

EDITAL DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA 2026.1 - Retificado

A UNIUBE declara abertas as inscrições para o Processo Seletivo por meio de **Transferência Externa para o curso de Medicina 2026.1** para o preenchimento de vagas remanescentes aos alunos procedentes de cursos médicos de outras **instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiro**, devidamente reconhecidos ou autorizados pelo Ministério de Educação. As vagas são destinadas ao **2º (segundo), 4º (quarto), 6º (sexto) e 9º (nono) períodos do curso**. A primeira fase do processo acontece no ato da inscrição. A segunda está prevista para o dia **29 de novembro de 2025** e a terceira, para os dias 4 e 5 de **dezembro de 2025**, na Uniube Uberaba – Campus Aeroporto.

1 Das Disposições Gerais

1.1 As vagas **previstas neste Edital** são destinadas a **candidatos de cursos médicos** de outras **instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiro** que possuam vínculo com a Instituição de Ensino Superior de origem até o 2º semestre de 2025 ainda que se encontrem com a matrícula trancada validamente.

1.2 Este processo da Uniube não dispõe de bolsas, descontos e benefícios financeiros de nenhum tipo ou Instituição.

1.3 O participante, ao fazer a sua inscrição, declara **estar ciente e de acordo** com as normas previstas neste Edital.

2 Das Inscrições**2.1 Período**

2.1.1 As inscrições serão realizadas exclusivamente pela Internet através do site <https://uniube.br/inscricao/transferenciaMedicina/dados>, **até às 20h30 (vinte horas e trinta minutos) do dia 27 de novembro de 2025** (com pagamento do boleto nesse mesmo dia até às 21h).

2.2 Procedimento

2.2.1 O candidato deve ter em mãos, no ato da inscrição, o seu número de Cadastro de Pessoa Física (CPF), número do documento de identidade e o nome da instituição de origem, que são informações obrigatórias para a efetivação da inscrição.

2.2.2 A inscrição será feita exclusivamente pela *internet*. O preenchimento do formulário é de inteira responsabilidade do candidato.

2.2.3 O candidato deverá, após preencher corretamente o formulário, ainda inserir o Histórico Escolar com as notas das disciplinas já cursadas e as em curso ou o atestado de matrícula referente ao 2º semestre de 2025 ou atestado de trancamento expedido a menos de 120 dias.

2.2.4 Após finalizar o preenchimento da inscrição e a inserção dos documentos deverá pagar a respectiva taxa, sendo a inscrição considerada efetivada somente após a compensação bancária do pagamento.

2.2.5 Não serão aceitas inscrições por e-mail, via postal, telefone, FAX ou por qualquer outro meio não especificado.

2.2.6 A não integralização dos procedimentos de inscrição, que envolvem o preenchimento correto do formulário de inscrição, envio de documentos, a impressão do boleto bancário e o seu pagamento até a data do vencimento, implicará no cancelamento da inscrição e a consequente eliminação do candidato do presente processo seletivo.

2.3 Taxa

2.3.1 A taxa de inscrição deverá ser paga de acordo com as instruções específicas contidas boleto, no **valor de R\$ 360,00** (trezentos e sessenta reais).

2.3.2. Não **haverá devolução da taxa** e essa terá validade apenas para o processo de que trata este Edital.

2.4 Candidatos com deficiência

2.4.1 Para a realização das provas, os candidatos com deficiências, permanentes ou temporárias, que se enquadrem no art. 4º, do Decreto n. 3.298/1999, alterado pelo Decreto n. 5.296/2004, deverão indicar expressamente no formulário de inscrição a sua necessidade especial e informar à Cedae – Centro de Desenvolvimento em Avaliação Educacional, por meio do endereço eletrônico vestibular@uniube.br, impreterivelmente, até o dia 27 de novembro de 2025, encerramento das inscrições, sua necessidade especial para realização da prova.

2.5 Comprovante definitivo de inscrição

2.5.1 O Comprovante Definitivo de Inscrição/Cartão de convocação para as provas será disponibilizado ao candidato após o dia 28 de novembro de 2025, em <https://uniube.br/area-candidato/login>

3 Das vagas e do curso

3.1 Vagas

3.1.1 As vagas remanescentes do curso de Medicina destinadas ao Processo de Transferência Externa 2025.2 estão listadas na tabela a seguir:

Curso	Duração	Turno	Período	Vagas	Situação Legal
Medicina	12 semestres	Integral	2º (segundo)	6 (seis)	Renovação de Reconhecimento. Portaria MEC nº 658, de 28/09/18 (publicada no DOU 01/10/2018).
			4º (quarto)	4 (quatro)	
			6º (sexto)	4 (quatro)	
			9º (nono)	2 (duas)	

3.1.2 Conforme item 1.1 deste Edital, essas vagas remanescentes são destinadas a candidatos que possuam vínculo com a IES de origem no 2º semestre de 2025, ou que se encontrem com a matrícula trancada validamente. O candidato que não atender a esses requisitos será desclassificado.

3.1.3 Os candidatos aprovados serão matriculados no período para o qual se inscreveram, devendo cursar, integral e sequencialmente, todos os componentes exigidos para a conclusão do curso, anteriores ou posteriores ao período, conforme indicação do curso. Fica, assim, vedado aos aprovados neste concurso, o direito de requerer qualquer aproveitamento(s) de estudos.

3.2. Local do curso

3.2.1 As atividades teórico e práticas do curso de Medicina serão ministradas nos Campus da Universidade de Uberaba – Centro e Aeroporto, no Hospital Universitário Mário Palmério, Instituto Maria Modesto e nas demais Unidades de Sistema de Saúde Municipal, como Unidades básicas, UPAS, hospitais conveniados. As aulas poderão ainda acontecer por meios digitais, conforme autorizado pelos órgãos reguladores, a partir de soluções tecnológicas disponíveis para tanto.

3.3 Turnos de funcionamento

3.3.1 O “Curso Integral” é ministrado nos turnos matutino, vespertino e noturno.

3.3.2 As atividades assistenciais das Clínicas, Hospital Universitário e Unidades Básicas de Saúde não sofrem interrupção no período de férias acadêmicas. Assim, os alunos dos cursos da Área de Saúde poderão ter atividades nesse período, conforme programação institucional.

4 Das Provas

4.1 Organização

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

4.1.1 O processo seletivo será organizado em **três fases** nas quais serão distribuídos **100,00 (cem) pontos**. Essa distribuição e a organização estão descritas a seguir.

1^a fase: Análise do Histórico Acadêmico – Ato da inscrição – 10,00 pontos

Esta fase tem caráter eliminatório. O candidato deverá **anexar em pdf**, no momento da inscrição, conforme já indicado no item 2.2.3, deste Edital, os seguintes documentos:

- Histórico Acadêmico com as notas das disciplinas já cursadas e as em curso da Instituição de Ciências Médicas Brasileira em que está regularmente matriculado;
- Atestado de matrícula referente ao 2º semestre de 2025 ou atestado de trancamento expedido a menos de 120 dias, se na situação de trancado;
- Histórico da Instituição de Ensino anterior, ou que tenha cursado disciplinas anteriormente, se constar no Histórico atual aproveitamentos.

