

EDITAL DO PROCESSO DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA DE MEDICINA – JANEIRO/2021 – RETIFICADO

A UNIVERSIDADE DE UBERABA – UNIUBE – declara abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Transferência Externa para o curso de Medicina – Janeiro de 2021 aos alunos procedentes de cursos médicos de outras instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiros, devidamente reconhecidos ou autorizados pelo Ministério de Educação. As vagas são destinadas ao 2º, 3º e 4º. A primeira fase do processo está prevista para o dia **23 de janeiro** e a segunda no dia **26 de janeiro de 2021**, na Uniube Uberaba – Campus Aeroporto.

1. Disposições Gerais

1.1 As vagas **previstas neste Edital** são destinadas a candidatos que possuam vínculo com a Instituição de Ensino Superior de origem até o 1º semestre de 2021 ou se encontrem com a matrícula trancada validamente.

1.2 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 da Uniube (www.uniube.br), **do dia 17 de dezembro de 2020 até o dia 19 de janeiro de 2021**.

2.2 Procedimento

2.2.1 O candidato deve ter em mão, no ato da inscrição, o seu número de Cadastro de Pessoa Física (CPF) e o seu número do documento de identidade, o nome da instituição de origem, 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 constante no site www.uniube.br, pagar a respectiva taxa, sendo a inscrição considerada efetivada somente após a compensação bancária.

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

2.2.5 A não integralização dos procedimentos de inscrição, que envolvem o preenchimento correto da ficha de inscrição, seu envio através da Internet, 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 no site www.uniube.br, no **valor de R\$ 350,00** (trezentos e cinquenta 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 necessidades especiais

2.4.1 Para a realização das provas, os candidatos portadores de 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 COPESE – Comissão de Processos Seletivos, por meio do endereço eletrônico copese@uniube.br, impreterivelmente, até o dia **19 de janeiro de 2021**, encerramento das inscrições, conforme disposto no item 2.1.1 deste certame, sua necessidade especial para realização da prova.

2.5 Comprovante definitivo de inscrição

2.5.1 O Comprovante Definitivo de Inscrição/Cartão de convocação, contendo: número de inscrição; nome do candidato; data de nascimento; número da identidade, número do CPF; sexo; curso/turno/campus será enviado ao candidato no dia **21 de janeiro de 2021 no site da inscrição**.

3. Das vagas e do curso

3.1. Vagas

3.1.1 As vagas do curso de Medicina destinadas ao Processo de Transferência Externa – Janeiro de 2021 estão apresentadas na tabela a seguir.

Curso	Período	Duração	Vagas	Situação Legal
Medicina	Integral	12 semestres	7 vagas no 2º período 5 vagas no 3º período 5 vagas no 4º período	Portaria nº 658, de 28/09/18 (DOU 01/10/2018)

3.1.2 Conforme item 1.1 deste Edital, as vagas são destinadas a candidatos que possuam vínculo com a IES de origem até o 1º semestre de 2021 ou 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, todas os demais períodos para a conclusão do curso. Fica, assim, vedado aos aprovados neste concurso, o direito de requerer aproveitamento(s) de estudos

3.2. Local do curso

3.2.1 As aulas do curso de Medicina serão ministradas nos Campus da Universidade – Centro e Aeroporto, no Hospital Universitário Mário Palmério e nas demais Unidades do Sistema de Saúde – Uniube, nas Unidades Básicas de Saúde e Unidades de Pronto Atendimento da rede SUS. 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 das Clínicas, Hospital Universitário e Unidades Básicas de Saúde não sofrem interrupção no período de férias escolares. Assim, os alunos dos cursos da Área de Saúde poderão ter atividades nesse período, conforme programação institucional.

