

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA – MEDICINA – INGRESSO 2026.2

A UNIUBE declara abertas as inscrições para o Processo Seletivo por meio de **Transferência – Medicina - Ingresso 2026.2** 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 **3º (terceiro), 5º (quinto) e 6º (sexto) períodos do curso**. A primeira fase do processo seletivo acontece no ato da inscrição. A segunda está prevista para o dia **27 de junho de 2026** e a terceira, para o dia **1º e/ou 2 de julho de 2026**, 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 1º semestre de 2026 ainda que se encontrem com a matrícula trancada validamente.

1.2 As datas indicadas neste Edital poderão sofrer ajustes, se necessário, por razões operacionais, mediante comunicação na Área do Candidato, <https://uniube.br/area-candidato/login>

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 25 de junho de 2026** (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 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.

2.2.7 O candidato que desejar ser identificado por nome social poderá informá-lo no ato da inscrição, hipótese em que será assegurado seu uso em todos os atos e comunicações institucionais de uso interno do processo seletivo, em conformidade com a legislação aplicável.

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).

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

2.3.2. Não haverá devolução da taxa e essa terá validade apenas para o processo seletivo 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 25 de junho de 2026, 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 26 de julho de 2026, 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 Seletivo de Transferência – Medicina – Ingresso 2026.1 estão listadas na tabela a seguir:

Curso	Duração	Turno	Período	Vagas	Situação Legal
Medicina	12 semestres	Integral	3º (terceiro)	2 (duas)	Renovação de Reconhecimento. Portaria MEC nº 486, de 25/07/2025 (publicada no DOU 28/07/2025).
			5º (quinto)	2 (duas)	
			6º (sexto)	1 (uma)	

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 1º semestre de 2026, 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 diferente daqueles realizados pelo Curso/Instituição, em razão da especificidade do Projeto Pedagógico do Curso de Medicina da Uniube

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

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

4.1 Organização

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.

1ª 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 na Instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiro em que está regularmente matriculado;
- 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, ausência de componentes curriculares com aproveitamento presentes no currículo, adequação curricular cursada à da Uniube.

O indeferimento da documentação anexada na inscrição, e consequente eliminação do candidato, será fundamentado em parecer técnico interno, não passível de recurso.

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 esteja apto ao período ao qual se candidatou, considerando o currículo vigente na Uniube.

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.

2ª fase: Prova Escrita, 60 (sessenta) pontos – 27/06/2026, às 8h30

Esta fase tem caráter eliminatório. A prova escrita será realizada no dia **27 de junho de 2026, das 8h30 às 11h, 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 desclassificados nessa etapa, os candidatos que somados as notas da 1ª e 2ª fases não obtiverem 50% (cinquenta por cento), ou seja, não alcançarem 35 (trinta e cinco) pontos dos 70 (setenta) pontos distribuídos.

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 para a entrevista acontecerá no dia 30 de junho de 2026, na área do candidato, <https://uniube.br/area-candidato/login>.

3ª fase: Entrevista – 30 (trinta) pontos – 1º e 02/06/2026, em horários indicados posteriormente

Esta fase tem caráter eliminatório. A entrevista será realizada nos dias 1º e 02 de junho de 2026, conforme horários e local que serão divulgados junto à publicação dos convocados para a entrevista.

As entrevistas serão efetuadas por banca constituída por docentes do curso e/ou outros colaboradores indicados pela Uniube. O candidato terá oportunidade de manifestar suas expectativas em relação à 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 além da postura ética, maturidade emocional, comunicação e alinhamento ao perfil institucional, já citados, o Histórico Acadêmico do candidato.

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 deste processo seletivo.

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 **27 de junho de 2026, às 8h30**.

4.2.2 A Entrevista acontecerá no mesmo local (**Uniube, Campus Aeroporto**, Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais) nos dias **1º e 02 de julho de 2026 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 Cíveis 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 **8h30**, 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

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 seletivo 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 30 de janeiro de 2026, após à 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 na Área do Candidato no dia 30 de junho de 2026.

4.7 Divulgação dos resultados das fases

4.7.1 A lista de convocados para **3ª fase, a entrevista**, será divulgada no dia **30 de junho de 2026**. Serão convocados, no máximo, o equivalente ao dobro do número de vagas disponíveis.

