

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA – UNIPE
EDITAL DE 09 DE OUTUBRO DE 2020
1º PROCESSO SELETIVO PARA TRANSFERÊNCIA DE ALUNOS PARA O CURSO
SUPERIOR DE GRADUAÇÃO EM MEDICINA, REFERENTE AO PRIMEIRO
SEMESTRE DE 2021

A Profa. Dra. Mariana de Brito Barbosa, Reitora do Centro Universitário de João Pessoa – UNIPE, reconhecido pelo Decreto nº -79.020, de 23/09/1976 e reconhecido pela Portaria Ministerial nº 687, de 20/08/2020, no uso de suas atribuições e competências estatutárias e regimentais, com fundamento no art. 49 da Lei Federal nº 9.394, de 20/12/96, alterada pela Lei Federal nº 11.331, de 25/07/2006, combinado com o disposto na Portaria Ministerial nº 230, de 09/03/2007 e legislação complementar pertinente, comunica aos interessados que se encontram abertas as inscrições para o PROCESSO SELETIVO DE TRANSFERÊNCIA DE ALUNOS matriculados em cursos de MEDICINA de outras Instituições de Ensino Superior credenciadas pelo Ministério da Educação do Brasil, para o preenchimento de vaga(s) ofertada(s) para o Curso de Graduação em Medicina, referente ao 1º semestre do ano letivo de 2021, reconhecido pela Portaria Ministerial nº 159, de 03 de junho de 2020, D.O.U nº 106, de 04/06/2020, seção 01, p. 60, conforme instruções abaixo discriminadas:

I – DAS VAGAS

Serão oferecidas vagas nos seguintes períodos:

- 3º período – 10 vagas;
- 4º período – 04 vagas;
- 5º período – 02 vagas;
- 6º período – 02 vagas.

II – DAS INSCRIÇÕES

- 1. Período: 13 de OUTUBRO a 13 de NOVEMBRO de 2020.**
- 2. Local: site www.unipe.edu.br.**
- 3. Requisitos: as vagas oferecidas destinam-se a alunos e candidatos enquadrados nas seguintes faixas:**
 - 3.1** Alunos regularmente matriculados em período equivalente ou posterior ao

período oferecido, em curso superior de graduação em Medicina de Instituições de Ensino Superior públicas ou privadas, com atos autorizativos expedidos pelo Ministério da Educação do Brasil.

4. Documentos do Processo Seletivo: O candidato deverá encaminhar para o e-mail

vestibularmedicina@unipe.edu.br, até as 20h00 do dia 13 de NOVEMBRO de 2020, para serem encaminhados para a Comissão de Avaliação Permanente do curso de Medicina, conforme período das inscrições, os documentos relacionados abaixo:

- Histórico Escolar do curso de graduação constando a data de realização do processo seletivo de ingresso no curso;
- Programas de disciplinas cursadas na Instituição de Ensino Superior de origem;
- Sistema de aprovação da Instituição de Ensino Superior de origem, com menção das legendas, se for o caso;
- Declaração recente da Instituição de Ensino Superior de origem sobre a regularidade de sua matrícula;
- Decreto ou Portaria que comprove a autorização ou reconhecimento do curso superior de graduação em Medicina da Instituição de Ensino Superior de origem do candidato pelo Ministério da Educação, bem como das respectivas renovações de seu reconhecimento;
- Declaração da regularidade com o ENADE ou ANASEM;
- Comprovante de inscrição no Processo Seletivo de Transferência.

5. Demais disposições

5.1 Serão excluídos do Processo Seletivo, a qualquer tempo, o candidato que prestar informações falsas na ficha de inscrição e/ou não integralizar os procedimentos de inscrição;

5.2 Todos os documentos para análise curricular devem ser datados dentre dos períodos letivos 2020/2 ou 2021/1;

5.3 Efetuada a inscrição, via internet, o candidato deverá acompanhar no site www.unipe.edu.br, a divulgação da lista de classificação;

5.4 O Centro Universitário de João Pessoa - UNIPE não se responsabiliza por solicitação de inscrição não recebida por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados;

