

**EDITAL PÚBLICO PARA SELEÇÃO DE ALUNOS AO CURSO
DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU* EM NEUROLOGIA DA
UNIVERSIDADE ESTÁCIO**

Coordenador Geral:

Professor Doutor Osvaldo J. M. Nascimento

SUMÁRIO

Apresentação	3
Características gerais do curso	3
Pré-requisitos	4
Inscrições	4
Critérios de seleção	4
Resultado processo seletivo	4
Matrículas	4
Desistências	5
Disposições gerais	5
Sobre a resolução dos casos omissos	5
Calendário Resumido	6
Anexo 1 - Modelo de Currículo.....	7
Anexo 2 - Critérios para pontuação na análise curricular.....	8
Anexo 3 - Matriz Curricular.....	9
Anexo 4 - Ementa das Disciplinas.....	12

1. APRESENTAÇÃO

A pesquisa nas áreas específicas da Neurologia e das Neurociências está presente na formação do profissional da área. Só uma sólida formação em pesquisa permite que os profissionais possam responder, adequadamente, às mudanças que os avanços tecnológicos trazem para o campo da Neurologia, viabilizando o desenvolvimento de uma prática profissional crítica, inovadora e a valorização da formação continuada.

O Curso de Pós-graduação *lato-sensu* em Neurologia da Universidade Estácio é um curso de caráter teórico-prático com a finalidade de qualificar médicos para atuarem na área de Neurologia, capacitando-os a realizar uma prática clínica que conjugue: competência científica, uma sólida base em pesquisa, uma conduta médica ética e humana, tornando-os capazes de tomar decisões que considerem não só os avanços científicos na área das neurociências, bem como o contexto social, cultural e a realidade vivida pelos pacientes.

O curso de pós-graduação conta com os seguintes diferenciais: Curso *Lato Sensu* equivalente à Residência Médica (não remunerada) reconhecido pela ABN/AMB, com carga horária de 8.640 horas. Corpo docente altamente qualificado, com importante produção científica. As atividades serão realizadas em tempo integral com parte prática exercida em instituições parceiras.

O curso será desenvolvido através de uma dinâmica participativa com aulas expositivas, dialogadas que enfatizarão a problematização, o debate e a troca de experiências.

As aulas práticas serão realizadas em ambiente ambulatorial / hospitalar.

O presente edital visa tornar pública a abertura das inscrições no processo seletivo para o Curso de Pós-graduação em Neurologia, que irá iniciar-se em **26 de outubro de 2020**, visando o preenchimento de até 15 (quinze) vagas.

2. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO CURSO

2.1 - A duração do curso é de 36 meses, com carga horária total de 8.640 horas. Há a exigência de entrega de Trabalho de Conclusão de Curso que será apresentado ao término do curso.

2.2 - As aulas serão realizadas de segunda a sexta-feira, das 08h às 19h, e iniciarão em **26/10/2020**.

2.3 - As aulas teóricas serão realizadas no Campus Città América, situado na Avenida das Américas 700, Loja 218 - Bloco 8 - Città Office Mall - Barra da Tijuca - Rio de Janeiro. As atividades práticas serão realizadas nas dependências das instituições conveniadas.

3.PRÉ-REQUISITOS

3.1- Os candidatos devem possuir diploma de Medicina reconhecido pelo Ministério da Educação do Brasil (MEC) ou revalidado, quando emitido em instituições de ensino estrangeiras, na forma da regulação federal.

4.INSCRIÇÕES

4.1 - As inscrições serão realizadas no período de **30/06 a 19/10/2020** no endereço eletrônico: <http://pos.estacio.br/>

4.2 - Para a inscrição o candidato deve certificar-se de que preenche todos os requisitos para a participação do processo seletivo, exigidos no presente edital.

4.3 - Os candidatos deverão se apresentar para entrevista online com banca examinadora indicada pela coordenação do curso.

5.CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

5.1 - A seleção dos candidatos será realizada através de entrevista online e análise curricular. Os candidatos deverão enviar, para o e-mail da coordenação do curso: contato.medicina@estacio.br , o Curriculum Vitae atualizado conforme modelo disponível no anexo 1 deste edital.

5.1.1 - O processo seletivo será realizado online.

5.1.2 - As entrevistas serão agendadas previamente através de contato telefônico.