A análise curricular terá valor de 10,00 (dez) pontos e avaliará aspectos como Conceito do Curso de origem, média geral do candidato nas disciplinas cursadas, componentes curriculares com aproveitamento presentes no currículo, adequação curricular cursada à da Uniube.

Será desclassificado o candidato que não entregar os documentos solicitados; ou que não for procedente de cursos médicos de outras Instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiro, devidamente reconhecidos/autorizados pelo Ministério de Educação, ou que não atendam qualquer outro requisito exigido para a inscrição, item 1deste Edital.

A análise dos documentos apresentados no ato de realização da inscrição não exime o candidato aprovado e convocado para matrícula da apresentação dos referidos documentos atualizados para a efetivação da matrícula.

2^a fase: Prova Escrita, 60 (sessenta) pontos – 29/11/2025, às 9h

Esta fase tem caráter eliminatório. A prova escrita será realizada no dia **29 de novembro de 2025, das 9h às 11h30, na Uniube Uberaba – Campus Aeroporto** (Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais). Essa avaliação constará de **25 (vinte e cinco) questões** de múltipla escolha e **5 (cinco) questões** discursivas, pertinentes aos **conteúdos específicos e às competências socioemocionais, conforme Anexo** deste Edital.

Cada questão objetiva terá o valor de 1,4 (um vírgula quatro) pontos e cada questão discursiva terá o valor de 5 (cinco) pontos, totalizando 60 pontos. Esta prova terá a duração de **2h30 (duas horas e trinta minutos)**.

Serão convocados para a próxima fase, a entrevista, os candidatos aprovados e classificados na primeira e na segunda fases até o número correspondente a duas vezes o número de vagas oferecidas neste Edital no item 3.1.1. A convocação acontecerá no dia 02 de dezembro de 2025, na área do candidato, <https://uniube.br/area-candidato/login>.

3^a fase: Entrevista – 30 (trinta) pontos – 03, 04 e 05/12/2025, em horários indicados posteriormente

Esta fase tem caráter eliminatório. A entrevista será realizada nos dias, **03, 04 e 05 de dezembro de 2025**, conforme horários e local que serão divulgados junto à publicação dos convocados para a entrevista.

As entrevistas serão efetuadas por bancas constituídas por docentes do curso e/ou outros colaboradores indicados pela Uniube. O candidato terá oportunidade de manifestar suas expectativas em relação à

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

Universidade e ao curso pretendido; expor suas relevantes experiências de vida pessoal, acadêmica, extracurricular; demonstrar suas competências socioemocionais, habilidades de expressão oral e de argumentação acerca de questões sobre o conhecimento específico e outras atitudes esperadas do acadêmico de Medicina; ou outros aspectos que a banca julgar pertinentes para a avaliação do candidato. A entrevista considerará o Histórico Acadêmico, a partir da arguição da banca ao candidato a respeito de seu desempenho.

Para ser classificado no resultado final, o candidato deverá obter, no mínimo 18 (dezoito), dos 30 pontos distribuídos nesta fase, ou seja, menos de 18 pontos na entrevista resulta em eliminação do processo.

4.2 Data, horário e local das provas

4.2.1 A Prova Escrita será aplicada na **Uniube**, Campus Aeroporto, situada na Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais, no dia **29 de novembro, às 9h**.

4.2.2 A Entrevista acontecerá no mesmo local (**Uniube**, Campus Aeroporto, Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais) nos dias **03, 04 e 05 de dezembro de 2025 nos horários indicados no Área do Candidato <https://uniube.br/area-candidato/login>, juntamente com a lista de convocados para essa fase.**

4.3 Acesso aos locais de prova

4.3.1 O acesso de acompanhantes não será permitido aos locais de provas, a não ser em casos excepcionais que exijam o acompanhamento do candidato até a sala de prova.

4.3.2 O candidato deverá, para o acesso à sala de provas, portar documento legal de identidade original com foto, podendo ser: Cédula de Identidade (RG), Carteira de Órgão ou Conselho de Classe, Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), Certificado Militar, Carteira Nacional de Habilitação (CNH), expedida nos termos da Lei Federal nº 9.503/97, Passaporte, Carteiras de Identidade expedidas pelas Forças Armadas, Polícias Militares, Polícias Civis e Corpos de Bombeiros Militares. O documento deverá permitir a identificação com clareza. Não serão aceitos documentos expedidos na infância que não permitam identificar a assinatura e a foto do candidato.

4.3.3 O candidato deverá evitar o uso de peças de vestuário e adereços, como brincos, colares, anéis, relógios, pulseiras, cintos, bonés, ou similares que contenham metais, pois poderá ser realizada a vistoria para detecção de metais e a revista pessoal.

4.3.4 A circunstância que denote indício de intenção fraudulenta, qualquer que seja a forma de sua transparência, poderá levar a revista pessoal por fiscal da sala, em local próprio, independentemente daquela ocorrida mediante detector de metais, medida em que tem como única e exclusiva finalidade a de proporcionar segurança, equilíbrio e igualdade na disputa por todos os candidatos e, portanto, sem nenhuma feição de constrangimento ao candidato que venha a ser submetido a essa medida.

4.4 Duração e saída

4.4.1 A prova escrita terá início às **9h**, horário oficial de Brasília (DF), sendo estritamente proibida a entrada do candidato que se apresentar após esse horário.

4.4.2 A prova escrita **terá a duração de 2h30 (duas horas e trinta minutos)**, contadas a partir do início registrado em cada sala.

4.4.3 O tempo mínimo de permanência na sala de prova escrita será de **1 (uma) hora e 30 (trinta) minutos**, contados após o início da prova. Durante a realização das provas e o tempo de sigilo, os candidatos não poderão se ausentar das salas de prova ou deixá-las portando o Caderno de Prova ou Cartão de Respostas.

4.4.4 Um marcador de tempo será disponibilizado, em cada sala de provas, para acompanhamento do horário pelos candidatos.

4.4.5 O tempo previsto para a aplicação das provas não será, por qualquer motivo, prorrogado, exceto nos casos previstos em legislação específica.

4.5 Orientação para realização das provas

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

4.5.1 O uso pelo candidato de quaisquer dispositivos eletrônicos não será permitido no local de provas, assim entendido como todas as dependências físicas onde serão realizadas as provas;

4.5.2 O candidato somente poderá iniciar as provas após ler as instruções contidas nas capas do Caderno de Prova e ter autorização do fiscal de sala para iniciá-las.

4.5.3 As respostas das questões objetivas deverão ser transcritas, com caneta esferográfica de **tinta azul ou preta** no cartão indicado para esse fim.

4.5.4 O candidato não poderá, sob pena de eliminação do processo durante a realização das provas,

a) realizar qualquer espécie de consulta ou comunicar-se com outros candidatos durante o período das provas;

b) portar borrachas, livros, manuais, impressos, anotações e quaisquer dispositivos eletrônicos, tais como: máquinas calculadoras, agendas eletrônicas ou similares, telefones celulares, *smartphones*, *tablets*, *ipods®*, *pen drives*, *mp3* ou similares, gravadores, relógios, alarmes de qualquer espécie ou qualquer receptor ou transmissor de dados e mensagens;

c) utilizar óculos escuros, boné, chapéu, gorro ou similares;

d) ausentar-se em definitivo da sala de provas antes do tempo mínimo, previsto;

e) afastar-se da sala, a qualquer tempo, portando a folha de respostas;

f) incorrer em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades.