5.5 O candidato que tiver sua inscrição indeferida terá o direito de interpor recurso à Reitoria do Centro Universitário de João Pessoa pelo e-mail

reitoria@unipe.edu.br, no prazo de 01 (um) dia útil sobre o indeferimento de sua inscrição, a contar da data da divulgação, o qual será respondido no prazo de 02 (dois) dias úteis;

5.6 O descumprimento das instruções para inscrição via internet implicará a não efetivação da inscrição;

5.7 Não serão aceitos no processo quaisquer documentos oriundos de Instituições de Ensino Superior não brasileiras – mesmo que o candidato esteja atualmente matriculado em IES nacional;

5.8 Os candidatos que possuírem aproveitamentos de disciplina no Curso de Medicina deverão enviar os históricos escolares e conteúdos programáticos do(s) curso(s) de origem;

5.9 Documentos emitidos pela Instituição de Ensino Superior com a observação “não válido para fins de transferência” serão considerados apenas para análise. Os documentos oficiais com o rigor da validade deverão ser enviados para liberação da matrícula, caso o candidato seja aprovado;

5.10 Encerrada vigência deste Edital e havendo vagas remanescentes, poderá ser aberto um 2º processo seletivo para novos inscritos e também para os candidatos aprovados que não realizaram a matrícula no 1º processo seletivo, sendo que para estes, basta a manifestação do interesse em participar deste novo processo pelo e-mail vestibularmedicina@unipe.edu.br, dentro dos prazos aplicáveis às novas inscrições do 2º processo seletivo, pois os documentos já foram apresentados e avaliados no 1º processo, porém registra-se que uma nova classificação será emitida e que a classificação do 1º processo finda como término de vigência do processo respectivo.

III – DO PROCESSO SELETIVO

1. Análise curricular: As análises curriculares dos candidatos serão realizadas no período de **16 a 20 de NOVEMBRO de 2020** pela Comissão de Avaliação Permanente (CAP) do Curso de Medicina. Nesta fase de análise, serão avaliados o desempenho médio do aluno, a aderência da matriz do aluno à matriz UNIPE da série pleiteada pelo candidato e a proximidade pedagógica, totalizando 15,0 pontos. A distribuição da pontuação será definida como 5,0 pontos referentes ao desempenho; 5,0 pontos referentes à aderência das matrizes; 5,0 pontos pela proximidade pedagógica entre os modelos dos projetos pedagógicos do curso de origem e o pleiteado pelo aluno.

2. Disciplinas na situação “cursando” ou “matriculado” em 2020/2 na IES de origem serão aceitas para análise, porém o candidato deverá apresentar um novo documento com as disciplinas aprovadas até o primeiro dia de aula, caso contrário o mesmo poderá ser migrado para o semestre inferior ofertado no período, sofrer um acréscimo de adaptações à grade curricular ou ter sua matrícula cancelada, conforme a amplitude da divergência apurada.

IV – DA CLASSIFICAÇÃO

1. Somente será elaborada classificação na situação em que o número de candidatos exceder o número de vagas.
2. Serão considerados, na aderência da matriz curricular, o menor número de adaptações necessárias ao período pretendido.
3. Nas situações em que o processo adaptativo da grade curricular exceder 50% do programa analisado o candidato será excluído ou deverá optar por períodos anteriores.
4. No caso de empate, prevalecerá o candidato situado em período mais avançado no curso de origem.
5. Ainda mantendo o empate estará classificado o candidato de idade mais avançada.
6. Publicação: o **resultado** será publicado no dia **24/11/2020, às 17 horas**, no site do Centro Universitário de João Pessoa - UNIPE.

V – DA CONVOCAÇÃO

1. **Forma:** candidatos classificados, dentro do número de vagas disponíveis conforme divulgado neste edital, estarão convocados a partir da divulgação no site do Centro Universitário de João Pessoa - UNIPE a realizarem **a matrícula no período de 25/11/2020 a 27/11/2020**, no horário vigente da Central de Atendimento ao Aluno à época (consultar pelo telefone ou site).
2. **Desistência:** havendo desistência de candidato classificado, bem como a não matrícula dentro do prazo estabelecido, serão convocados os candidatos excedentes para preenchimento da respectiva vaga, de acordo com a ordem decrescente de classificação.
3. **Adaptação:** candidatos convocados serão comunicados no momento da matrícula na CAA, sobre o pareamento com a metodologia do curso e só poderão efetivar suas matrículas após concordância com processo adaptativo proposto pela

Instituição, inclusive custos referentes, se houver necessidade.