5.1.3 - A veracidade e autenticidade dos dados e comprovantes apresentados no currículo são de inteira responsabilidade legal do candidato.

6.RESULTADO PROCESSO SELETIVO

6.1 - O resultado do processo seletivo será divulgado no dia **21/10/2020**, através de contato por e-mail.

7.MATRÍCULAS

7.1 - Os candidatos selecionados deverão matricular-se no site: <http://pos.estacio.br/>

Para realizar a entrega da documentação, é necessário que o candidato acesse o Portal do Candidato para fazer o upload dos seguintes documentos:

- a) contrato educacional - o candidato deverá realizar aceite no Portal do Candidato, após efetuada a inscrição;
- b) Diploma de graduação em Medicina;
- c) Registro no Conselho Regional de Medicina (frente e verso);

d) CPF - Cadastro de Pessoa Física;

e) Documento de identidade com foto (frente e verso).

7.2 - A matrícula só será concluída mediante o pagamento da primeira parcela do curso, da entrega da documentação listada acima, do aceite ao Contrato Educacional disponível no Portal do candidato e da confirmação da turma.

O aluno receberá um e-mail informando o seu número de matrícula e o passo a passo para acessar o Sistema de Informações Acadêmicas da Estácio (S.I.A - Campus Virtual).

A matrícula é renovada semestralmente em datas e prazos fixados no calendário acadêmico, mediante adimplência do aluno e o pagamento do boleto de renovação.

7.3 - Caso algum candidato classificado não efetue sua matrícula no período estipulado ele será considerado desistente, perdendo o direito à vaga.

7.4 - Havendo desistência, ocorrerá a imediata reclassificação e o(s) próximo(s) candidato(s) aprovado(s) será (serão) convocado(s), através de contato pessoal, no dia **22/10/2020**, devendo a matrícula desses médicos ser efetuada até o dia **23/10/2020**.

8. DESISTÊNCIA

8.1. Em casos de desistência, o aluno deverá consultar as cláusulas do Contrato de Prestação de serviços.

9. DISPOSIÇÕES GERAIS

9.1 - O preenchimento das vagas obedecerá à ordem decrescente de pontuação obtida na seleção pelos candidatos.

9.2 - O candidato selecionado deverá atender aos requisitos dispostos no item 3 deste edital.

9.3 - O candidato que não se apresentar no período da matrícula será considerado desistente, perdendo o direito à vaga.

9.4 - Será eliminado do processo seletivo o candidato que não atender às determinações estabelecidas neste edital.

9.5 - A Coordenação do Curso fará divulgar, sempre que necessário, normas complementares ao presente manual e avisos oficiais.

10. SOBRE A RESOLUÇÃO DOS CASOS OMISSOS

10.1 - Caberá à coordenação do curso deliberar, oportunamente, sobre qualquer caso omissos ao presente edital.

11. CALENDÁRIO RESUMIDO

INSCRIÇÕES	De 30/06 a 19/10/2020
ENTREVISTAS	20/10/2020 das 09h às 12h
RESULTADO	21/10/2020
MATRÍCULA	21 e 22/10/2020
RECLASSIFICAÇÃO	22/10/2020
MATRÍCULA DA RECLASSIFICAÇÃO	22 e 23/10/2020
INÍCIO DO CURSO	26/10/2020

ANEXO 1

MODELO DE CURRÍCULO

1.DADOS PESSOAIS

Nome:

Endereço:

Carteira de identidade ou Conselho:

CPF:

Telefones:

E-mail:

2.FORMAÇÃO ACADÊMICA

- 1) Graduação (indicar nome do curso, instituição e data de conclusão)
- 2) Informar outros cursos realizados tais como: pós-graduação, cursos de Especialização, atualização e aperfeiçoamento (indicar nome do curso, instituição e data de conclusão).

