mineapolis – MN - EUA;
- PhD em Otorrinolaringologia pela Faculdade de Medicina da Universidade de Minnessota, Mineapolis – MN - EUA;
- Pós Doutorado em Otologia e Neurotologia pela Harvard Medical School – Massachusetts Eye & Ear Infirmmary, Department of Otolaryngology of the Harvard University, Boston, MA, EUA;
- Orientador do Programa de Pós Graduação da Faculdade de Ciências da Saúde e de Medicina da Universidade de Brasília, Brasília- D.F;
- Chefe do Departamento de Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço do Hospital Universitário de Brasília
- Professor Titular da Disciplina de Otorrinolaringologia da Universidade de Brasília

- **Isabella Monteiro de Castro Silva**
 - Fonoaudióloga Especialista em Audiologia,;
 - Mestrado em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade de Brasília, Brasília – D.F;
 - Doutora em Ciências da Saúde pela Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade de Brasília, Brasília – D.F,;

- **Larissa Vilela Pereira**
 - Médica Especialista em Otorrinolaringologia pelo Hospital de Clínicas da Faculdade de Medicina da USP, Universidade de São Paulo, aprovada pela Comissão de Título de Especialista da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico Facial – ABORLCCF;
 - Doutorado em Otorrinolaringologia pela Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, São Paulo – SP;

- **Thaís Gomes Abrahão Elias**

- Médica Especialista em Otorrinolaringologia pelo Programa de Residência Médica do Hospital das Clínicas da Universidade Estadual Paulista - UNESP, aprovada pela Comissão de Título de Especialista da Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico Facial – ABORLCCF;
- Mestrado pelo Programa de Ciências da Saúde da Universidade Estadual Paulista – UNESP, Botucatu, SP;
- Doutorado pelo Programa de Pós Graduação em Otorrinolaringologia pela Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP, São Paulo – SP;

Sinopse Geral da Disciplina

1 - OBJETIVO GERAL

- Fornecer conhecimento em relação a:
 1. anatomia e fisiologia do sistema auditivo e vestibular;
 2. fisiopatologia das doenças mais prevalentes em otologia e neuro otologia;
 3. diagnóstico e tratamento das patologias do sistema auditivo e vestibular;
- Possibilitar aos alunos contato com novas formas diagnósticas e terapêuticas relacionadas a reabilitação da audição e do equilíbrio;

2 - DIRETRIZES GERAIS DA DISCIPLINA

2.1) Quanto à estruturação da disciplina:

2.1.1) Local: Via Plataforma Virtual GOOGLE MEET

2.1.2) Carga Horária: a carga horária total é de 60 horas.

O cumprimento da carga horária, parte teórica dar-se-á no período das 19h às 22h:

- 24 de Agosto de 2022
- 14 de Setembro de 2022
- 21 de Setembro de 2022
- 28 de Setembro de 2022
- 05 de Outubro de 2022
- 12 de Outubro de 2022
- 19 de Outubro de 2022
- 26 de Outubro de 2022
- 02 de Novembro de 2022
- 09 de Novembro de 2022
- 16 de Novembro de 2022
- 23 de Novembro de 2022

2.2) Quanto às técnicas de ensino:

2.2.1) A metodologia terá como base a forma teórica, visando à atualização dos participantes quanto a temas e técnicas pertinentes, utilizando a estratégia de aulas expositivas e discussão em pequeno grupo.

2.2.2) As aulas serão compostas de apresentação de:

- Artigos Científicos

(O aluno terá **7 minutos** para a apresentação concisa e completa do artigo científico escolhido)

- Aulas Expositivas

(O aluno terá 45 minutos para apresentação do tema escolhido)

- Projetos de Tese

(O aluno de **Mestrado** terá **30 minutos** para apresentação de seu projeto e de **Doutorado 45 minutos**)

- Discussão em Grupo

2.3) Quanto à presença, à frequência e à avaliação dos participantes:

2.3.1) O gestor deverá transpor os nomes constantes na lista de inscrição para a lista de presença. Na lista de presença, haverá um campo correspondente para o preenchimento por parte do gestor e outro

que deverá ser preenchido, mediante instrução do gestor, pelos participantes.