4.5.5 O recomendado é que o candidato, no dia de provas, não traga nenhum dos objetos relacionados nos itens 4.5.4.

4.5.6 O candidato, ao ingressar na sala de provas, deverá guardar, em embalagem a ser fornecida pelo Fiscal de sala, telefone celular desligado, quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligados e outros objetos, como os relacionados nos itens 4.5.4. A embalagem deverá ser lacrada e colocada no chão, ao lado da cadeira do candidato até a conclusão da prova.

4.5.7 Os três últimos participantes presentes na sala de provas só serão liberados juntos, após a entrega das provas.

4.5.8 É de responsabilidade do candidato, inclusive no que diz respeito aos seus dados pessoais, a verificação e a conferência do material entregue para a realização da prova.

4.5.9 Em hipótese alguma haverá substituição dos cadernos de prova e das folhas de Resposta e de Redação por erro do candidato.

4.5.10 A Uniube não se responsabiliza pela guarda de quaisquer dos objetos supracitados e não se responsabilizarão por perdas ou extravios de objetos ou de equipamentos eletrônicos ocorridos durante a realização das provas.

4.6 Contestação de questões e/ou anulação

4.6.1 O gabarito oficial preliminar será divulgado no dia 29 de novembro de 2025, após às o término da avaliação escrita, na Área do Candidato, <https://uniube.br/area-candidato/login>.

4.6.2 O candidato terá **24h** (vinte e quatro horas), contadas a partir da divulgação do gabarito oficial para fazer qualquer contestação, utilizando o *link* disponível no site em que será publicado o gabarito.

4.6.3 A anulação de uma questão pontuará todos os candidatos com o valor daquela questão.

4.6.4 Qualquer alteração do gabarito será publicada no site do concurso no dia 02 de dezembro de 2025.

4.7 Divulgação dos resultados das fases

4.7.1 A lista de convocados para **3ª fase, a entrevista**, será divulgada no dia **02 de dezembro de 2025**. Serão convocados, no máximo, o equivalente ao dobro do número de vagas disponíveis.

4.7.3 Os resultados da primeira e da segunda fase serão divulgados no dia **09 de dezembro de 2025**, momento em que também será divulgado o resultado final do processo.

5 Da Validade do Processo

5.1 Este processo é válido para ingresso dos candidatos classificados apenas para o primeiro semestre letivo de 2026.

6 Das Normas de Acesso

- 6.1** O preenchimento das vagas obedecerá à ordem de classificação de todos os candidatos aprovados.
- 6.2** A efetivação da matrícula do candidato não será permitida, ainda que ele tenha sido aprovado e classificado, se ele não tiver cumprido sua obrigação junto ao Setor Financeiro da Uniube.
- 6.3** A classificação final considerará somente os candidatos que tenham sido convocados para a entrevista; realizado a entrevista e obtido nela, ao menos, 18 pontos dos 30 (trinta) pontos distribuídos nessa fase.
- 6.4** A classificação, em caso da necessidade de desempate na prova escrita, considerará como critérios, sucessivamente, as notas ou os pontos obtidos na redação ou discursivas. Persistindo o empate, prevalecerá como critério de desempate a pontuação obtida nas objetivas e, caso ainda seja necessário desempate, a ordem decrescente da idade.
- 6.5** A classificação, em caso da necessidade de desempate final, considerará como critérios, sucessivamente, as notas ou os pontos obtidos na Entrevista e na Prova Escrita, respectivamente. Persistindo o empate, prevalecerá como critério de desempate a ordem decrescente da idade.

7 Da Divulgação Da Lista De Aprovados e Das Convocações

- 7.1** A relação de candidatos convocados para matrícula em primeira chamada será divulgada no dia **09 de dezembro de 2025**.
- 7.2** As demais convocações, caso necessárias, serão realizadas a partir do **09 de dezembro de 2025**, após a finalização do prazo das matrícula da primeira chamada, no site <https://uniube.br/area-candidato/login>. Se necessárias outras convocações, serão publicadas no site da instituição, após o período de realização da matrícula dos convocados na 2ª chamada.

8 Da Matrícula

- 8.1** Os candidatos convocados para **matrícula** deverão efetivá-la após a publicação dos resultados no dia **09 de dezembro, após a divulgação dos resultados, até o dia 12 de dezembro de 2025, às 12h**, conforme Edital de Matrícula disponibilizado no momento da divulgação do resultado.
- 8.2** O vínculo institucional se consolida com pagamento da matrícula e, o não pagamento do boleto de matrícula, dentro do prazo estipulado no referido boleto, implicará perda irreversível da vaga.
- 8.4 O candidato aprovado e convocado deverá apresentar os documentos originais solicitados na 1ª fase deste processo no ato de efetivação da matrícula.**
- 8.5** O candidato convocado para matrícula deve apresentar o Histórico Escolar com as notas dos componentes cursados, se necessário, suas respectivas ementas, ficando obrigado a cursar os componentes teóricos ou práticos de etapas anteriores na Uniube, conforme indicados pelo curso mediante análise do Histórico.
- 8.6** Conforme item 3.1.3 deste Edital, fica vedado aos aprovados neste concurso, o direito de requerer qualquer aproveitamento(s) de estudos.
- 8.7** Conforme item 1.2, a Uniube não dispõe para esse processo seletivo de bolsas, descontos e benefícios financeiros de nenhum tipo ou Instituição.

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

9 Das Disposições Finais

- 9.1** O presente Edital será publicado na Área do Candidato <https://uniube.br/area-candidato/login>
- 9.2** Os cadernos de provas, gabaritos e listas de presença relacionados a esse processo ficarão arquivados pela CEDAE, pelo período de seis meses, a contar da data de publicação dos resultados.
- 9.3** A qualquer tempo, poder-se-á anular a inscrição para as provas e/ou a classificação do candidato, desde que verificada qualquer falsidade nas declarações e/ou quaisquer irregularidades nas provas e/ou nos documentos apresentados.
- 9.4** A Instituição poderá remanejar as vagas do processo não preenchidas para outros processos disponibilizados pela Universidade.
- 9.5** Casos omissos serão julgados pela CEDAE, com possibilidade de recurso para o Conselho Universitário, órgão deliberativo máximo da Uniube.

Uberaba (MG), 24 de novembro de 2025.