4.7.2 Os resultados da primeira e da segunda fase serão divulgados no dia **03 de julho de 2026**, momento em que também será divulgado o resultado final do processo seletivo.

5 Da Validade do Processo Seletivo

5.1 Este processo seletivo é válido para ingresso dos candidatos classificados apenas para o segundo 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 **03 de julho de 2026**.

7.2 As demais convocações, caso necessárias, serão realizadas a partir do **07 de julho de 2026**, após a finalização do prazo das matrículas 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 **03 de julho, após a divulgação dos resultados, até o dia 07 de julho de 2026, às 17h**, 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 seletivo 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.

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 seletivo 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 seletivo 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), 19 de maio de 2026.

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

ANEXO

CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA

3º PERÍODO

CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS

- Organização do corpo humano: células e suas funções; Meio interno e homeostase
- Membrana celular: transporte através de membranas; Bioeletrogênese: potencial de repouso
- Potenciais de ação: gênese e importância; condução nervosa e sinapses
- Sistema Nervoso autônomo: organização e função
- Reações químicas celulares: metabolismo (anabolismo e catabolismo)
- Obtenção de energia pelas células: Respiração aeróbica e anaeróbica
- Metabolismo energético de carboidratos, proteínas e gorduras
- Ciclo de Krebs e cadeia respiratória: metabolismo oxidativo
- Sangue: composição e funções: hemoglobina e coagulação
- Hemoglobina: estrutura e função, análise da curva de dissociação de Hb
- Coração: propriedades do coração e ciclo cardíaco
- Eletrocardiograma: bases do registro e análise
- Pressão arterial: determinantes e regulação
- Intercâmbio capilar-interstício e retorno venoso
- Mecânica respiratória: volumes e capacidades pulmonares
- Surfactante: ventilação difusão e perfusão
- Transporte sanguíneo dos gases: equilíbrio ácido-básico e gasometria
- Sistemas tampões: fosfato, bicarbonato e hemoglobinato: acidose e alcalose
- Regulação da respiração: mecanismos neurais e humorais
- gasometria e distúrbios ácido-básicos
- respostas respiratórias ao exercício e ambientes incomuns

SAÚDE E SOCIEDADE

RELAÇÃO MÉDICO-PACIENTE

- Teorias de Desenvolvimento e Teorias de Personalidade aplicadas à relação médico-paciente;
- Postura do estudante de medicina diante da comunidade;
- Questões controversas em ética médica.

A SAÚDE PÚBLICA NO BRASIL: TRAJETÓRIA E CONTEMPORANEIDADE

Aportes teóricos para a análise das políticas públicas

- Relações Estado x mercado
- Lógicas de acesso aos serviços de saúde: direito, filantropia e desembolso direto.
- Políticas: conceito e tipos
- A relação entre instituições privadas e instituições estatais na construção do direito à saúde

Trajetória da Saúde Pública no Brasil

- Políticas de saúde e organização dos serviços na República Brasileira
- A Vertente Médico-Previdenciária: CAPs, IAPs, INPS e INAMPS.
- A Vertente da Saúde Pública: Centros de Saúde e Programas Verticais

O Movimento da Reforma Sanitária

- O contexto nacional: As ações Integradas de Saúde (AIS) e o Sistema Unificado e Descentralizado de Saúde (SUDS)
- O Movimento da Reforma Sanitária e a VIII Conferência Nacional da Saúde

O Sistema Único de Saúde

- A institucionalização jurídica do SUS: Lei 8080/90 e Lei 8142/90
- Os princípios e diretrizes do SUS
- Controle Social e Participação Popular
- A organização e a gestão dos serviços de saúde
- A Gestão do SUS

Inovações em Saúde

- Políticas de saúde contemporâneas

BIOESTATÍSTICA

- Noções Gerais de Estatística Descritiva e Inferencial
- Classificação/Tipos de Dados Numéricos
- Medidas-Resumo: Medidas de Tendência Central e Medidas de Dispersão
- Apresentação dos Dados Numéricos em Tabelas e Figuras (Representação Tabular e Gráfica)
- Interpretação Gráfica: ênfase nos Gráficos de Barra de Erro e Box Plot
- Noções Gerais sobre o Excel: Medidas-Resumo em Tabelas e Gráficos
- Noções Gerais de Amostragem
- Amostragens Não Probabilísticas e Probabilísticas