3.EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

4.PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- 1) Publicação de trabalhos científicos em periódicos
- 2) Publicação de capítulo de livro
- 3) Publicação de livro
- 4) Apresentação de trabalhos científicos em congressos, simpósios, seminários, jornadas e outros

5.ATIVIDADES DIDÁTICAS

- 1) Monitoria (especificar se houve prova de seleção)

6. CONCURSOS PÚBLICOS

- 1) Aprovação em concurso público na área de interesse

ANEXO 2**CRITÉRIOS PARA PONTUAÇÃO NA ANÁLISE CURRICULAR**

Atividade exercida	Nº máximo de documentos a anexar	Pontuação por documento	Pontuação máxima
Pós-graduação Lato Sensu	2	0,25	0,5
Estágio extracurricular	2	0,2	0,4
Participação em eventos científicos	4	0,05	0,2
Curso em língua estrangeira	2	0,2	0,4
Publicação em periódicos	2	0,3	0,6
Publicação de capítulos de livros	2	0,2	0,4
Apresentação de trabalhos científicos	3	0,1	0,3
Experiência profissional	2	0,1	0,2
Títulos de especialistas	2	0,2	0,4
Aprovação em concurso público	2	0,1	0,2

ANEXO 3
MATRIZ CURRICULAR

1º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
METODOLOGIA DA PESQUISA	Mínima	60		
INTRODUÇÃO À CLÍNICA MÉDICA	Mínima	30		
CLÍNICA MÉDICA I	Mínima	30	615	
PESQUISA E PRÁTICA EM CLÍNICA MÉDICA I	Mínima		60	
CLÍNICA MÉDICA II	Mínima	30	615	
TOTAL:		1.440		

2º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
ESPECIFICIDADE DA PESQUISA EM MEDICINA	Mínima	60		
CLÍNICA MÉDICA III	Mínima	30	630	
PESQUISA E PRÁTICA EM CLÍNICA MÉDICA II	Mínima		60	
CLÍNICA MÉDICA IV	Mínima	30	630	
TOTAL:		1.440		

3º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO	Mínima	60		
FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO	Mínima	60		
NEUROLOGIA	Mínima	60		
CLÍNICA NEUROLÓGICA I	Mínima	30	600	
CLÍNICA NEUROLÓGICA II	Mínima	30	600	
TOTAL:		1.440		

4ºSEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
SEMILOGIA NEUROLOGÓCA	Mínima	60	120	
CLÍNICA NEUROLÓGICA III:	Mínima	30	600	
CLÍNICA NEUROLÓGICA IV	Mínima	30	600	
TOTAL:		1440		

5º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
MANIFESTAÇÕES NEUROLÓGICAS DAS DOENÇAS SISTÊMICAS	Mínima	60		
EXAMES COMPLEMENTARES EM NEUROLOGIA	Mínima	60		
CLÍNICA NEUROLÓGICA V	Mínima	30	630	
CLÍNICA NEUROLÓGICA VI	Mínima	30	630	
TOTAL:		1.440		

6º SEMESTRE	TIPO	CARGA HORÁRIA		
		T	P	C
CLÍNICA NEUROLÓGICA VII	Mínima	30	660	
ESPECIALIDADES CONEXAS	Mínima	30	30	
CLÍNICA NEUROLÓGICA VIII	Mínima	30	660	
TCC EM SAÚDE	Optativa	18		
TOTAL:		1.440		

Total de Horas	T	P	C
8.640	900	7.740	0

ANEXO 4

EMENTA DAS DISCIPLINAS

METODOLOGIA DA PESQUISA

Objetivo:

Desenvolver os procedimentos necessários para a localização e apreciação crítica do conhecimento médico publicado relativo aos principais enfoques da pesquisa médica.

Usar os aplicativos necessários às tarefas da investigação científica: criação de instrumentos de coleta, armazenamento e análise de dados.

Ementa:

Conhecimentos básicos da Metodologia da Pesquisa. Modelos de pesquisa médica. Informática como instrumento de processamento e busca de informações. Compreender atividade teórico-científica na elaboração de projetos científicos de acordo com as normas e linhas de pesquisa na área da saúde.

Princípios de trabalhos científicos e de pesquisa. Pesquisa bibliográfica. Orientação na elaboração de trabalhos científicos.

INTRODUÇÃO A CLÍNICA MÉDICA

Objetivo:

Capacitar o aluno na boa relação médico/paciente e médico/sociedade. Ter conhecimento e compreender a importância do código de ética médica, Semiologia Clínica, Psicologia Médica, aprofundar estudos em ética médica e biomédica e aprender sobre respeito ao paciente e suas queixas e sofrimentos.

Ementa:

Introdução à clínica médica. A prática médica. A relação médico-paciente. Semiologia Clínica, Psicologia Médica. Aprendizado no cuidado adequado ao paciente e seu familiar, com foco na humanização. Ética médica. Conhecimento de ética e bioética e sua importância nas relações médico/paciente, médico/sociedade. Estudo das técnicas de relacionamentos e direitos humanos para um perfeito entendimento médico/paciente, respeitando a diversidade étnica, cultural e social.