4 Das provas

4.1 Organização

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

1ª fase: Análise do Histórico Escolar

Esta fase tem caráter eliminatório. O candidato deverá entregar no momento de realização da Prova Escrita, **23 de janeiro de 2021, das 7h às 7h45**, conforme indicado no Comprovante definitivo de inscrição:

- Histórico Escolar com as notas das disciplinas já cursadas e as em curso;
- Atestado de matrícula referente ao 2º semestre de 2020 ou de atestado de trancamento válido.

Não há pontuação prevista para essa etapa. Todavia, será desclassificado o candidato que não entregar os documentos solicitados; ou não forem procedentes de cursos médicos de outras instituições do Sistema de Ensino Superior Brasileiras, devidamente reconhecidos/autorizados pelo Ministério de Educação, ou não atendam qualquer outro requisito exigido para a inscrição.

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

2^a fase: Prova Escrita (60 pontos)

Esta fase tem caráter eliminatório. O candidato deverá obter, no mínimo, 36 pontos, dos 60 distribuídos. A prova escrita será realizada no dia **23 de janeiro de 2021, às 8 horas, na Uniube Uberaba – Campos Aeroporto** (Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais). Essa avaliação constará de **40 (quarenta) questões** de múltipla escolha, pertinentes aos conteúdos dos programas disponíveis no Anexo 1 deste Edital. Cada questão terá o valor de 1,50, ou seja, totalizando 60 pontos. A prova terá a duração de **4 (quatro) horas**.

3^a fase: Entrevista (40 pontos)

Esta fase tem caráter eliminatório. O candidato deverá obter, no mínimo 24, dos 40 pontos distribuídos. Serão convocados para a entrevista, os candidatos aprovados e classificados na Prova Escrita até o número correspondente a duas vezes o número de vagas oferecidas neste Edital no item 3.1.1. A lista de convocados para essa fase será divulgada no dia **25 de janeiro de 2021** no site da Uniube. A entrevista será realizada no dia **26 de janeiro de 2021**, conforme horários e local que serão divulgados junto à publicação dos resultados da primeira fase.

As entrevistas serão efetuadas por bancas constituídas por docentes do curso. O candidato terá oportunidade de manifestar suas expectativas em relação à Universidade e ao curso pretendido; suas relevantes experiências de vida; demonstrar as suas habilidades de expressão oral e de argumentação acerca de questões sobre o conhecimento específico e outras atitudes esperadas do acadêmico de Medicina; proficiência na língua inglesa e outros aspectos que a banca julgar pertinentes para a avaliação do candidato. A entrevista incluirá a análise do histórico escolar, a partir do diálogo da banca com o candidato a respeito de seu desempenho.

4.2 Data, horário e local

4.2.1 A Prova Escrita será aplicada na **Uniube, Campus Aeroporto** (Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais), no dia **23 de janeiro de 2021, às 8h**.

4.2.1 A Entrevista acontecerá na **Uniube, Campus Aeroporto** (Avenida Nenê Sabino, 1801. Bairro Universitário. Uberaba. Minas Gerais) no dia **26 de janeiro de 2021 nos horários indicados no site 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 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 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.

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 As provas terão início às **8h**, horário oficial de Brasília (DF), sendo estritamente proibida a entrada do candidato que se apresentar após esse horário.