4. Vagas Remanescentes: as vagas que remanescerem serão oferecidas aos candidatos classificados e ainda não aproveitados, os quais serão convocados na forma prescrita acima e de acordo com o calendário do item VI deste Edital, obedecendo-se o período de validade deste processo seletivo de transferência. Findado o prazo de vigência deste Edital, se ainda houver vagas remanescentes, estas ficarão disponíveis para novo Edital de seleção.

VI – DAS MATRÍCULAS

1. Período inicial: 25 a 27 de NOVEMBRO de 2020.

2. Períodos posteriores: para as vagas não preenchidas e as que surgirem após o período inicial de matrícula, dentro do prazo de validade do Processo Seletivo (inciso VI deste Edital), o convocado terá 2 (dois) dias úteis para realizar sua matrícula, conforme calendário a seguir:

01/12/2020 – 2ª chamada

02 e 03/12/2020 – matrículas de 2ª chamada

08/12/2020 – 3ª chamada

09 e 10/12/2020 – matrículas de 3ª chamada

15/12/2020 – 4ª chamada

16 e 17/12/2020 – matrículas de 4ª chamada

3. Local: as matrículas serão realizadas no site do Centro Universitário de João Pessoa – UNIPE e depois formalizadas na Central de Atendimento ao Aluno, no *campus* do UNIPE.

3.1 Após a resposta de transferência, a pré-matrícula deve ser realizada no site www.unipe.edu.br;

3.2 Imprima seu boleto de matrícula;

3.3 Pague o boleto;

3.4 Realize o agendamento para efetivação da matrícula presencial (com os documentos listados a seguir) através do e-mail vestibularmedicina@unipe.edu.br – as matrículas serão agendadas dentro das datas estabelecidas neste Edital.

4. Documentos: os documentos para a formalização da matrícula são os seguintes:

4.1 Original e uma cópia do comprovante do pagamento da 1ª parcela da semestralidade. Não serão aceitos agendamentos de pagamento;

4.2 duas cópias e original do RG ou RNE (imprescindível para a matrícula). Não será aceita a Carteira Nacional de Habilitação (CNH);

4.3 duas cópias e original do CPF ou outro documento que conste o nº do CPF ou, ainda, a impressão do CPF retirado do site (<http://>

4.4 uma cópia e original do comprovante de residência recente (até 60 dias);

4.5 duas cópias e original do Histórico Escolar do Ensino Médio e ainda documento de Equivalência de Estudos fornecidos pela Diretoria Regional de Ensino para os candidatos que realizaram estudos no exterior, em nível de conclusão do ensino médio;

4.6 duas cópias e original do Certificado de Conclusão do Ensino Médio;

4.7 duas cópias e original da certidão de nascimento ou casamento.

5. Demais Disposições

5.1 As transferências *ex-officio*, nos termos do parágrafo único do art. 49 da Lei Federal nº 9.394, de 20/12/96, dar-se-ão na forma da lei;

5.2 A efetivação da matrícula dos convocados está condicionada às adaptações curriculares e aproveitamento de estudos necessários, em obediência às disposições normativas, no que couber da Resolução CONSEPE Nº 065/2020, de 15/07/2020;

5.3 A ausência da entrega de qualquer um dos documentos exigidos poderá ensejar o cancelamento da matrícula a qualquer tempo;

5.4 Os candidatos que não efetuarem sua matrícula dentro dos prazos indicados e com os comprovantes solicitados neste Edital, serão considerados desistentes, não lhes restando nenhum direito de reclamação;

5.5 Na impossibilidade do candidato efetuar a matrícula, este poderá nomear um representante com procuração, com firma reconhecida em cartório, que deve entregar também cópia do RG e CPF do procurador;