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS**SISTEMA CARDIOVASCULAR**

- Tecido Sanguíneo (Formação do sangue, constituição, células sanguíneas e funções)
- Locais de hematopoiese na fase pré e pós natal
- Macroscopia do coração (localização anatômica, características envoltórias, estratigrafia, sistema de condução de impulsos, irrigação, drenagem, camadas paredes átrios e ventrículos, composição de válvulas)
- Microscopia do coração (Endocárdio, Miocárdio e Epicárdio)
- Formação e desenvolvimento embriológico do coração
- Anomalias do coração e grandes vasos
- Características microscópicas dos vasos sanguíneos: artérias, veias e capilares
- Características macroscópicas dos vasos sanguíneos: artérias, veias e capilares
- Circulação Sistêmica e pulmonar
- Circulação fetal e neonatal

ESQUELETO AXIAL

- Macroscopia esqueleto Axial (Coluna Vertebral, Costelas e Esterno)
- Formação esqueleto axial (Coluna Vertebral, Costelas e Esterno)
- Formação musculatura associada ao esqueleto axial
- Anomalias relacionadas com Esqueleto Axial

SISTEMA LINFÁTICO (Conceito, função, Localização)

- Microscopia (linfonodos, baço, timo e tonsilas palatinas)
- Macroscopia vasos linfáticos e órgão linfáticos.
- Ductos linfáticos (ducto torácico, linfático e cisterna do quilo)
- Grupos de linfonodos
- Timo em crianças e adultos
- Medula óssea

SISTEMA RESPIRATÓRIO (conceito, função e localização)

- Macroscopia (nariz, cavidades nasais, nasofaringe, orofaringe, laringofaringe, laringe, traqueia, brônquios, bronquíolos, pulmões, pleuras e músculos da respiração)
- Características histológicas
- Formação do sistema respiratório
- Anomalias relacionadas ao sistema respiratório

SISTEMA ENDÓCRINO (Conceito, função e localização)

- Características histológicas (Tireoide, paratireoides, supra renal, hipófise e pineal)
- Formação embrionária das glândulas.

5º PERÍODO**CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS****SISTEMA NEUROLÓGICO**

- Divisão embrionária do sistema nervoso (mielencéfalo, metencéfalo, mesencéfalo, diencéfalo, telencéfalo).
- Divisão anatômica do sistema nervoso - sistema nervoso central (SNC) e periférico (SNP) e funcional. Componentes (sensorial, associativo e motor) - abordagem através da revisão de reflexos (barorreflexo, quimiorreflexo respiratório).
- Meninges, cavidades encefálicas, líquido cefalorraquidiano (LCR). pressão intracraniana (PIC), hidrocefalia e Barreira hematoencefálica.
- Mecanismos de controle do fluxo sanguíneo encefálico (FSC) - controle metabólico, controle miogênico e controle neural (autônomo).
- Sinapses e neurotransmissão - Principais neurotransmissores, núcleos de produção e suas ações fisiológicas. Neuromoduladores sinápticos e alterações da sensibilidade sináptica.
- Neurofisiologia sensorial - sensações somáticas. Classificação das terminações sensoriais e tipos de fibras nervosas associadas e sensações especiais.
- Sistemas somatossensoriais espinhais de projeção cortical - sensações propagadas, trajetória anatômica das fibras e suas características: Sistema coluna dorsal lemnisco medial (SCDLM) - sensações discriminativas ou específicas Sistema espinotalâmico ântero-lateral (SETAL) - sensações pouco discriminativas, ou inespecíficas
- Sistemas somatossensoriais cranianos de projeção cortical - sensações propagadas, trajetória anatômica das fibras e suas características. Sistema neoespino-trigêmio Talâmico ou Sistema Lemniscal (SNETT ou SL) ou sistema específico. Sistema paleoespino-trigêmio talâmico ou Sistema Extra-lemniscal (SPETT ou SEL) ou sistema inespecífico.
- Neurofisiologia da nocicepção Feixes da dor - Feixe neoespino talâmico (dor aguda) e Feixe paleoespino talâmico (dor crônica).
- Centros de analgesia endógenos (Antinocicepção) - Coluna dorsal da medula espinhal (neurônios opioides), núcleos da Rafe e Locus Coeruleus, Substância Cinzenta Periaquedutal e Núcleos Periventriculares. Teoria do portão proposta por Melzack e Wall (fechamento e abertura). Via descendente analgésica - relação com o córtex, sistema límbico e áreas corticais.
- Classificação da dor de acordo a origem: nociceptiva, neuropática (neuropatia diabética, alcoolismo), mista, psicogênica, idiopática. Dor Visceral, referida e parietal.
- Cefaleia intra e extracraniana - cefaleia primária e secundária e enxaqueca (com e sem aura).
- Divisão funcional do córtex sensorial (somestésico primário, secundário e associativo) e o Homúnculo sensorial. A síndrome do membro fantasma
- Divisão funcional do córtex motor (primário, área pré-motora e suplementar) e o Homúnculo motor.
- Funções do tronco encefálico no controle do equilíbrio postural. Trato reticular pontinho, bulbar e núcleos vestibulares - relação com o aparelho vestibular. Indivíduo decorticado e descerebrado. Trauma raquimedular e choque medular.
- Feixes motores (Piramidais e Extrapiramidais) - Sistema motor lateral e ventral (anterior) da medula espinhal. Sinal de Babinski (positivo e negativo).
- Reflexos medulares - reflexo miotático (estiramento), reflexo miotático negativo ou inverso (estiramento negativo), reflexo flexor (retirada), reflexo flexor de extensão cruzada, reflexo de marcha. Fuso neuromuscular - Relação do motoneurônio gama e o tônus muscular.
- Cerebelo - divisão funcional do cerebelo e suas funções motoras. Relação com as células de Purkinje com os núcleos cerebelares profundos (Fastígio, Interposto, Denteado) para o controle motor.
- Núcleos da base - componentes e funções. Circuito Caudado e Putâmen. Doenças ou manifestações das alterações nos núcleos da base - Atetose, Hemibalismo, Coreia (de Huntington) e Doença de Parkinson.
- Áreas associativas corticais - Área de associação Parietal Occipital Temporal: Wernicke (Área da Inteligência) e Giro Angular (dislexia); Área de associação Pré-frontal: funções e lobotomia. Área de associação Límbica: Hipocampo (memória e amnésia), Hipotálamo, Amígdala. Síndrome de Kluver Bucy.
- Hemisfério cerebral dominante e não-dominante. Ciclo sono e vigília: ondas eletrocardiográficas.