- 4.4.2** As provas **terão a duração de 4 horas**, contadas a partir do início registrado em cada sala.
- 4.4.3** O **tempo mínimo de permanência** na sala de prova será de **2 (duas) horas**, contados após o início da prova. 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** É obrigatório o uso de máscaras nos locais de prova, bem como manter o distanciamento regular entre todos que circularem por esses locais. Todas as medidas de distanciamento que cabem a instituição responsável pela aplicação serão tomadas: horário de entrada maior a fim de evitar aglomerações, mais de um local de entrada nos locais com maior número de candidatos e redução do número de candidatos nas salas de aplicação e disposição deles nesse local.
- 4.5.2** O uso de álcool gel deverá ser feito pelos candidatos ao entrar nas salas de prova, seja antes ou durante a realização das avaliações. A instituição responsável pela aplicação disponibilizará álcool e solicitará ao candidato que faça uso dele sempre que adentrar a sala.
- 4.5.3** 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,
- 4.5.4** 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.
- 4.5.5** As respostas das questões objetivas deverão ser transcritas, com caneta esferográfica de **tinta azul ou preta** no cartão indicado para esse fim.
- 4.5.6** 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 e/ou a folha de redação;
 - f)** incorrer em comportamento indevido ou descortês para com qualquer dos aplicadores, auxiliares ou autoridades.
- 4.5.7** O recomendado é que o candidato no dia de provas, não traga nenhum dos objetos relacionados nos itens 4.5.6 b e c.
- 4.5.8** O candidato, ao ingressar na sala de provas, deverá guardar, em embalagem a ser fornecida pelo Fiscal, telefone celular desligado, quaisquer outros equipamentos eletrônicos desligados e outros objetos, como os relacionados nos itens 4.5.6 b e c. A embalagem deverá ser lacrada e colocada no chão, ao lado da cadeira até a conclusão da prova.
- 4.5.9** Os três últimos participantes presentes na sala de provas só serão liberados juntos, após a entrega das provas.
- 4.5.10** 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.
- 4.5.11** Em hipótese alguma, haverá substituição dos cadernos de prova e das folhas de Resposta e de Redação por erro do candidato.
- 4.5.12** A Universidade de Uberaba 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 **23 janeiro de 2021** no site da Uniube às 12h.
- 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. Caso a questão esteja com problemas em apenas um dos tipos de prova, será também anulada nos demais tipos.

4.6.4 Qualquer alteração do gabarito será publicada no site do concurso no dia 25 de janeiro de 2021, antes da publicação da convocação para a entrevista.

4.7 Divulgação dos resultados das fases

4.7.1 A lista de convocados para **3^a fase, a entrevista**, será divulgada no dia **25 de janeiro de 2021**. 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 27 de janeiro de 2021, 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 2021.

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 considerará somente os candidatos que tenham:

- a) obtido, no mínimo, 36 pontos na Prova Escrita;
- b) realizado a entrevista e obtido nela, ao menos, 24 pontos.

6.4 A classificação, em caso da necessidade de desempate na prova escrita, considerará como critérios, sucessivamente, as notas ou os pontos obtidos nas questões objetivas. Persistindo o empate, prevalecerá como critério de 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 **27 de janeiro de 2021**, no site da www.uniube.br

7.2 As demais convocações, caso necessárias, serão realizadas a partir do 29 de janeiro de 2021, no site www.uniube.br. Se necessárias, outras convocações, serão publicadas no site da instituição após o período de realização da matrícula dos convocados na 2^a chamada.

8 Da matrícula

8.1 Os candidatos convocados para **matrícula** deverão efetivá-la dias **27 e 28 de janeiro de 2021** ou nas datas apresentadas no site da instituição pelos informativos de matrícula disponibilizados.

8.2 As informações referentes as matrículas, como prazos, documentos necessários e outros serão publicados em um Informativo de Matrícula divulgado pela Uniube no momento da divulgação do resultado.

8.3 O vínculo institucional se consolida com pagamento da matrícula e o não pagamento do boleto da matrícula dentro do prazo estipulado no referido boleto, implicará perda irreversível da vaga.

8.4 O candidato aprovado e convocado, se solicitado, deve apresentar os documentos solicitados na 1^a fase deste processo atualizados no ato de efetivação da matrícula.



8.5 O candidato convocado para matrícula deve apresentar o Histórico Escolar com as notas dos componentes teóricos e, se necessário, suas respectivas ementas, ficando obrigado a cursar os componentes práticos da etapa anterior na Uniube, conforme indicados pelo curso.

8.6 Conforme item 3.1.3 deste Edital, fica vedado aos aprovados neste concurso, o direito de requerer aproveitamento (s) de estudos.