5.6 Os candidatos convocados serão matriculados respeitado o número de vagas existentes, após anuência de cada um, individualmente, ao plano de aproveitamento de estudos e de adaptação proposto pela coordenação do curso superior de graduação em Medicina;

5.7 Será permitido ao candidato convocado e matriculado solicitar cancelamento de sua matrícula;

5.8 As matrículas formalizadas em função de decisões judiciais em primeira

instância (liminares e sentenças concessivas em mandados de segurança) ficarão na dependência do que venha a ser decidido pelo Poder Judiciário e, cassada a liminar ou denegada a segurança, serão cancelados todos os atos acadêmicos e pedagógicos praticados, assumindo o candidato às devidas consequências dos atos praticados;

5.9 Não será permitido que o candidato peça nova dispensa de disciplinas para avançar o semestre em que foi matriculado, ou seja, o candidato deverá cursar todos os semestres regularmente a partir daquele que foi pleiteado, avaliado, classificado, aprovado e matriculado, sob pena de nulidade do processo seletivo.

VII – DO PRAZO DE VALIDADE

1. Os resultados deste 1º Processo Seletivo de Transferência 2021/1 serão válidos até o dia 17 de DEZEMBRO DE 2020, data limite deste Edital.

VIII - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

1. A operacionalização do Processo Seletivo de transferência, em todas as suas fases estará sob a responsabilidade da Comissão do Processo Seletivo de Transferência, composta pelo Presidente da Comissão de Processos Seletivos de Graduação do Centro Universitário de João Pessoa - UNIPE (Presidente), pelo Coordenador do Curso de Graduação em Medicina, e por mais duas pessoas indicadas pelo Coordenador.

2. Caso o candidato classificado para preenchimento da vaga não efetue sua matrícula no período estabelecido, será convocado o próximo candidato, dentro do cronograma de chamadas, limites de vagas e validade deste edital, obedecida rigorosamente à ordem de classificação.

3. A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita do presente Edital e da legislação pertinente.

4. A inexatidão de dados e/ou irregularidade nos documentos, mesmo que verificadas posteriormente, acarretarão a nulidade da inscrição, com todas as suas decorrências, sem prejuízo das demais medidas de ordem administrativa, civil ou criminal.

5. Não serão realizadas quaisquer comunicações referentes à classificação dos candidatos que não sejam as estipuladas no presente edital.

6. O Centro Universitário de João Pessoa – UNIPE não se responsabiliza pela divulgação de listas de classificação pela imprensa.

7. As demais informações referentes ao Processo Seletivo de Transferência

poderão ser obtidas pelo e-mail vestibularmedicina@unipe.edu.br.

8. O Centro Universitário de João Pessoa – UNIPE, caso necessidade de revisão da classificação divulgada, o fará através de canal oficial institucional, com a devida justificativa, que passará a vigorar revogando a anterior.

9. Os casos omissos relativos às presentes normas serão resolvidos pela Comissão de Processo Seletivo de Transferência.

João Pessoa, 13 de outubro de 2020



Profa. Mariana de Brito Barbosa
Reitora do Centro Universitário de João Pessoa – UNIPÊ

ANEXO I

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1º PERÍODO

FUNDAMENTOS DA ANATOMIA HUMANA (40 horas)

Definição e História da Anatomia Humana. Terminologia Anatômica. Divisão do corpo humano, posição anatômica fundamental. Planos de delimitação e secção do corpo humano. Eixos do corpo humano, termos de posição e direção. Princípios Gerais de Construção do Corpo Humano. Conceito de normalidade e seus desvios (variação anatômica, anomalia e monstruosidade). Fatores gerais de variação. Introdução aos sistemas esquelético, articular e muscular. Estudo dos ossos do crânio e da coluna vertebral, músculos da face e dorso. Introdução aos sistemas circulatório, tegumentar e nervoso. Estudo do olho e do ouvido.