Maria Heliodora Romeiro do Vale Collaço
Pró-Reitora de Ensino Superior
Uniube

ANEXO

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA

2º PERÍODO

PRIMEIROS SOCORROS

- Conceitos Gerais dos Primeiros Socorros
- Suporte Básico de Vida e Suporte Avançado de Vida
- Diferença entre Urgência e Emergência
- Diferença entre situações Clínicas e Traumáticas
- Rede de atendimento pré-hospitalar
- Primeiros Socorros em situações Clínicas
- Primeiros Socorros na Hipotensão
- Primeiros Socorros na Hipoglicemia
- Primeiros Socorros nas Crises Convulsivas e nas Crises Conversivas
- Primeiros Socorros à Vítima de Obstrução de Vias Aéreas por Corpo Estranho (OVACE)
- Primeiros Socorros à Vítima de Acidente Vascular Cerebral (AVC)
- Primeiros Socorros à Vítima de Infarto Agudo do Miocárdio (IAM)
- Primeiros Socorros à Vítima de Parada Cardiorrespiratória (PCR e RCP)
- Primeiros Socorros em Situações Traumáticas
- Suporte Básico de Vida no Trauma XABCDE
- Atendimento em casos de Fraturas e imobilização
- Suporte Básico de Vida em casos de Queimaduras
- Suporte Básico de Vida em Acidentes com animais peçonhentos
- Suporte Básico de Vida em Afogamento

METODOLOGIA CIENTÍFICA

- Aspectos Gerais da Filosofia da Ciência.
- O Sistema de Produção Científica.
- As Dimensões da Pesquisa.
- Modalidades de Trabalhos Acadêmicos.
- Introdução às Normas da ABNT.
- As Partes de um Trabalho Científico (Normas da ABNT).
- Elementos Pré-textuais; Texto; Elementos Pós-textuais.
- As Etapas do Trabalho Científico.
- Fraudes e Plágios na Ciência.
- Referências Padrão ABNT.
- Referências Padrão Vancouver.
- Estruturação de Artigos Científicos.
- Ferramentas de Busca de Artigos Científicos.
- Data Mining (Mineração de Dados em Medicina)

SAÚDE E SOCIEDADE

- Processo Saúde/Doença
- Psicologia Médica (Psicologia aplicada à Medicina)
- A formação médica e seus significados
- A relação entre teoria e prática
- Observação e Estudos sobre a população
- Estudos da população e sua utilização para a saúde (Demografia)
- Epidemiologia descritiva
- Diagnóstico de saúde da população: organização e análise de dados
- Indicadores de saúde: mortalidade e morbidade
- Vigilância Epidemiológica. Notificação compulsória de doenças
- Transição demográfica e transição epidemiológica
- História Natural da Doença. Medicina Preventiva
- Epidemiologia das Doenças Infecciosas e das Doenças Crônicas não transmissíveis
- Os Sistemas Fragmentados e as Redes de Atenção à Saúde

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Associação e Causalidade
- Causalidade e Medidas
- Estudos epidemiológicos - Delineamentos
- Epidemiologia Analítica
- Método epidemiológico
- Medicina baseada em evidências
- Reprodutibilidade e Validade
- Validade dos Testes Diagnósticos
- Vieses Metodológicos
- Paradigmas e enfoques de educação em saúde
- Marcadores socioculturais de identidade/diferença e saúde-doença
- Aspectos da História da Medicina
- Prática em Saúde e Sociedade - A inserção do estudante de Medicina na Atenção Primária em Saúde

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS

- Introdução ao estudo da histologia humana.
- Métodos de Estudo em Histologia.
- Introdução ao estudo da embriologia humana.
- Gametogênese (Espermatogênese e ovogênese).
- Ciclo menstrual.
- Sistema Reprodutor Masculino: anatomia descritiva e funcional.
- Sistema Reprodutor Feminino: anatomia descritiva e funcional.
- Fertilização.
- Primeira Semana do Desenvolvimento Embrionário.
- Implantação.
- Segunda Semana do Desenvolvimento Embrionário: Formação do disco Embrionário Bilaminar e do Saco Coriônico.
- Terceira Semana: formação das camadas germinativas e início da diferenciação de tecidos e órgãos.
- Quarta a Oitava Semana do Desenvolvimento Embrionário.
- Período Fetal.
- Gestação Múltipla.
- Placenta e membranas fetais.
- Tecido Conjuntivo propriamente dito: Propriedades Gerais.
- Tecido Cartilaginoso.
- Tecido Ósseo.
- Tecido Adiposo.
- Tecido Muscular.
- Tecido Epitelial: Revestimento e glandular
- Sistema Tegumentar
- Tecido Nervoso.
- Membros Superiores e Inferiores (anatomia descritiva e funcional dos ossos, articulações e músculos).
- Anatomia topográfica e descritiva.
- Organização do Genoma Humano.
- Estrutura e função dos ácidos nucléicos.
- Fluxo da Informação genética
- Mutações. Distúrbios relacionados.
- Estrutura dos genes eucarióticos.
- Transcrição e processamento do RNA.
- Tradução e código genético.
- Expressão gênica e Diferenciação celular: aspectos genéticos e moleculares.
- Cromossomos; Métodos de estudo dos cromossomos humanos (bandeamento cromossômico e FISH).
- Citogenética clínica: Distúrbios Cromossômicos (Numéricos e Estruturais).
- Genética Molecular: princípios e aplicações na Medicina diagnóstica (PCR, RT-PCR, sequenciamento de DNA).
- Herança Mendeliana, análise de heredogramas e os distúrbios monogênicos (autossônicos e dos cromossomos sexuais).
- Padrões não clássicos de herança (Herança mitocondrial, Dissomia Uniparental e Imprinting genômico).
- Herança Multifatorial.
- Aconselhamento genético: princípios

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA

4º PERÍODO

CIENCIAS FISIOLÓGICAS

O SISTEMA DIGESTÓRIO NA DIGESTÃO E ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS

- Funções gerais do sistema digestório: motilidade, secreção, digestão e absorção
- Mastigação e deglutição: mecanismos fisiológicos
- Motilidade gastrointestinal e seu controle: neural e humorai
- Secreções e suas características químicas: salivar, gástrica, pancreática, entérica e biliar
- Ação de enzimas: aspectos bioquímicos de cinética de enzimas
- Digestão e absorção de carboidratos, proteínas e gorduras
- Metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras : biossíntese e degradação tecidual
- Metabolismo da hemoglobina: bilirrubina e formação de bile
- Noções de fisiopatologia: vômitos, diarréia, constipação, má-absorção.

O SISTEMA SINALIZADOR HORMONAL E A AÇÃO DE MEDICAMENTOS NO ORGANISMO

- Hormônios: conceito e classificação; síntese e armazenamento
- Bioquímica dos hormônios protéicos e hormônios esteróides
- Transdução de sinal e segundos mensageiros: efeitos tróficos de hormônios
- Sistemas de segundos-mensageiros afetados por medicamentos
- Mecanismo de feed-back controlador no sistema endócrino
- Glândulas endócrinas e tecidos com função endócrina: hormônios e ações
- ADH, ocitocina, prolactina, GH, somatomedina, melatonina e MSH
- TSH, T3-T4, calcitonina, paratormônio, vitamina D, insulina e glucagon
- ACTH, cortisol, aldosterona, ANF, leptina, NPY
- Hormônios e reprodução: testosterona, estrogênios, progesterona, inibina: gestação
- Termorregulação: produção e perda de calor; Termogênese química
- Regulação e integração do metabolismo energético e termogênese
- OS RINS: ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS E MEDICAMENTOS
- Unidade morfo-funcional dos rins: néfrons
- Filtração glomerular e seus determinantes
- Mecanismos tubulares de transporte: reabsorção e secreção tubular
- Concentração e diluição da urina: mecanismo de contracorrente
- Papel dos rins no equilíbrio ácido-básico e controle da pressão arterial

SAÚDE E SOCIEDADE

- Noções Gerais de Estatística Descritiva e Inferencial
- Tipos de Dados Numéricos
- Medidas de Tendência Central
- Medidas de Dispersão
- Representação Tabular e Gráfica (Apresentação dos dados numéricos em Tabelas, Figuras e Gráficos)
- Noções gerais de Amostragem
- Amostragens Probabilísticas e Não Probabilísticas
- Ações de promoção, prevenção e atenção à saúde da criança
- Ações de identificação de incidência e prevalência de doenças na fase da infância.
- Planejamento e execução de ações continuadas em saúde da Criança.
- Verificação de sinais vitais e dados antropométricos.
- Discussão das atividades com os acadêmicos, viabilizando espaço para reflexão acerca das práticas realizadas.