CLÍNICA MÉDICA I

Objetivo:

Capacitar o aluno a realizar anamnese geral e específica (como foco principal pacientes neurológicos), a desenvolver a boa relação médico/paciente e ter noções básicas de Neurologia

decorrentes de diagnósticos pré-existentes nas seguintes áreas: Emergências em Clínica Médica, Terapia intensiva, Cardiologia e Pneumologia.

Ementa:

Introdução à clínica médica; A prática médica. Aprender a elaborar a anamnese e o exame físico adequados e a desenvolver o raciocínio clínico organizado com diagnóstico sindrômico, hipóteses diagnósticas, programação terapêutica e metas, além de registro claro e adequado em prontuário. Emergências em clínica médica, Terapia intensiva, Cardiologia e Pneumologia.

PESQUISA E PRÁTICA EM CLÍNICA MÉDICA I

Objetivo:

Capacitar o aluno a coleta dados e aplicação no contexto metodológico em Clínica Médica.

Ementa:

Bases da pesquisa em epidemiologia. Bases para desenvolvimento de metodologias. Bases executadas na execução de projetos; inserção da inteligência artificial na elaboração de banco de dados; apreciação e análise de resultados; elaboração de cronogramas. As atuais linhas de pesquisa nas especialidades: Emergências em Clínica Médica, Terapia intensiva, Cardiologia, Pneumologia, Angiologia, Nefrologia, Hematologia.

CLÍNICA MÉDICA II

Objetivo:

Capacitar o aluno a realizar anamnese geral e específica (como foco principal pacientes neurológicos), a desenvolver a boa relação médico/paciente e ter noções básicas de neurologia decorrentes de diagnósticos pré-existentes nas seguintes áreas: Angiologia, Nefrologia, Hematologia e Urologia.

Ementa:

Introdução à clínica médica; A prática médica. Aprender a elaborar a anamnese e o exame físico adequados e a desenvolver o raciocínio clínico organizado com diagnóstico sindrômico, hipóteses diagnósticas, programação terapêutica e metas, além de registro claro e adequado em prontuário nas seguintes áreas: Angiologia, Nefrologia, Hematologia e Urologia.

ESPECIFICIDADE DA PESQUISA EM MEDICINA

Objetivo:

Habilitar profissionais de Neurologia para a prática da pesquisa em Medicina.

Ementa:

A pesquisa em Medicina. A Bioética. Os aspectos éticos em pesquisa experimental aplicada. Bioestatística e informática médica. A medicina baseada em evidências.

CLÍNICA MÉDICA III**Objetivo:**

Capacitar o aluno a realizar anamnese geral e específica (como foco principal pacientes neurológicos), a desenvolver a boa relação médico/paciente e ter noções básicas de neurologia decorrentes de diagnósticos pré-existentes nas seguintes áreas Gastroenterologia; Reumatologia, Imunologia, Endocrinologia e Geriatria.

Ementa:

A prática médica. Aprender a elaborar a anamnese e o exame físico adequados e a desenvolver o raciocínio clínico organizado com diagnóstico sindrômico, hipóteses diagnósticas, programação terapêutica e metas, além de registro claro e adequado em prontuário nas seguintes áreas: Gastroenterologia; Reumatologia, Imunologia, Endocrinologia e Geriatria.

PESQUISA E PRÁTICA EM CLÍNICA MÉDICA II**Objetivo:**

Capacitar o aluno a coleta dados e aplicação no contexto metodológico em clínica médica.

Ementa:

Bases da pesquisa em epidemiologia; Bases para desenvolvimento de metodologias. Bases executadas na execução de projetos; inserção da inteligência artificial na elaboração de banco de dados; apreciação e análise de resultados; elaboração de cronogramas. As atuais linhas de pesquisa nas especialidades: Gastroenterologia; Reumatologia, Imunologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Pediatria, Oftalmologia, Otorrinolaringologia.

CLÍNICA MÉDICA IV**Objetivo:**

Capacitar o aluno a realizar anamnese geral e específica (como foco principal pacientes neurológicos), a desenvolver a boa relação médico/paciente e ter noções básicas de Neurologia decorrentes de diagnósticos pré-existentes nas seguintes áreas Ginecologia, Pediatria, Oftalmologia e Otorrinolaringologia.