Referências Bibliográficas:

1. FATTINI, C.A.; DANGELO, J.G. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
2. MOORE, K; DALLEY, A. Moore: anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2014.
3. PAULSEN, F. Sobotta: atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 23. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2012. Vol 3.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA I (SISTEMA GENITAL) (80 horas)

Características embriológicas, histológicas, anatômicas, fisiológicas e fisiopatológicas do sistema genital com ênfase nos aspectos a seguir descritos. Estudo da pelve, anatomia macroscópica do assoalho pélvico, períneo e dos órgãos genitais externos e internos masculinos e femininos. Organogênese e histogênese do sistema genital feminino e masculino. Organização funcional do sistema genital: Fisiologia feminina antes da gravidez; Fisiologia da gestação e da lactação; Fisiologia fetal e neonatal; Fisiologia das funções reprodutivas e hormonais masculinas.

Referências Bibliográficas:

1. EYNARD, R.; VALENTICH, M.A. Histologia e embriologia humana: bases celulares e moleculares. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.
2. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
3. MOORE, K; DALLEY, A. Moore: anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2014.

BIOQUÍMICA MÉDICA (100 horas)

Introdução ao estudo da bioquímica. Estrutura e função dos ácidos nucléicos, aminoácidos, proteínas, enzimas, vitaminas e coenzimas, carboidratos e lipídios. Noções de digestão dos alimentos e absorção dos nutrientes. Bioquímica da reidratação oral e parenteral. Noções do metabolismo de carboidratos, lipídios e proteínas: regulação, bioenergética e produtos principais. Integração metabólica. Diabetes mellitus, risco cardíaco e infarto agudo do miocárdio. Noções de interpretação de testes bioquímicos.

Referências Bibliográficas:

1. BAYNES, J.W.; DOMINICZAK, M.H. Bioquímica médica. 3. ed. São Paulo: Elsevier, 2010.
2. CAMPBELL, M.K.; FARREL, S.O. Bioquímica: bioquímica metabólica, 5. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2008. Vol 3.
3. CISTERNAS, J. R.; MONTE, O.; MONTOR, W.R. Fundamentos teóricos e práticas em bioquímica. 1. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2011.

FUNDAMENTOS DE BIOFÍSICA E FISIOLOGIA (100 horas)

Organização funcional do corpo humano. Biofísica da água. Estudo das dispersões, soluções e colóides. A célula e suas funções. Transporte através da membrana. Equilíbrio osmótico entre compartimentos líquidos corporais. Potenciais de membrana e Potenciais de Repouso e de Ação. Biofísica dos sistemas biológicos. Sistemas de infusão e drenagem em compartimentos biológicos. Ácidos, sais, bases e pH. Regulação da temperatura corporal. Fenômenos de superfície. Estrutura atômica. Biofísica das radiações.

Referências Bibliográficas:

1. GARCIA, E. A biofísica. 2. ed. São Paulo: Savier, 2015.
2. GUYTON, A.C.; HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. HENEINE, I. F. Biofísica básica. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010.

GÊNESE E DESENVOLVIMENTO (100 horas)

Microscopia e bases moleculares da constituição da célula. Transporte de membrana. Ciclo celular e etapas de controle. Gene e seu funcionamento. Bases moleculares da informação genética. Organização cromossômica do genoma. DNA mitocondrial. Padrões de heranças genéticas. Mutações. Transcrição e síntese proteica. Código genético. Embriologia Humana: da formação dos gametas à morfologia externa do embrião e do feto. Placenta e membranas fetais. Estrutura histológica, classificação e histofisiologia dos tecidos que compõem os sistemas orgânicos.

Referências Bibliográficas:

1. GRIFFITHS, A.J.F.; MILLER, J.H.; SUZUKI, D.T.; LEWONTIN, R.C. Introdução à genética. 11. ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2016.
2. JUNQUEIRA, L.C.U; CARNEIRO, J. Biologia celular e molecular. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
3. JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
4. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

HISTÓRIA DA MEDICINA E ÉTICA MÉDICA (40 horas)

História e evolução da Medicina. O ser humano na dimensão biopsicossocial. Escolha da medicina como profissão. O Normal e o Patológico. Os fundamentos da relação médico-paciente-comunidade. Os direitos humanos e as bases filosóficas da prática médica.