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS

SISTEMA DIGESTÓRIO

- Macroscopia (relações, irrigação, drenagem e inervação), Microscopia, origem embrionária e malformações de:
- Cavidade oral
- Esôfago
- Estômago
- Duodeno

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Jejuno
- Íleo
- Apêndice vermiciforme
- Côlon
- Reto
- Ânus
- Peritônios
- Glândulas salivares menores e maiores (parótida, submandibular e sublingual)
- Glândulas anexas ao tubo digestivo (fígado e pâncreas).

ABDOMÉ

- Macroscopia, Origem embrionária e malformações de:
- Parede abdominal (músculos, vasos e nervos).

CRÂNIO

- Macroscopia, Origem embrionária e malformações de:
- Ossos do crânio (esfenóide, maxila, mandíbula, forames de base de crânio e palato duro)
- Irrigação de viscerocrânio
- Inervação de viscerocrânio
- Músculos (músculo da mímica, músculo da mastigação, músculo supra e infra hioides e músculos da língua).

SISTEMA URINÁRIO

- Macroscopia (envoltórios, posição, irrigação e drenagem), Microscopia, Origem embrionária e Malformações de:
- Rim
- Ureteres
- Bexiga
- Uretra.

PELVE

- Macroscopia, Origem embrionária de:
- Ossos da pelve
- Períneo
- Irrigação pélvica.

AGRESSÃO – DEFESA – ADAPTAÇÃO – DOENÇA

SITUAÇÕES DE RISCO DE INFECÇÕES E ADAPTAÇÃO

- Relações entre agressão, defesa, adaptação e doença.
- Controle de microrganismos (Processos físicos e químicos); Biossegurança em laboratório de microbiologia; Ação de antissépticos sobre a microbiota das mãos;
- Conceitos e níveis de adaptação: Microbiota normal do corpo humano. Ubiquidade dos microrganismos;
- Os agentes agressores e seus mecanismos gerais de ação: Penetração, eliminação e transmissão dos agentes infecciosos.
- Morfologia, Estrutura e fisiologia de microrganismos bacterianos.
- Fatores lesivos animados: Vírus e Procariotas
- Metabolismo e Crescimento bacteriano
- Genética bacteriana.
- Resistência bacteriana aos antimicrobianos-antibiograma
- Relação parasita-hospedeiro: Estratégias de sobrevivência dos parasitas e infecções persistentes;
- Bactérias de interesse médico: Ureaplasma, Micoplasma, Clamídea, Treponema-Espiroquetas
- Conceito ecológico de parasitismo
- Parasitas intracelulares
- Eucariotas: Morfologia de: Protozoários. Protozoários intestinais: Amebas intestinais, *Balantidium coli*, *Giardia lamblia*, *Cryptosporidium sp*, *Cystoispora belli*. Amebas de vida livre; Artrópodos: ácaros (*Sarcoptes scabiei*, *Dermatophagoides sp*, *Demodex sp*), moscas causadoras de miases, Siphonapteros (pulgas) e anopluros (piohos).
- *Ureaplasma e Micoplasma*
- *Chlamydia*
- *Treponema-Espiroquetas*
- Mecanismos básicos de adaptação dos organismos vivos às variações ambientais (integração da fisiologia, imunologia e patologia celular)
- Morfologia e função das células do sistema imune

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Tecidos e órgãos linfóides
- Antígenos/ Imunógenos
- Maturação, ativação e regulação de linfócitos T
- Organização estrutural e funcional do sistema imune na saúde e na doença
- Mecanismos de defesa do organismo: Propriedades gerais da resposta imune (resposta imune inata); Organização geral do sistema imune (Resposta Imune Adaptativa celular e humoral);
- Estrutura molecular e Função dos anticorpos;
- Complexo Principal de Histocompatibilidade.
- Processamento de抗ígenos e apresentação aos linfócitos T
- Degenerações: Degeneração hidrópica, esteatose, lipideose, degeneração hialina, degeneração mucóide, glicogenoses e mucopolissacaridoses.
- Morte celular: Apoptose; Necrose
- Alterações do interstício: Alterações quantitativas das fibras colágenas. Calcificações patológicas. Variação do volume líquido: edema.
- Patologia da coloração normal dos tecidos: Antracose, hematina, pigmento biliar e hemossiderina.
- Distúrbios da circulação: Hiperemia, hemorragia, trombose, embolia, isquemia e infarto.
- Fator genético nas lesões
- Agentes lesivos inanimados: Mecânicos, Físicos (não mecânicos), Químicos; Físico-químico.

MÉTODOS DE ESTUDO NAS CIÊNCIAS PATOLÓGICAS E IMUNODIAGNÓSTICOS

- Esfregaço sanguíneo
- Imunohematologia (grupos sanguíneos- tipagem sanguínea)
- Imunodiagnósticos: Imunodifusão, Aglutinação/Inibição da Aglutinação, Imunohistoquímica, Imunofluorescência, ELISA.
- Coloração pelo método de Gram- Bactérias Gram positivas e Gram Negativas
- Coloração pelo método de Ziehl-Nielsen- Bacilos Álcool Ácido Resistente
- Coloração de RYU - Espiroquetas
- Coloração de Wirtz –ConKlin- Esporos
- Bacterioscopia
- Coleta e semeadura de amostras biológicas

INFLAMAÇÃO

- Mecanismos de defesa do organismo: células do sistema imune; Sistema complemento; Citocinas, quimiocina e mediadores inflamatórios; Perfil Th1/ Th2/ Tregulador/ LTh17, (Imunologia nas inflamações crônicas granulomatosa e não granulomatosa).
- Bactérias Gram positivas; Bactérias Gram negativas; Micobactérias.
- Helmintos: *Ascaris lumbricoides*, *Toxocara sp* (*larva migrans viscerale*), *Necator americanus*, *Strongyloides estercoralis*, *Ancylostoma duodenale*, larva migrans cutânea, *Wuchereria bancrofti*, *Schistosoma mansoni*, , *Taenia sp*, *Hymenolepis nana*, *Echinococcus granulosus*, *Trichiurus trichiura*, *Enterobius vermicularis*, *Onchocerca volvulus*.
- Fenômenos inflamatórios: fenômenos irritativos, fenômenos vasculares, fenômenos exsudativos, fenômenos degenerativos-necróticos e fenômenos produtivo-reparativos.
- Inflamação aguda
- Inflamação crônica não-granulomatosa
- Inflamação crônica granulomatosa.