Ementa:

A prática médica; Aprender a elaborar a anamnese e o exame físico adequados e a desenvolver o raciocínio clínico organizado com diagnóstico sindrômico, hipóteses diagnósticas,

programação terapêutica e metas, além de registro claro e adequado em prontuário nas seguintes áreas: ginecologia, pediatria, oftalmologia e otorrinolaringologia.

ANATOMIA DO SISTEMA NERVOSO

Objetivo:

Atualizar os conhecimentos do aluno relativos à anatomia do sistema nervoso nos segmentos central, periférico e autonômico. Capacitar o aluno a reconhecer as estruturas anatômicas.

Ementa:

Os principais aspectos da anatomia do sistema nervoso central e periférico, incluindo-se o sistema nervoso autonômico. Embriologia e histologia do sistema nervoso. Constituição e anatomia dos nervos periféricos, medula espinhal, ponte, cerebelo, diencéfalo e mesencéfalo. Anatomia dos sulcos e giros corticais. Núcleos da base. Fascículos corticais. Histologia, anatomia e ultraestrutura das meninges. As cavidades ventriculares. Líquido cefalorraquidiano: origem, circulação e absorção. Vias motoras e sensitivas. Nervos cranianos. Sistema nervoso vegetativo. Os sistemas extrapiramidal, olfativo, límbico e rinencefálico. A neo-córtex. A formação reticular. Vascularização encéfalo-medular.

FISIOLOGIA DO SISTEMA NERVOSO

Objetivo:

Atualizar os conhecimentos do aluno relativos à fisiologia do sistema nervoso central, periférico e autonômico.

Ementa:

Serão revistos os principais aspectos da fisiologia do sistema nervoso central, periférico e autonômico.

Morfologia dos neurônios e da glia. Excitação e condução: bases iônicas dos potenciais de repouso e de ação. Ativação em músculos estriados. Transmissão sináptica: estrutura das sinapses, mecanismos pós-sinápticos e pré-sinápticos, transmissão elétrica, bioquímica e fisiologia da transmissão, transporte axonal. Interações celulares, especificidade de neurônios e suas interconexões, as células espinhais e sinapses, o bulbo olfatório, fisiologias dos neurônios supra-espinhais.

NEUROPATOLOGIA

Objetivo:

Atualizar os conhecimentos do aluno relativos à neuropatologia do sistema nervoso central, periférico e muscular.

Ementa:

Histogênese do sistema nervoso. Cito arquitetura normal do sistema nervoso. Tumores do sistema nervoso. Edema cerebral e medular. Lesões inflamatórias. Afecções desmielinizantes. Processos infectuosos do sistema nervoso. Processos degenerativos. Lesões vasculares. Afecções musculares.

CLÍNICA NEURÓLOGICA I**Objetivo:**

Capacitar o aluno a conhecer as principais síndromes neurológicas e se familiarizar com a propedêutica.

Ementa:

Afecções córtico-subcorticais. Síndrome piramidal. Síndromes extrapiramidais. Síndromes talâmicas. Síndromes hipotalâmicas. Síndromes mesencefálicas, protuberâncias e bulbares. Imagem por tomografia computadorizada e ressonância magnética relacionadas, cintigrafia cerebral, bases de neurofisiologia (EEG, Polissonografia).

CLÍNICA NEUROLÓGICA II**Objetivo:**

Capacitar o aluno a conhecer as principais síndromes neurológicas e se familiarizar com a propedêutica.

Ementa:

Síndrome de hipertensão intracraniana. Síndrome cerebelar. Síndromes medulares e de compressão medular. Síndrome de cauda equina. Síndromes dos plexos, raízes e nervos, miopatias, placa mioneural. Imagem por ultrassonografia, ressonância magnética relacionadas, bases de neurofisiologia.

SEMILOGIA NEUROLÓGICA**Objetivo:**

Capacitar o aluno a realizar o exame neurológico e proceder à propedêutica.

Ementa:

Os aspectos do exame físico geral e sua relação com a neurologia. As etapas do exame neurológico. A anamnese. A formulação da hipótese diagnóstica.

CLÍNICA NEUROLÓGICA III

Objetivo:

Capacitar o aluno ao diagnóstico e tratamento dos principais subgrupos de doenças neurológicas.