8.7 A Universidade reserva-se o direito de decidir sobre a oferta de curso tendo em vista o número de candidatos selecionados no processo seletivo e/ou o número de matriculados.

9 Das disposições finais

9.1 O presente Edital será publicado no site www.uniube.br

9.2 Os cadernos de provas, gabaritos e listas de presença relacionados a esse processo ficarão arquivados pela COPESE pelo período de um ano a contar a partir da data de publicação dos resultados.

9.3 A qualquer tempo, poderá-se 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 COPESE com recurso para o Conselho Universitário, órgão deliberativo máximo da Uniube.

Uberaba, 16 de dezembro de 2020.

**Prof.MSc. Marco Antonio Nogueira
Pró-Reitor de Ensino Superior**

ANEXO 1**CONTEÚDOS PARA PROVA DE TRANSFERÊNCIA EXTERNA – JANEIRO/2021****2º Período****SAÚDE E SOCIEDADE****1. Processo Saúde/Doença**

- O ser humano; ser de relações.
- Reflexão sobre consciência e subjetividade.
- Equipe em saúde e trabalho em programas e equipes. Estratégia da Saúde da Família.

2. A história da Medicina

- Dos primórdios da história.
- Medicina greco-romana ao renascimento. Século XVIII, IX e XX.

3. A produção e a normalização dos trabalhos acadêmicos

- Tipos de trabalhos acadêmicos: resumo, fichamento, resenha, relatório, monografia, dissertação, tese.
- A formatação dos trabalhos acadêmicos
- Normas para a elaboração de referências e citações

4. A pesquisa na área da Saúde:

- Tipos de pesquisa: experimental, estudo de caso, pesquisa exploratória, pesquisa bibliográfica, pesquisa documental, pesquisa social.
- O projeto de pesquisa: etapas e importância.
- Metodologias quantitativa e qualitativa.
- A Metodologia qualitativa na área de Saúde.
- Métodos da pesquisa qualitativa: história oral, questionários.
- Estudo de caso elaborado com o uso da metodologia qualitativa.
- A observação e a elaboração do caderno de campo no diagnóstico em saúde coletiva.

5. Antropologia:

Educação e Saúde

Educação e Saúde no Brasil: bases históricas e políticas

- Campanhismo e Educação Sanitária
 - Da Educação sanitária à Educação para a saúde
 - Da Educação em saúde à Educação popular em saúde
- Enfoques da Educação e Saúde
- Preventivo; Escolha informada; Desenvolvimento pessoal
 - Radical; Educação Popular e Saúde (EPS)
 - EPS do escolar e pesquisa interdisciplinar

Antropologia e Saúde-Doença

- Introdução ao pensamento antropológico
- Do biológico ao multidimensional: breve percurso histórico
- Cultura: conceitos, classificação e dinâmicas
- Relativismo, Etnocentrismo e estigmatização
- Dimensões políticas e socioculturais da saúde-doença
- Sistema social e sistema cultural de saúde
- Saúde-doença e marcadores sociais da identidade/diferença

Temas de Antropologia da saúde-doença

- Experiências/significados do viver/adoecer/cuidar
- Discriminação e saúde-doença: identidades dissidentes, sexualidades, gêneros e etnicidades

6. Estudos da população e sua utilização para a saúde (Demografia):

- Fontes de dados populacionais em saúde: nascimentos, óbitos e censos populacionais.
- Distribuição da população e crescimento populacional: razão de masculinidade, razão de dependência, pirâmides populacionais.
- Transição Populacional Demográfica e Transição Epidemiológica

- Indicadores de Saúde Qualitativos: diagnóstico de saúde, território e saúde.
- Indicadores de Doença: Mortalidade e de Morbidade numa população.