FARMACOLOGIA

- Farmacocinética: absorção: modalidades de transporte de drogas por membranas
- Farmacocinética: absorção de fármacos: Fatores que interferem: Forma farmacêutica
- Farmacocinética: absorção de fármacos: Fatores que interferem: vascularização, área de superfície, concentração do fármaco, esvaziamento gástrico, características físico-químicas, tipo de membrana
- Farmacocinética: absorção de fármacos: Fatores que interferem: pKa do fármaco X pH do meio
- Farmacocinética: absorção de fármacos: Fatores que interferem: Vias de administração
- Interações farmacológicas na absorção de fármacos
- Farmacocinética: Distribuição de fármacos. Interações medicamentosas na distribuição de fármacos.
- Farmacocinética: Biotransformação ou metabolização de fármacos. Agentes que interferem no metabolismo de fármacos
- Interações medicamentosas no metabolismo de fármacos.
- Farmacocinética: Excreção de fármacos. Interações medicamentosas na excreção de fármacos
- Farmacocinética clínica: Volume de distribuição aparente, depuração, biodisponibilidade, meia vida, estado de equilíbrio estável, planejamento e otimização de regimes posológicos. Curvas concentração plasmáticaX tempo para medicamentos administrados por diferentes vias de administração
- Farmacocinética clínica: Otimização de regimes posológicos. Curvas concentração plasmáticaX tempo para medicamentos administrados por diferentes vias de administração
- Farmacodinâmica: Quantificação da resposta farmacológica

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Farmacodinâmica: Mecanismo de transdução do sinal mediado por receptores de membrana
- Farmacodinâmica: Mecanismo de transdução do sinal mediado por receptores intracelulares
- Noções Básicas de farmacologia do SNA (Sistema Nervoso Autônomo)
- Noções Básicas de farmacologia do SNA (Sistema Nervoso Autônomo)

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA

6º PERÍODO

FARMACOLOGIA

- Drogas que atuam nos Sistemas Cardiovascular e Renal
- Antianginosos;
- Fármacos usados na ICC (Insuficiência Cardíaca Congestiva);
- Hipertensão e anti-hipertensivos:
- beta-bloqueadores, diuréticos; simpatolíticos neuronais;
- alfa-bloqueadores;
- inibidores da Enzima Conversora de Angiotensina;
- antagonistas de receptores da Angiotensina II;
- bloqueadores dos canais de cálcio;
- vasodilatadores diretos: nitroprussiato de sódio, hidralazina, minoxidil e diazóxido.
- Diuréticos
- Drogas usadas em condições hipersecretórias: úlcera péptica e refluxo gastroesofágico
- Outras drogas que atuam no trato gastrintestinal: pró-cinéticos;
- Outras drogas que atuam no trato gastrintestinal: eméticos e anti-eméticos
- Outras drogas que atuam no trato gastrintestinal: laxantes ;
- Outras drogas que atuam no trato gastrintestinal: antidiarreicos.
- Tratamento não farmacológico do diabetes mellitus tipo 1
- Tratamento não farmacológico do diabetes mellitus tipo 2
- Drogas que atuam no SNC: ansiolíticos
- Drogas que atuam no SNC: antidepressivos
- Drogas que atuam no SNC: antiparkinsonianos
- Drogas que atuam no SNC: antipsicóticos
- Drogas que atuam no SNC: analgésicos opioides
- Drogas que atuam no SNC: anticonvulsivantes
- Tratamento farmacológico das dislipidemias
- Antiagregantes plaquetários, anticoagulantes e fibrinolíticos

PATOLOGIA ESPECIAL

INTRODUÇÃO À PATOLOGIA

- Métodos de estudo em Patologia; Necropsia, biópsias, congelação, métodos específicos de coloração e citologias.

TRATO DIGESTIVO – ESÔFAGO

- Inflamação, doença do refluxo e câncer de esôfago.

TRATO DIGESTIVO ESTÔMAGO

- Gastrites, úlceras pépticas e câncer gástrico).

TRATO DIGESTIVO – INTESTINOS

- Anomalias congênitas, alterações da circulação, divertículos, doença inflamatória intestinal e neoplasias benignas e malignas colorretais.

PATOLOGIA DAS VIAS BILIARES

- Formação de cálculos e subtipos, colecistite aguda e crônica e câncer de vesícula biliar.

PATOLOGIA DO PÂNCREAS

- Pancreatite aguda e crônica, câncer de pâncreas.

•

PATOLOGIA HEPÁTICA

- Doenças inflamatórias e metabólicas, cirrose e suas causas, hepatites virais, neoplasias benignas e malignas.

SISTEMA RESPIRATÓRIO

- Doenças respiratórias obstrutivas, tromboembolismo pulmon, infecções, tuberculose, tabagismo e câncer de pulmão.

SISTEMA CARDIOVASCULAR

- Aterosclerose, aneurismas, cardiopatia hipertensiva direita (cor pulmonale) e esquerda, cardiopatia isquêmica.

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

TIREOIDE

- Aspectos gerais, hipertireoidismo, hipotireoidismo, Doença de Graves, tireoidite de Hashimoto, deficiência de iodo, neoplasias.

LINFONODOS

- Generalidades, hiperplasia, inflamação, infecção, neoplasia.

SISTEMA NERVOSO CENTRAL

- Infecções, parasitoses, infarto isquêmico e hemorrágico, neoplasias malignas.

COLO UTERINO

- Cervicitis, infecção por HPV, neoplasias intraepiteliais e invasoras.

CORPO UTERINO

- Endometrite, pólipos, adenomiose, hiperplasia endometrial, carcinomas endometriais, leiomioma.

OVÁRIO

- Cistos funcionais, endometriose, neoplasias benignas e malignas

MAMA

- Alterações fisiológicas, mastite, papiloma, lesões precursoras, neoplasias benignas e malignas.

PLACENTA

- Aborto, corioamnionite, gestação gemelar, pré-eclâmpsia, mola hidatiforme.

PRÓSTATA

- Prostatite, hiperplasia, neoplasia maligna.

TRATO URINÁRIO

- Hidronefrose, infecções, urolitíase, câncer de bexiga

NEFROPATOLOGIA

- Necrose tubular aguda, nefrosclerose, métodos diagnósticos em glomerulopatias.

SEMILOGIA

- Introdução à semiologia médica e conceitos básicos.
- Anamnese.
- Relação médico-paciente.
- Semiologia da dor.
- Semiologia do edema.
- Febre e Hipotermia.
- Semiologia do Exame Físico Geral.
- Icterícia.
- Lesões elementares de pele.
- Semiologia dos nervos cranianos.
- Semiologia do exame da cabeça e pescoço.
- Semiologia das síndromes endócrinas.
- Linfadenomegalias e tumorações cervicais.
- Semiologia do exame clínico do aparelho respiratório.
- Cefaleias primárias e secundárias.
- Semiologia das síndromes broncopleuropulmonares.
- DPOC, hipoxia e cianose.
- Pneumonia.
- Regulação e aferição da PA.
- Semiologia do exame clínico do aparelho cardiovascular.
- Semiologias das doenças valvares.
- Dor precordial e torácica.
- Insuficiência Cardíaca
- Semiologias das doenças arteriais e venosas de membros inferiores.
- Força, coordenação e reflexos.
- Semiologia do exame clínico do abdome.
- Síndromes piramidais.

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Dor abdominal e abdome agudo.
- Disfagia, diarreia e constipação intestinal.
- Funções mentais superiores, tremores e demência.
- Hemorragia digestiva alta e baixa.
- Semiologia das doenças de vias biliares e pâncreas.
- Semiologia das vias urinárias.