Serão considerados aprovados e aptos a receber o certificado os participantes que obtiverem 75% de frequência e aproveitamento.

2.3.2) É de competência do gestor o julgamento das justificativas, os pedidos de saída e a avaliação das apresentações realizadas.

DISCIPLINA SISTEMAS SENSORIAIS

19h00 - Apresentação da Disciplina – Prof. Dr. Fayez Bahmad Jr

24/08/2022

Anatomia e Fisiologia do Aparelho Vestibular: 1a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Anatomia e Fisiologia do Aparelho Vestibular – **Prof. Renato Cal**

Apresentação de Projeto de Tese - Aluno A1

Tese de Mestrado 30min – Tese de Doutorado 45 min

Apresentação dos Artigos Científicos – Alunos A2 – A6

31/08/2022

Anatomia e Fisiologia do Aparelho Auditivo: 2a Semana.

19h00 Apresentação de Aula Expositiva: Anatomia e Fisiologia do Aparelho Auditivo – **Profa.**

Dra. Thaís Abrahão

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A2

Apresentação dos Artigos Científicos – Aluno A1, A3-A12

14/09/2022

Eletrofisiologia Coclear e Vestibular – Exames Diagnósticos: 3a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Exames Diagnósticos - Eletrofisiologia Coclear – **Profa. Dra. Leticia Vicente**

Apresentação de Aula Expositiva: Exames Diagnósticos Vestibulares – **Profa Dra Isabella Monteiro de Castro Silva**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A3

Apresentação dos Artigos Científicos – A1-A2, A4-A12

21/09/2022

Atualização em PAIR: 4a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Fisiopatologia e Epidemiologia da PAIR – **Profa. Dra. Monique Antunes de Souza Chelminski Barreto**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A4

Apresentação dos Artigos Científicos – A1-A3, A5-A12

28/09/2022

Atualização em ZUMBIDO: 5a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Fisiopatologia e Epidemiologia do ZUMBIDO – **Profa. Alleluia Ledesno Losno**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A5

Apresentação dos Artigos Científicos Aluno A1-A4, A6-A12

05/10/2022

Reabilitação Auditiva e Vestibular : 6a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Células Tronco X Reabilitação Auditiva – **Prof. Dr. Vitor Yamashiro Rocha Soares**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A6

Apresentação dos Artigos Científicos – Alunos A1-A5, A7- A12

12/10/2022

Síndrome de Meniere: 7a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Síndrome de Menière – **Prof. Dr. Carlos Augusto Oliveira**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A7

Apresentação dos Artigos Científicos – Alunos A1-A6, A8-A12

19/10/2022

VERTIGEM: 8a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: O Futuro no Diagnóstico da Tontura – **Prof Márcio Salmito**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A8

Apresentação dos Artigos Científicos – Alunos A1- A7, A9- A12

26/10/2022

PARALISIA FACIAL 9a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: Paralisia Facial Periférica – Up To date – **Profa Dra Larissa Vilela Pereira**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A9

Apresentação dos Artigos Científicos – Alunos A1- A8, A10 -A12

02/11/2022

PRÓTESES AUDITIVAS IMPLANTÁVEIS: 10a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: PRÓTESES AUDITIVAS IMPLANTÁVEIS – **Profa Thais Gomes Abrahão Elias**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A10

Apresentação dos Artigos Científicos – A1- A9, A11-A12

09/11/2022

IMPLANTE COCLEAR: 11a Semana.

Apresentação de Aula Expositiva: IMPLANTE COCLEAR – **Prof. Dr. Fayez Bahmad Jr**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A11

Apresentação dos Artigos Científicos – Aluno A1-A10, A12

16/11/2022

NEUROPATIA AUDITIVA E TERAPIA DE CÉLULAS TRONCO: 12a Semana

Apresentação de Aula Expositiva: Células Tronco X Reabilitação Auditiva, **Profa Dra Larissa Vilela Pereira**

Apresentação de Projeto de Tese – Aluno A12

Apresentação dos Artigos Científicos – Aluno A1-A11