7. Epidemiologia descritiva:

- Distribuição dos agravos em saúde segundo tempo, espaço e pessoa.
- Dinâmica das doenças infecciosas.
- Definição de epidemias. Método epidemiológico para investigação de epidemias
- Vigilância epidemiológica. Notificação Compulsória de doenças e agravos.
- História Natural da Doença

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS I

- Introdução ao estudo da histologia humana.
- Métodos de Estudo em Histologia.
- Introdução ao estudo da embriologia humana.
- Estrutura do Núcleo.
- Ciclo Celular.
- Estrutura do DNA.
- Gametogênese (Espemato-gênese e ovogênese).
- Ciclo menstrual.
- Sistema Reprodutor Masculino - anatomia descritiva e funcional.
- Sistema Reprodutor Feminino - anatomia descritiva e funcional.
- Fertilização.
- Alterações Numéricas dos Cromossomos: origem das monossomias e trissomias (Síndromes relacionadas).
- Herança Ligada ao Sexo.
- 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.
- Gestação Múltipla.
- Transcrição e processamento do RNA.
- Tradução: síntese de proteínas.
- Matriz Extracelular.
- Alterações Estruturais dos Cromossomos: Síndromes relacionadas.
- Herança Monogênica Autossômica Dominante (Síndromes Relacionadas).
- Herança Monogênica Autossômica Recessiva (Síndromes Relacionadas).
- Herança e Distúrbios multifatoriais.
- Tecido Conjuntivo propriamente dito: Propriedades Gerais.
- Tecido Cartilaginoso.
- Tecido Ósseo.
- Membros Superiores e Inferiores (anatomia descritiva e funcional dos ossos, articulações e músculos).
- Anatomia topográfica descritiva.
- Tecido Adiposo.
- Quarta a Oitava Semana do Desenvolvimento Embrionário.
- Período Fetal.
- Tecido Muscular.
- Parto
- Placenta e Membranas fetais.
- Tecido Epitelial: Revestimento e glandular
- Sistema Tegumentar
- Tecido Nervoso.

3º período

CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS I

O FUNCIONAMENTO DAS CÉLULAS

- Organização do corpo humano: células e suas funções
- Compartimentos orgânicos – meio interno e homeostase
- Membrana celular: estrutura e funções - transporte através de membranas

- Bioeletrogênese: potencial de repouso – origem (equilíbrio de donnan)
- Potenciais de ação: gênese e importância funcional
- Propagação do potencial em células – condução nervosa
- Neurotransmissão e sinapses – mecanismo de funcionamento

A CIRCULAÇÃO E SUA IMPORTÂNCIA COMO INTEGRADOR DO ORGANISMO

- Estrutura do coração e vasos sanguíneos – Física da circulação
- Sangue: composição e funções – mecanismo da coagulação
- Bioquímica plasmática – substâncias encontradas no sangue e seus valores normais
- Hemoglobina: estrutura e função – curva de dissociação de Hb
- Coração: músculo cardíaco, câmaras e válvulas – propriedades do coração
- Ciclo cardíaco: volumes e pressões no coração
- Válvulas cardíacas – bulhas normais e anormais
- Eletrocardiograma – bases do estudo – relação com o ciclo cardíaco
- Volume sistólico e débito cardíaco – regulação da atividade cardíaca
- Circulação nas artérias; pressão arterial e seus determinantes
- Regulação da pressão arterial – mecanismos a curto, médio e longo prazos
- Capilares: intercâmbio capilar-interstício - circulação linfática; edema tecidual
- Veias e retorno venoso