SAÚDE E SOCIEDADE

O HOSPITAL COMO OBJETO DE ESTUDO

- A natureza do trabalho: doença e morte como ofício
- O hospital como campo de práticas. Elementos históricos sobre o nascimento do hospital
- A medicina é social

A RELAÇÃO MÉDICO PACIENTE

- O método clínico
- Grupabilidade
- Trabalhando com grupos Balint
- Trabalhando em equipe

TEORIA DOS VÍNCULOS

- Conceito de vínculos e configurações vinculares
- Os vínculos do amor, ódio, conhecimento e reconhecimento (os vínculos negativos)

O MÉTODO DE OBSERVAÇÃO DE BEBÊS ESTHER BICK

- Fundamentos, metodologia e aplicações do método
- A experiência da pele nas relações arcaicas
- Aplicações clínicas

A TEORIA DAS DIMENSIONALIDADES DE MELTZER COMO INSTRUMENTO NA PRÁTICA CLÍNICA

- O porque do estudo sobre os estados mentais primitivos no curso de Medicina
- A Unidimensionalidade, a bidimensionalidade, a tridimensionalidade, a tetradiimensionalidade. Aplicações clínicas

AUTISMO

- O que é, como diagnosticar
- O acolhimento diagnóstico: a chegada dos pais e criança
- Como trabalhar: recursos técnicos.

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA

9º PERÍODO

CLÍNICA CIRÚRGICA

- Patologias cirúrgicas do esôfago tais como: doença do refluxo gastroesofágico, neoplasias esofágicas, divertículos e megaesôfago.
- Patologias cirúrgicas do estômago: doença ulcerosa péptica, neoplasias gástricas e síndromes pós gastrectomias.
- Patologias cirúrgicas das vias biliares: colelitíase, colecistite aguda, coledocolitíase, neoplasia de vesícula e colangiocarcinoma.
- Patologias cirúrgicas do pâncreas: pancreatite aguda, pancreatite crônica e neoplasia pancreática.
- Tumores periampulares.
- Patologias cirúrgicas dos intestinos: doenças inflamatórias intestinais, divertículo de Meckel, doença diverticular dos cólons e suas complicações, apendicite aguda, megacôlon e neoplasias colorretais.
- Patologias cirúrgicas orificiais: hemorróidas, fissuras anais, abscessos e fístulas anais.
- Hérnias abdominais.
- Pré-operatório e complicações pós-operatórias.
- Técnica cirúrgica: História da cirurgia.
- Princípios da assepsia cirúrgica.
- Centro cirúrgico.
- Tempos operatórios fundamentais.
- Paramentação cirúrgica.
- Equipe cirúrgica.
- Materiais cirúrgicos principais e sua aplicabilidade básica.
- Agulhas e fios de sutura.
- Principais tipos de nós, pontos e suturas.
- Acessos venosos.
- Cicatrização e suas complicações.
- Sondas, tubos, catéteres e drenos utilizados em cirurgia. Laparotomias e toracotomias.
- Via aérea cirúrgica: traqueostomia e cricotireoidostomia.
- Punções torácicas e abdominais.
- Principais cirurgias abdominais e torácicas.
- Drenagem torácica fechada.
- Dissecção venosa.
- Enxertos e retalhos cirúrgicos.
- •Noções de queimaduras.
- Reação endócrina, imunológica e metabólica ao trauma.
- Infecção em cirurgia.
- Urologia
- Anomalias congênitas do sistema Gênito-Urinário
- Litíase Renal
- Hiperplasia Prostática Benigna
- Disfunção Erétil e Ejaculação Precoce
- Urgências em Urologia.

CIRURGIA VASCULAR

- Doenças Arteriais Agudas e Crônicas
- Doenças Venosas (Varizes, TVP e Síndrome Pós Trombótica)
- Aneurismas
- Trauma Vascular
- Pé diabético e Linfedema
- Carótidas (acidente vascular cerebral, ataque isquêmico transitório, etc)

ANESTESIOLOGIA

- Avaliação Pré-Anestésica
- Anestesia Local e Bloqueio Periférico
- Anestesia Raquidiana
- Anestesia Peridural
- Anestésicos Inalatórios
- Anestésicos Venosos

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Anestésicos Venosos Não Opioides

URGÊNCIAS MÉDICAS

- Estudo do trauma seguindo os conceitos do curso ATLS Advanced Trauma Life Support
- Estudo básico das urgências clínicas seguindo os conceitos do curso ACLS Advanced Cardiologic Life Support

COLOPROCTOLOGIA

- Doenças inflamatórias intestinais
- Doença diverticular dos cólons
- Apendicite aguda
- Neoplasias colorretais
- Doença hemorroidária
- Fissura anal
- Abscessos anorrectais
- Fístulas anorrectais

TÓPICOS ESPECIAIS EM CIRURGIA

- Embriologia e Patologias congênitas de cabeça e pescoço.
- Tireoide / doenças benignas e câncer.
- Câncer de cabeça e pescoço.
- Trauma / traqueostomia e cricotireoidotomia.
- Anatomia e semiologia ocular.
- Glaucoma e catarata.
- Oftalmopediatria e retina.
- Urgências em oftalmologia e olho vermelho.
- Vícios de refração e cirurgia oftalmológica.
- Rinossinusites.
- Otites.
- Anel linfático de Waldeyer.
- Vertigens.
- Urgências em otorrinolaringologia.
- Erro médico.
- Raciocínio clínico.

CLÍNICA MÉDICA

- Pneumologia: doença pulmonar obstrutiva crônica; asma; tuberculose pulmonar; doenças pulmonares intersticiais;
- doenças pleurais; neoplasias pulmonares; pneumonias; tromboembolismo
- Hematologia: Anemias carenciais; anemias de doenças crônicas;
- Anemias hemolíticas; anemia aplásica;
- Coagulopatias primárias;
- Coagulopatias secundárias;
- CIVD;
- Leucemias agudas e crônicas;
- Mieloma múltiplo;
- Linfomas;
- Exames Laboratoriais em Hematologia
- Endocrinologia: Síndrome de hiperfunção hipofisária e macroadenoma;
- Síndrome de Cushing;
- Pan-hipopituitarismo e diabetes insípidus;
- Insuficiência adrenal; Hiperpratireoidismo;
- Hipoparatireoidismo;
- Síndrome metabólica;
- Hipotireoidismo; hipertireoidismo, tireoidites; nódulos tireoidianos;
- Diabetes Mellitus- complicações agudas e crônicas do Diabetes, tratamento.
- Gastroenterologia: Insuficiência hepática e cirrose, hepatopatias de causas não virais, pancreatites aguda e crônica, distúrbios funcionais, doença ulcerosa e H. Pylori, refluxo gastro-esofágico, doenças Inflamatórias Intestinais
- Geriatria: envelhecimento e avaliação geriátrica ampla, delirium e incontinência urinária, demências e depressão no Idoso, tonturas e quedas, farmacologia geriátrica e imobilidade ;
- Infectologia: HIV/AIDS, DST, Sífilis, Raiva, Dengue, Febre Amarela, Leptospirose, Hantavirose, Tétano, Leishmaniose, acidentes ofídicos, Gripe, hepatites virais, Malária, Doença de Chagas;

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- Nefrologia: Glomerulopatias, Insuficiência Renal Aguda e Crônica e TRS, envolvimento renal em doenças sistêmicas, Litíase Renal, Infecção do Trato Urinário e doença renal policística do adulto.
- Nutrologia: Fisiologia dos Nutrientes; Avaliação Nutricional; Nutrição Enteral; Nutrição Parenteral; Adaptação ao jejum;
- Nutroterapia em doenças crônicas. Desnutrição. Obesidade.
- Neurologia: Esclerose Múltipla; Distúrbios do movimento; Acidente vascular cerebral hemorrágico; Neuropatias periféricas;
- Acidente vascular encefálico isquêmico; Síndromes Convulsivas; Esclerose lateral amiotrófica. Síndrome de Hipertensão intracraniana. Coma. Cefaléias.
- Psoríase e Tumores cutâneos.
- Reumatologia: Introdução à Reumatologia. Anamnese e exame físico. Artrite Reumatoide. Gota. Lúpus Eritematoso Sistêmico. Osteoartrite. Espondiloartrites. Reumatologia em perspectiva.

GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

- Pré-Natal
- Hemorragia da 1^a Metade da Gestação
- Hemorragia da 2^a Metade da Gestação
- Puerpério Normal e Anormal
- Dor Pélvica Aguda
- Climatério
- Sangramento Uterino Anormal (SUA)
- HPV e Lesões Pré-Malignas do colo do Útero
- Vulvovaginites e Úlceras Genitais
- Dor Pélvica Crônica
- Semiologia Ginecológica e Obstétrica
- Semiologia Ginecológica e Obstétrica Fisiologia do Ciclo Menstrual / Dismenorreia / Síndrome Pré-Mestrual
- Puberdade Precoce
- Anticoncepção
- Pré e Pós Operatório em Ginecologia
- Oncologia Ginecológica
- Citologia e Colposcopia HPV e NIC
- Tumor de colo uterino
- Tumor de corpo uterino
- Tumor de ovário
- Tumor de mama
- Neoplasias trofoblásticas gestacionais
- Ginecologia Endócrina
- Amenorreia Primária
- Interssexos
- Síndromes Hiperandrogênicas/Síndrome dos Ovários Policísticos
- Esterilidade
- Puberdade Precoce e Tardia
- Patologia Obstétrica
- Infecção em Obstetrícia
- Hipertensão e Gestação
- Diabetes e Gestação
- Avaliação da Vitalidade e Maturidade Fetal
- Trabalho de Parto pré-termo
- Rotura prematura de membranas
- Doença Hemolítica Perinatal
- Restrição do Crescimento Intrauterino e Oligoâmnio

SAÚDE E SOCIEDADE

- O hospital como objeto de estudo: a natureza do trabalho: doença e morte como ofício, o hospital como campo de práticas. Elementos históricos sobre o nascimento do hospital, a medicina é social
- A relação médico paciente: o método clínico, grupabilidade, trabalhando com grupos Balint, trabalhando em equipe
- Teoria dos vínculos: conceito de vínculos e configurações vinculares, os vínculos do amor, ódio, conhecimento e reconhecimento (os vínculos negativos)
- O método de observação de bebês Esther Bick: fundamentos, metodologia e aplicações do método, a experiência da pele nas relações arcaicas, aplicações clínicas
- A teoria das dimensionalidades de Meltzer como instrumento na prática clínica: o porquê do estudo sobre os estados mentais primitivos no curso de Medicina

“Buscar a excelência na promoção do ensino e na geração do conhecimento, formando o profissional compromissado com uma sociedade justa.” (Missão UNIUBE)

- A Unidimensionalidade, a bidimensionalidade, a tridimensionalidade, a tetradiimensionalidade. Aplicações clínicas
- Autismo: o que é, como diagnosticar, o acolhimento diagnóstico: a chegada dos pais e criança, como trabalhar: recursos técnicos.
- Promoção de saúde e prevenção de doenças / diferenças entre diagnose e rastreamento.
- Mudanças do hábito de vida e Entrevista Motivacional.
- Sono - Higiene do sono.
- Cessação do tabagismo.
- Alcoolismo: Identificação do bebedor de risco.
- Prevenção à dependência por drogas ilícitas.
- Abordagem aos fatores de risco cardiovascular.
- Alimentação saudável.
- Estímulo à prática de atividade física.
- Espiritualidade na saúde.
- Práticas Integrativas.
- Saúde mental: abordagem a pacientes difíceis (Pacientes difíceis se associam-se a traços como: distúrbios de saúde mental, múltiplos sintomas, dor crônica expectativas não atendidas, insatisfação persistente com a assistência, hiperutilização dos serviços de saúde).
- Medicina Legal: conceito, aspectos gerais, relação com as demais ciências médicas e jurídicas. 20. Perícia e peritos. Documentos médico-legais.
- Antropologia forense.
- Traumatologia médico-legal.
- Sexologia forense.
- Aborto legal, aborto criminoso, aceleração de parto e infanticídio
- Tanatologia médico-legal.
- Psicopatologia forense
- Relação processo saúde-doença e trabalho.
- A saúde dos trabalhadores frente às novas tecnologias e às novas organizações do trabalho.
- A saúde do trabalhador no Sistema Único de Saúde.
- A anamnese ocupacional.
- O estabelecimento do nexo causal entre o dano ou doença e o trabalho.
- Doenças relacionadas com o trabalho: conceitos, diagnóstico, tratamento e prevenção das doenças mais frequentes em nosso meio.
- Documentos Legais: Atestado Médico e Comunicação de Acidente de Trabalho.
- Educação Financeira Para Profissionais da Saúde.
- Introdução a Gestão de Negócios em Saúde.
- Planejamento de Negócios em Saúde.
- Gestão Financeira de Negócios em Saúde.
- Modelos de Gestão.
- Gestão aplicada a Unidade hospitalar.
- Gestão da Qualidade e Acreditação.
- Gestão Aplicada ao Desenvolvimento de Pessoas.
- Ensino da telemedicina e telessaúde na graduação médica Telemedicina e telessaúde.
- Aspectos jurídicos e regulatórios da telemedicina LGPD.
- Ética médica e ética digital.
- O exame físico na telemedicina: telepropedêutica - Critérios para escolha de plataforma (HIPPA), Certificação digital e prescrição eletrônica.
- Telemedicina nas especialidades médicas IA.

COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS

Serão avaliadas, de forma integrada, as competências socioemocionais relacionadas ao perfil de formação médica e às habilidades interpessoais necessárias ao exercício ético e humanizado da profissão.

As questões poderão envolver situações cotidianas, dilemas morais, análise de comportamentos e interpretações que evidenciem a capacidade do candidato de:

- Reconhecer e gerenciar emoções, controlando impulsos e mantendo equilíbrio em contextos de pressão;
- Demonstrar empatia, respeito à diversidade e sensibilidade diante de situações humanas complexas;
- Agir com responsabilidade, ética e comprometimento social;
- Trabalhar em equipe, comunicar-se de forma clara, colaborativa e respeitosa;
- Resolver conflitos e tomar decisões ponderadas, considerando o impacto pessoal e coletivo;
- Lidar com desafios, frustrações e mudanças, demonstrando resiliência e autocontrole;
- Manter abertura ao aprendizado contínuo e à escuta ativa.