

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Curso	Fonoaudiologia
Código e nome da disciplina	RFO 3327 – Otoneurologia e Reabilitação dos Distúrbios Vestibulares
Período de oferecimento	6º. Período
Coordenadores	Prof. Prof. Dr. Miguel Ângelo Hyppolito Profa. Dra. Sthella Zanchetta
Docentes	Profa. Camila Giácomo Carneiro, Prof. Eduardo , Prof. Miguel e Profa. Sthella Zanchetta

CARGA HORÁRIA	
Teórica	30
Hora Trabalho	0
Total	30

Plano de Ensino e Aprendizagem - PEA

CURSO: Fonoaudiologia					COORDENADOR DA DISCIPLINA: Prof. Prof. Dr. Miguel Ângelo Hyppolito Profa. Dra. Sthella Zanchetta			
CÓDIGO: RFO3327				ANO: 2024	NOME DA DISCIPLINA: Otoneurologia e Reabilitação dos Distúrbios Vestibulares			
Data	Dia da semana	Horário	Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	Docente responsável
07/08	4ª. feira	8:00 – 12:00	Google Meet	T	Otoneurologia como atuação médica multidisciplinar Tópicos essenciais conceitos de anatomofisiologia -	Objetivo 1 – apresentar a área da otoneurologia como atuação multidisciplinar, nas diferentes etapas de atendimento, avaliação e intervenção do paciente com distúrbios de equilíbrio de origem vestibular Objetivo 2 – Enfatizar a anatomofisiologia envolvida na manutenção do equilíbrio humano. Resultado 1 – O aluno deve saber identificar o papel do médico e do fonoaudiólogo no trabalho com o paciente com distúrbios vestibular. Resultado 2 – Desenvolver o raciocínio da interação do sistema auditivo-vestibular com o SNC	Aula expositiva	Prof. Dr. Miguel
14/08	4ª. feira					Simpósio Graduação		
21/08	4ª. feira	8:00 – 12:00	CEOF	T	Avaliação clínica médica dos distúrbios vestibulares	Apresentar os alunos os exames clínicos que são realizados no exame otoneurológico otorrinolaringológico enfatizando a função de cada um destes exames na diferenciação de vestibulopatias periféricas e centrais	Aula expositiva	Prof. Eduardo
28/08	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Formas de registro ENG/VENG/Video	Objetivo – Introduzir as formas de registro do movimento ocular, explorar as principais provas da vectoletronistagmografia. Resultado – Que o aluno identifique as principais ferramentas no registro do movimento ocular em busca dos sinais sugestivos de comprometimento de oculomotricidade e vestibular	Aula expositiva	Profa. Dra. Camila

Plano de Ensino e Aprendizagem - PEA

11/09 11/09	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	As provas que compõem o exame de vectoeletronistagmografia	Objetivos de Aprendizagem – proporcionar ao aluno os aspectos essenciais das provas oculomotoras e canalíticas que compõem o exame vectoeletronistagmografia. Resultados esperados: que os alunos identifiquem as provas de oculomotricidade e canalíticas e como são realizadas.	Aula expositiva. Atividade formativa no moodle das provas de vectoeletronistagmografia.	Prof. Sthella
11/09	4ª. feira	10:00-12:00	CEO F	Turma A	Observação exame de vecto	Objetivo: vivenciar ao aluno o acompanhamento do exame de vectoeletronistagmografia, suas provas e orientações. Resultado: aprender as provas que compõem o exame de vectoeletronistagmografia	Observação clínica	Prof. Camila e Fga. Dra. Ana Paula André
18/09	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Vestibulopatias periféricas		Aula expositiva	Prof. Camila/Fga. Dra. Ana Paula André
18/09	4ª. feira	10:00-12:00	Ceof	Turma B	Observação exame de vecto	Objetivo: vivenciar ao aluno o acompanhamento do exame de vectoeletronistagmografia, suas provas e orientações. Resultado: aprender as provas que compõem o exame de vectoeletronistagmografia	Observação clínica	Prof. Dr. Miguel/ Fga. Dra. Ana Paula André
25/09	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Vestibulopatias Centrais		Aula expositiva	Prof. Dr. Miguel
25/09	4ª. feira	10:00-12:00	CEOF	Turma C	Observação exame de vecto	Objetivo: vivenciar ao aluno o acompanhamento do exame de vectoeletronistagmografia, suas provas e orientações. Resultado: aprender as provas que compõem o exame de vectoeletronistagmografia	Observação clínica	Prof. Sthella e Fga. Dra. Ana Paula André
02/10	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Interpretando os principais sinais no exame de vecto	Objetivos de Aprendizagem – proporcionar ao aluno os principais resultados das provas de exame vectoeletronistagmografia. Resultados esperados: que os alunos identifiquem os principais resultados "alterados" das provas de vecto.	Aula síncrona + discussão de casos atendidos no serviço. Atividade de avaliação no moodle.	Prof. Sthella

Plano de Ensino e Aprendizagem - PEA

02/10	4ª. feira	10:00-12:00	CEof	Turma D	Observação exame de vecto	Objetivo: vivenciar ao aluno o acompanhamento do exame de vectoeletronistagmografia, suas provas e orientações. Resultado: aprender as provas que compõem o exame de vectoeletronistagmografia	Observação clínica	Profa. Sthella e Fga. Dra. Ana Paula André
09/10	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Reabilitação vestibular - VPPB	Objetivo: apresentar as diferentes manobras de reposicionamento. Resultado: que o aluno identifique as 3 principais manobras – Epley, Semont, Lempert	Aula expositiva	Profa. Sthella
09/10	4ª. feira	10:00-12:00	CEOF	A + D	Manobras de reposicionamento	Objetivo: Executar as três principais manobras de reposicionamento, Epley, Semont, Lempert Resultado: que o aluno consiga realizar, sob orientação e supervisão direta as 3 principais manobras – Epley, Semont, Lempert	Aula prática	Profa. Sthella
16/10	4ª. feira	8:00-10:00	CEOF	T	Reabilitação vestibular	Objetivo: apresentar ao aluno os conceitos e mecanismos fisiológicos envolvidos na reabilitação vestibular, compensação, habituação e adaptação, assim como, os exercícios de estimulação vestibulo-ocular, vestibulo espinhal e de equilíbrio estático e dinâmico. Resultado: Que o aluno diferencie os mecanismos fisiológicos acima e saiba identifica-los nos diferentes exercícios demonstrados.	Aula expositiva	Profa. Sthella
16/10	4ª. feira	10:00 – 12:00	CEOF	B+C	Manobras de reposicionamento	Objetivo: Executar as três principais manobras de reposicionamento, Epley, Semont, Lempert Resultado: que o aluno consiga realizar, sob orientação e supervisão direta as 3 principais manobras – Epley, Semont, Lempert	Aula prática	Profa. Sthella
23/10	4ª. feira	08:00-10:00	CEOF	T	Avaliação Somativa	Verificar a retenção dos tópicos essenciais da disciplina	Teórica	Profa. Sthella
<p>REFERÊNCIAS para leitura:</p> <p>As mesmas que constam no programa no Jupiter. Os textos para leitura serão apresentados no 1º. Dia de aula e estarão disponíveis no e-disciplinas.</p>								

Plano de Ensino e Aprendizagem - PEA