A RESPIRAÇÃO – OBTENÇÃO DE ENERGIA PELO ORGANISMO

- Reações químicas celulares – metabolismo (anabolismo e catabolismo)
- Obtenção de energia pelas células – Respiração celular aeróbica e aneróbica
- ATP – a moeda energética das células - gasto e reconstituição
- Metabolismo energético de carboidratos, proteínas e gorduras – cetogênese
- Ciclo de Krebs e cadeia respiratória – uso de oxigênio e sua importância
- Anatomia funcional do sistema respiratório – vias aéreas e suas funções
- Mecânica respiratória: volumes e capacidades pulmonares
- Surfactante alveolar e trabalho da respiração
- Ventilação pulmonar e alveolar – espaço morto anatômico e funcional
- Difusão: composição do ar e princípios físicos das trocas gasosas
- Transporte sanguíneo dos gases - equilíbrio acidobásico; gasometria
- Manutenção do pH - Tampões: fosfato, bicarbonato e hemoglobinato – acidose e alcalose
- Distúrbios do equilíbrio acidobásico; acidose e alcalose
- Regulação da respiração – mecanismos neurais e humorais

SAÚDE E SOCIEDADE II

1– RELAÇÃO MÉDICO-PACIENTE

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

2 - A SAÚDE PÚBLICA NO BRASIL: TRAJETÓRIA E CONTEMPORANEIDADE

2.1 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

2.2 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

2.3 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

2.4 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

2.5 Inovações em Saúde

- Políticas de saúde contemporâneas

CIÊNCIAS MORFOLÓGICAS II

Organogênese, estrutura macroscópica e microscópica de:

I - Sistema circulatório e hematopoietico:

Tecido sanguíneo

- Formação do sangue, constituição, células sanguíneas, funções das células sanguíneas.
- Hematopoiése
- Locais de hematopoiése na fase pré e pós-natal;

Coração

Macroscopia:

- Localização anatômica
- Características dos envoltórios
- Estratigrafia
- Sistema de condução de impulsos
- Irrigação e drenagem
- Estruturas componentes
- Circulação sistêmica e pulmonar
- Camadas da parede de átrios e ventrículos;
- Composição de válvulas;

Microscopia:

Características histológicas do músculo cardíaco;

- Características histológicas das valvas.
- Formação e desenvolvimento embriológico do coração e dos vasos;
- Septação do coração;
- Anomalias do coração e dos grandes vasos;
- Características da circulação fetal e neonatal.

Vasos sanguíneos:

- Características microscópicas dos vasos sanguíneos: artérias, veias e capilares;
- Características macroscópicas gerais dos vasos: artérias, veias e vasos linfáticos;
- Formação embrionária/fetal dos vasos;
- Derivados dos arcos aórticos;
- Derivados do seio venoso;
- Anomalias dos grandes vasos

II - Sistema Linfóide

Conceito, função, localização, morfologia, desenvolvimento embrionário e organização microscópica de:

- Tonsilas (palatina, faríngea e lingual);
- Grupos de linfonodos;
- Ductos linfáticos (ducto torácico, cisterna do kilo);
- Timo (em crianças e em adultos);
- Baço (faces, irrigação, drenagem, hilo);
- Medula óssea.

III - Tórax

- Parede torácica;
- Musculatura;
- Vasos (arteriais, venosos e linfáticos), linfonodos/grupamentos linfoideos;

- Inervação;
- Articulações;
- Dobramentos embrionários;
- Formação da parede torácica (formação de costelas, esterno, vértebras, discos intervertebrais e musculatura estriada esquelética)

IV – Cabeça (Face, cavidade nasal) e pescoço:

- Macroscopia;
- Macroscopia da face (ênfase: nariz), orofaringe, nasofaringe, laringofaringe;
- Macroscopia de laringe e pescoço;
- Formação da face;
- Formação das cavidades nasais;
- Formação do palato;
- Formação do pescoço;
- Derivados dos arcos faríngeos;
- Derivados das bolsas faríngeas;
- Anomalias correlacionadas

V - Sistema respiratório

- Constituição microscópica dos pulmões, vias aéreas intrapulmonares, brônquios primários, traquéia e cavidade nasal
 - Macroscopia da traquéia, brônquio, pulmões, pleuras e músculos da respiração;
 - Formação embrionária do sistema respiratório;
 - Formação das cavidades internas do corpo do embrião;
 - Desenvolvimento do diafragma;
 - Desenvolvimento da laringe;
 - Desenvolvimento da traquéia;
- Desenvolvimento dos brônquios, bronquíolos e pulmões

VI - Membros superiores e inferiores

- Macroscopia de Artérias, veias e nervos.