SAÚDE E SOCIEDADE

- A formação psicológica do médico
- A natureza humana (A constituição do sujeito em Sigmund Freud, a constituição do sujeito em Melanie Klein, a constituição do sujeito em Wilfred Bion, a constituição do sujeito em Donald Winnicott)
- Grupos em contextos institucionais
- Saúde Mental e as redes de atenção em saúde

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS**SISTEMA NERVOSO**

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

- Microscopia, Origem embrionária e Malformações do Sistema Nervoso Central e Periférico.
- Medula espinhal: topografia de superfície, relação vértebro-medular e nervos espinhais.
- Bulbo: topografia de superfície, núcleos e emergência de nervos cranianos.
- Ponte: topografia de superfície, núcleos e nervos cranianos.
- Cerebelo: topografia de superfície e núcleos.
- Mesencéfalo.
- Diencefalo: epítalamo, tálamo, hipotálamo, hipófise e epífise.
- Hemisférios cerebrais: áreas de projeção cortical.
- Cavidades do sistema nervoso central: Canal medular, 3º ventrículo, aqueduto cerebral, 4º ventrículo e ventrículos laterais.
- Plexo coroide.
- Vascularização do Sistema Nervoso.
- Macroscopia, Microscopia, Origem embrionária e Malformações dos Órgãos da visão.
- Macroscopia, Microscopia, Origem embrionária e Malformações dos Órgãos da audição.
- Cálices ópticos: córnea, cristalino, retina, esclera, humor vítreo, inervação de olho e vascularização de olho.
- Cavidade craniana, base de crânio, cavidades orbitárias, peças ósseas e estruturas componentes.
- Genital Feminino: Microscopia, Origem embrionária e Malformações.
- Genital Masculino: Microscopia, Origem embrionária e Malformações.