Ementa:

Doenças neuromusculares. Polineuropatias e mononeuropatias. Afecções congênitas, metabólicas. Doenças heredo-familiares do sistema nervoso. Afecções desmielinizantes. Acidentes vasculares encefálicos e medulares. Malformações vasculares do sistema nervoso.

CLÍNICA NEUROLÓGICA IV

Objetivo:

Capacitar o aluno ao diagnóstico e tratamento dos principais subgrupos de doenças neurológicas.

Ementa:

Tumores encefálicos, medulares, dos nervos periféricos e das meninges. Epilepsias. Encefalopatias crônicas da infância. Hidrocefalias. Demências. Traumatismo crânio-encefálico e raquimedular.

MANIFESTAÇÕES NEUROLÓGICAS DAS DOENÇAS SISTÊMICAS

Objetivo:

Capacitar o aluno a diagnosticar e tratar pacientes com manifestações neurológicas das principais doenças sistêmicas.

Ementa:

Diabetes mellitus. Colagenoses. Hemopatias. Síndromes para-neoplásicas. Hipertensão arterial. Hipotensão arterial. Endocrinopatias.

EXAMES COMPLEMENTARES EM NEUROLOGIA

Objetivo:

Capacitar o aluno a saber indicar e interpretar resultados de exames complementares na prática neurológica.

Ementa:

Exames complementares em neurologia: imagem, incluindo ressonância magnética do crânio e coluna, raízes, plexos, nervos e músculo; ultrassonografia de nervo e músculo, bases de medicina nuclear (SPECT e PET); neurofisiologia, incluindo eletroneuromiografia, potenciais evocados, *CHEPS*; avaliação do sistema nervoso autonômico, compreendendo tilt-test, hand-

grip, manobra de Valsalva, *Q-SWEAT*; interpretação de biópsia de nervo e músculo, tumores do sistema nervoso central e periférico, *skin-biopsy*; outros.

Eletroencefalografia. Velocidade de condução nervosa sensitiva e motora. Eletromiografia. Potenciais evocados. Tomografia por coerência óptica. Dopplertranscraniano. O exame de líquido. Exames de imagens do sistema nervoso.

CLÍNICA NEUROLÓGICA V

Objetivo:

Capacitar o aluno a reconhecer e tratar as enfermidades infecciosas que comprometem o sistema nervoso central e periférico e músculo e as doenças neurológicas da infância e adolescência.

Ementa:

Neuro-infecções: Meningites. Meningo-encefalites. Meningomielites. Doenças neurológicas da infância e adolescência.

CLÍNICA NEUROLÓGICA VI

Objetivo:

Capacitar o aluno a reconhecer e tratar as enfermidades infecciosas que comprometem o sistema nervoso central e periférico e músculo.

Ementa:

Neuro-viroses. Neuro-parasitoses. Neuro-lues. Neuro-hanseníase. Neuro-tuberculose.

CLÍNICA NEUROLÓGICA VII

Objetivo:

Capacitar o aluno a reconhecer e tratar as enfermidades que comprometem o sistema nervoso central e periférico e músculo. Conhecer algoritmos envolvidos na aplicação da inteligência artificial em neurologia.

Ementa:

Neuro-Endocrinologia: Eixo hipotálamo-hipofisário. Tumores hipofisários. Diabetes insipidus. Acromegalia. A inteligência artificial na prática neurológica.

ESPECIALIDADES CONEXAS

Objetivo:

Capacitar o aluno a reconhecer e tratar as enfermidades que comprometem o sistema nervoso central e periférico e músculo, investigando se há interação com diagnóstico de outras especialidades.

Ementa:

Interações com a psiquiatria, ortopedia, oftalmologia, otorrinolaringologia, neurocirurgia, Imunologia, cardiologia, reumatologia, gastroenterologia, endocrinologia, gerontologia, genética clínica, biologia molecular, neuroimagem, e a própria clínica médica.

CLÍNICA NEUROLÓGICA VIII**Objetivo:**

Capacitar o aluno a reconhecer e tratar as enfermidades que comprometem o sistema nervoso central e periférico e músculo.

Ementa:

Síndromes de galactorréia-amenorreia. Hipertireoidismo. Hipotireoidismo. Síndrome de Cushing. Hiperparatireoidismo primário.