Referências Bibliográficas:

1. BOTELHO, J. B. História da medicina: da abstração à materialidade. 3. ed. Manaus: Valer, 2013.
2. DINIZ, D.; COSTA, S. Ensaio: bioética. 2. ed. São Paulo: Brasiliense, 2006.
3. POTTER, Van Rensselaer. Bioética: ponte para o futuro. São Paulo: Loyola, 2016.
4. SOURNIA, Jean-Charles. História da medicina. São Paulo: Instituto Piaget, 1992.

CIÊNCIAS SOCIAIS NA SAÚDE (40 horas)

Aportes teóricos das Ciências Sociais no campo da Saúde. Conceitos básicos da sociologia e da antropologia. Dimensões socioculturais no estudo dos processos de saúde-doença nas sociedades humanas. Relevância da Pesquisa Social no estudo da saúde. Compreensão dos determinantes sociais no conceito ampliado de saúde, como direito de cidadania e dever do Estado.

Referências Bibliográficas:

1. BAUMAN, Z. Para que serve a Sociologia? Rio de Janeiro: Zahar, 2014.
2. COSTA, M.C.C. Sociologia: introdução à ciência da sociedade. 4 ed. São Paulo: Editora Moderna, 2010.
3. GIDDENS, A. Sociologia. 6. ed. Porto Alegre: Penso. 2012.

ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE NA COMUNIDADE- (APSC -I) (60 horas)

Determinantes do processo saúde-doença; Análise de risco e vulnerabilidade; Aspectos sociais do adoecimento; Família como sistema; Itinerário terapêutico; Redes sociais de apoio; O conceito de saúde e as abordagens contemporâneas; Promoção da saúde e prevenção de riscos e doenças.

Referências Bibliográficas:

1. CAMPOS, G.W.S. Tratado de saúde coletiva. 2. ed. São Paulo: Editora Hucitec, 2009.
2. CARVALHO, S. R. Saúde coletiva e promoção da saúde: sujeito e mudança. 3. ed. São Paulo: Editora Hucitec, 2013.
3. GUSSO, G.; LOPES, J.M. Tratado de medicina de família e comunidade: princípios, formação e prática. Porto Alegre: Artmed, 2012. Vol. 1 e Vol. 2.

2º PERÍODO

MORFOFISIOLOGIA HUMANA II (SISTEMA NERVOSO) (120 horas)

Origem e desenvolvimento do sistema nervoso e más formações relacionadas. Organogênese e histogênese do tecido nervoso (SNC e Periférico). Anatomia macroscópica e microscópica do sistema nervoso. Estruturas anatômicas e organização do sistema nervoso central e periférico.

Estrutura e organização do SNA. Organização funcional do sistema nervoso: SNC e SNP. Sistema nervoso autônomo simpático e parassimpático. Funções sensoriais (órgãos dos sentidos e sensações). Funções neurais superiores e controle motor. Comportamento, memória e funções integrantes.

Referências Bibliográficas:

1. GUYTON, A. C.; HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. KIERSZENBAUM, A.L. Histologia e biologia celular: uma introdução à patologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
3. MARTINEZ, A.M.B. Neuroanatomia essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA III (APARELHO LOCOMOTOR) (120 horas)

Origem e desenvolvimento do sistema esquelético, muscular e má formações relacionadas. Histologia dos tecidos ósseo, cartilaginoso, muscular e conjuntivo. Anatomia macroscópica dos ossos, articulações sinoviais, músculos, vasos e nervos dos membros superiores e inferiores. Ossificação endocondral e intramembranosa. Organização da junção neuromuscular. Características funcionais do músculo esquelético. Mecanismo molecular da contração muscular. Fisiopatologia dos distúrbios locomotores.

Referências Bibliográficas:

1. CURI, R.; PROCOPIO, J. Fisiologia básica. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
2. JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
3. MOORE, K. L.; DALLEY, A. Moore: anatomia orientada para a clínica. 7 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA IV (GLÂNDULAS ENDÓCRINAS) (60 horas)

Características embriológicas, histológicas, anatômicas, fisiológicas e fisiopatológicas do sistema endócrino com ênfase nos aspectos a seguir descritos. Origem e desenvolvimento do sistema endócrino e mau formações relacionadas. Histologia das glândulas endócrinas. Anatomia macroscópica da glândula hipófise, epífise, tireoide, paratireoide, adrenais e pâncreas. Fisiologia Endócrina: Introdução à endocrinologia. Eixo hipotálamo-hipofisário. Glândulas periféricas: hormônios e ações.