AGRESSÃO – DEFESA – ADAPTAÇÃO – DOENÇA

- Agentes antimicrobianos e quimioterapia. Resistência aos antimicrobianos.
- Mecanismos efetores e de regulação da resposta imune.
- Resposta imune sistêmica e local.
- Imunidade das mucosas.
- Estratégias de sobrevivência dos parasitas e infecções persistentes.
- Virologia Especial e Clínica.
- Imunidade anti-viral.
- Micologia especial e Clínica.
- Protozoários intestinais: Amebas intestinais, Cryptosporidium sp, Cystospora belli, Cyclospora cayetanensis.
- Amebas de vida livre.
- Trichomonas vaginalis.
- Protozoários sanguíneos e tissulares: Leishmania sp, Trypanosoma cruzi, Plasmodium sp, Toxoplasma gondii.
- Animais peçonhentos: aracnídeos, escorpionídeos, ofídeos abelhas e vespas.
- Síndrome de Loeffler.
- Alergia a ácaros.
- Schistosoma mansoni.
- Infecções oportunistas em imunodeprimidos.
- Degeneração hídrica.
- Hialinoses intracelulares.
- Esteatose e lipidose.
- Apoptose. UNIVERSIDADE DE UBERABA - UNIUBE
- Necrose.
- Variação do volume líquido: edema.
- Degeneração hialina.
- Pigmentações endógenas e exógenas: Hematoidina, Hematina, Pigmento esquistossomótico, Hemozoína, Hemossiderina, Lipofusina, Melanina, Pigmento biliar,
- Antracose, Argiria e Tatuagens.
- Edemas locais e sistêmicos.
- Alterações locais da circulação: hiperemia e hemorragia, isquemia, trombose, embolia e infarto.
- Fenômenos inflamatórios: fenômenos irritativos, fenômenos vasculares, fenômenos exsudativos, fenômenos degenerativos-necróticos e fenômenos produtivo-reparativos.
- Classificação das inflamações.
- Reação de fase aguda.
- Processos de cura das inflamações.
- Inflamação granulomatosa.
- Hipotrofia, hipertrofia, hiperplasia e hipoplasia.
- Metaplasia.
- Neoplasias benignas e malignas: conceitos, morfologia geral e critérios para classificação.
- A célula neoplásica: as bases morfológicas e moleculares do comportamento maligno.
- Metástases.
- Etiopatogênese das neoplasias.

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

- Protoncogenes e oncogenes.
- Lesões pré-cancerosas.
- Hipersensibilidades tipos I, II, III e IV.
- Autoimunidade e tolerância.
- Imunologia a tumores.
- Imunologia dos transplantes.
- Imunodeficiências.
- AIDS e HIV.
- Métodos de crescimento e identificação fúngica.
- Colorações especiais em microbiologia.
- Micobactérias e Espiroquetas de importância médica.
- Métodos de controle do crescimento microbiano.

NÚCLEO 1 - SITUAÇÕES DE RISCO DE INFECÇÕES E ADAPATAÇÃO

- 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 miíases, Siphonapteros (pulgas) e Anopluros (pioelhos).
- 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
- Tecidos e órgãos linfóides
- Antígenos/ Imunógenos
- Maturação, ativação e regulação de linfócitos T
- Maturação, ativação e regulação de linfócitos B
- 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, rearranjos gênicos e função das imunoglobulinas
- Complexo de Histocompatibilidade Principal.
- Processamento de antígenos e apresentação aos linfócitos T
- Degenerações: Degeneração hidrópica, esteatose, lipidose, 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.
- 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, Quimioluminescência, ELISA. e testes rápidos
- Coloração pelo método de Gram- Bactérias Gram positivas e Gram Negativas

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

- Coloração pelo método de Ziehl-Nielsen- Bacilos Álcool Ácido Resistente
- Coloração de RYU - Espiroquetas
- Coloração de Wirtz ζ ConKlin- Esporos
- Bacterioscopia
- Coleta e semeadura de amostras biológicas

NÚCLEO 2 - 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 visceral), Necator americanus, Strongyloides estercoralis, Ancylostoma duodenale, larva migrans cutânea, Wuchereria bancrofti, Schistosoma mansoni, , Taenia sp, Hymenolepis nana, Echinococcus granulosus, Trichiuris trichiura, Enterobius vermicularis, Onchocerca volvulus.
- Aspectos imunológicos nos Fenômenos inflamatórios: fenômenos irritativos, fenômenos vasculares, fenômenos exsudativos, fenômenos degenerativos-necróticos e fenômenos produtivo-reparativos
- Inflamação/Receptores de antígenos e moléculas acessórias
- Perfil da resposta imune adaptativa (Th1/Th2/Treg/Th17)
- Vias de ativação dos perfis da resposta imune Perfil (Th1/Th2/Treg/Th17)
- Perfil da resposta imune adaptativa nas doenças inflamatórias crônicas

FARMACOLOGIA

FARMACOLOGIA DO SNA

- Neurotransmissão colinérgica e Drogas que atuam na neurotransmissão colinérgica
- Agonistas e antagonistas colinérgicos
- Neurotransmissão adrenérgica
- Drogas que atuam na neurotransmissão adrenérgica
- Agonistas e antagonistas adrenérgicos.