4^a período

Ciências Morfológicas III**1) Sistema Digestório**

Macroscopia (relações, irrigação, drenagem e inervação), Microscopia, origem embrionária e malformações de:

- Cavidade oral
- Glândulas salivares menores e maiores (parótida, submandibular e sublingual)
- Esôfago
- Estômago
- Duodeno
- Glândulas anexas ao tubo digestivo (fígado e pâncreas)
- Jejuno
- Íleo
- Apêndice cecal
- Colón
- Reto
- Ânus
- Peritônios

2) Abdome

- Macroscopia, origem embrionária e malformações da parede abdominal (músculos, vasos e nervos)

3) Cabeça

Macroscopia, Origem embrionária e malformações de:

- Ossos do crânio (esfenoide, maxila, mandíbula, forames de base de crânio e palato duro)
- Irrigação de viscerocrâneo
- Inervação de viscerocrâneo
- Músculos (músculo da mímica, músculo da mastigação, músculo supra e infra hioides e músculos da língua

4) Sistema Urinário

Macroscopia (envoltórios, posição, irrigação e drenagem), Microscopia, Origem embrionária e Malformações de:

- Rim
- Ureteres
- Bexiga
- Uretra

Ciências Fisiológicas II

- Sistema digestório (motilidade) mastigação e deglutição e motilidade gastrointestinal
- Secreções salivar, gástrica, pancreática, entérica e biliar (produção e ações)
- Digestão e absorção de carboidratos, proteínas e gorduras
- Metabolismo de carboidratos, proteínas e gorduras: biossíntese e degradação tecidual
- Fármacos: formas farmacêuticas e vias de administração: enteral e parenteral
- Farmacocinética: absorção e distribuição de fármacos; biotransformação e excreção de fármacos
- Relação entre concentração do medicamento e respostas orgânicas
- Hormônios: conceito e classificação; síntese e armazenamento; bioquímica da ação
- Transdução de sinal e segundos mensageiros: efeitos tróficos de hormônios
- ADH, ocitocina, prolactina, GH, somatomedina, melatonina e MSH; TSH, T3-T4
- Calcitonina, paratormônio, vitamina D, insulina e glucagon; ACTH, cortisol, aldosterona, ANF
- Hormônios e reprodução: testosterona, estrogênios, progesterona, inhibina
- Diferenciação sexual primária e secundária ciclo menstrual, gestação e parto
- Função renal: Filtração glomerular
- Mecanismos tubulares de reabsorção
- Ação de hormônios nos rins
- Concentração e diluição da urina: mecanismo de contracorrente
- Bioquímica renal no equilíbrio ácido-básico e excreção de medicamentos
- Função de ureteres e bexiga - reflexo de micção

Saúde e Sociedade III

Conteúdo programático de Saúde e Sociedade III

Bioestatística 1

- 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
- Promoção, prevenção e atenção à saúde do escolar e identificação de incidência e prevalência de doenças.

Agressão – Defesa – Adaptação e Doença 1

- 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 Prokariotas
- 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 (*Sarcopetes scabiei*, *Dermatophagoides sp*, *Demodex sp*), moscas causadoras de miases, *Siphonapteros* (pulgas) e *Anopluros* (piohos). *Ureaplasma* e *Mycoplasma*
- 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.
- 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 e 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
- 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.
- Helmíntos: *Ascaris lumbricoides*, *Toxocara sp* (larva migrans visceral), *Necator americanus*, *Strongyloides stercoralis*, *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.