PROCESSOS INFLAMATÓRIOS

- O processo inflamatório e os anti-inflamatórios não esteroides
- O processo inflamatório e os anti-inflamatórios esteroides
- O processo infeccioso e os antimicrobianos

INTRODUÇÃO A SEMIOTÉCNICA

- Tipos/Estruturas de consulta; preparação do ambiente; abertura de uma consulta desde o acolhimento ao paciente
- Comunicação como competência/técnicas de comunicação
- Técnicas para iniciar a consulta/técnicas para exploração de problemas e aquisição de informações.
- Tipos de diagnóstico + termos médicos
- Anamnese completa (HMA)
- Anamnese completa (ISDA)
- Anamnese completa (Antecedentes + Hábitos)
- Anamnese prática (casos clínicos)
- Anamnese prática (paciente 360 ou vídeos da SBMFC)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (geral)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (sistemas)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (sistemas)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (aula prática)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (aula prática)
- Exame físico do indivíduo com enfoque na normalidade (aula prática)
- Medicina centrada na pessoa

INTRODUÇÃO AOS PROCEDIMENTOS ASSISTENCIAIS

CONTROLE DE INFECÇÃO

- Medidas de Prevenção e Controle da Infecção Relacionada à Assistência à Saúde e a Segurança do Paciente;
- Meio ambiente biologicamente seguro e cadeia de infecção;
- Critérios Diagnósticos para as Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde;
- Classificação dos materiais e áreas dos estabelecimentos de saúde em críticos, semicríticos e não críticos;

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

- Conceito e princípios de assepsia, limpeza, desinfecção e esterilização;
- Utilização e importância do uso de equipamentos de proteção individual;
- Técnica de abertura de materiais estéreis e manuseio adequado;
- Técnica de higienização das mãos;
- Técnica de calçar luvas estéreis com apoio e sem apoio;
- Técnica de retirar luvas.

NECESSIDADES DE NUTRIÇÃO

- Indicação, contraindicação, complicações e instrução da técnica;
- Técnica do cateterismo enteral-pelas vias: nasal e oral (Inserção e remoção);
- Administração de alimentação através do cateter: Nasogástrico, de Gastrostomia e de Jejunostomia;
- Precauções contra a aspiração e avaliação da localização do cateter;
- Necessidade de Eliminação:
- Técnica de Cateterismo Vesical de Demora: Masculina e Feminina;
- Técnica de Cateterismo Vesical Intermitente-de alívio: Masculina e Feminina.
- Necessidade de Integridade Cutâneo Mucosa: fundamentação teórica e demonstração prática dos procedimentos de:
- Avaliação clínica do risco de lesões por pressão e o sistema de classificação (estágios);
- Tipos de Coberturas e suas indicações;
- Técnicas de curativo em lesão limpa e contaminada;
- Prevenção de lesões por pressão;
- Coleta de material para exame laboratorial (Swab).

NECESSIDADE TERAPÊUTICA

- Prescrição e registro das medicações;
- Técnica de diluição e preparo de medicação e soroterapia;
- Cálculo de gotejamento de soro e dosagem de medicação;
- Técnica de administração de medicamentos por via enteral, parenteral e tópica.

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 gastrointestinal: pró-cinéticos;
- Outras drogas que atuam no trato gastrointestinal: eméticos e anti-eméticos
- Outras drogas que atuam no trato gastrointestinal: laxantes ;
- Outras drogas que atuam no trato gastrointestinal: 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 opióides
- 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 pulmonar, infecções, tuberculose, tabagismo e câncer de pulmão.

SISTEMA CARDIOVASCULAR

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

TIREOIDE

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

- 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

- Cervicites, 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 broncopulmonares.
- DPOC, hipóxia 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.
- Dor abdominal e abdome agudo.

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

- 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 tetradimensionalidade. Aplicações clínicas

AUTISMO

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