Referências Bibliográficas:

1. AIRES, M.M.; CASTRUCCI, A.M.L. Fisiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
3. MOORE, K; DALLEY, A. Moore: anatomia orientada para a clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2014.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA V (SISTEMA HEMATOPOIÉTICO) (40 horas)

Origem e desenvolvimento do sistema hematopoiético e má formações relacionadas. Hematopoiese. Anatomia macroscópica do sistema linfático e hematopoiético. Histologia do tecido sanguíneo. Histologia dos órgãos linfóides. Fisiologia do tecido sanguíneo. Hemostasia e coagulação sanguínea. Hematologia: série branca e série vermelha. Exames hematológicos: leucograma e eritrograma. Fundamentos de imunohematologia. Imunogenética. Aspectos moleculares dos sistemas eritrocitários. Patologias do sangue.

Referências Bibliográficas:

1. DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia humana sistêmica e segmentar. 3. Ed, São Paulo: Atheneu, 2007.
2. JUNQUEIRA, L.C.; CARNEIRO, J. Histologia Básica: texto e atlas. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
3. SILVERTHORN, A.C. Fisiologia humana: uma abordagem integrada. 7. ed. São Paulo: Manole, 2017.

BIOESTATÍSTICA (40 horas)

Conceitos fundamentais e divisão da Estatística. Métodos e fases do trabalho estatístico. Apresentação Tabular das séries estatística. Representação gráfica de dados estatísticos. Distribuição de frequência e suas representações gráficas. Medidas de tendência central. Medidas

de dispersão. Números e índices. Conceitos básicos de probabilidade. Testes de hipóteses: paramétricos e não paramétricos.

Referências Bibliográficas:

1. PETRIE, A; SABIN, C. Estatística médica. 2. ed. São Paulo: Roca, 2007.
2. VIEIRA, S. Bioestatística: tópicos avançados. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.
3. VIEIRA, S. Introdução à bioestatística. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.

ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE NA COMUNIDADE – (APSC- II) (60 horas)

Noções de demografia; Transição demográfica e epidemiológica. Modelos de Atenção em Saúde; Atenção Primária em Saúde; Política Nacional de Atenção Básica; Equipe multiprofissional; Trabalho em Saúde; Dinâmicas do Acesso ao Serviço de Saúde – Processo de Trabalho; Indicadores de Saúde; Principais sistemas de informação utilizados na Atenção Básica; Mortalidade geral e proporcional; Mortalidade Infantil; Diagnóstico descritivo em Epidemiologia: incidência, prevalência, letalidade; Análise dos indicadores e construção da Sala de Situação; Epidemiologia e planejamento da saúde; Critérios de escolha de problemas para intervenção.

Referências Bibliográficas:

1. BASSINELLO, G. Saúde Coletiva. Biblioteca Universitária Pearson. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014.
2. GIOVANELLA, L.; ESCOREL, S.; LOBATO, COSTA, L.V.CARVALHO. Políticas e sistema de saúde no Brasil. 2. ed. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/CEBES. 2012.
3. GUSO, G.; LOPES, J.M. Tratado de medicina de família e comunidade: princípios, formação e prática. Porto Alegre: Artmed, 2012. Vol. 1 e Vol. 2
4. MACHADO, P.; LEANDRO, J.A.; MICHALISZYN, M.S. Saúde Coletiva: um campo em construção. Curitiba: InterSaberes, 2013.

EPIDEMIOLOGIA (40 horas)

Conceitos básicos da epidemiologia e uso da epidemiologia; Transição demográfica, epidemiológica e nutricional; Indicadores de Saúde; Epidemiologia nos serviços de saúde; Diagnóstico descritivo em Epidemiologia: incidência, prevalência, letalidade; Análise dos indicadores; Epidemiologia e planejamento da saúde; Vigilância epidemiológica, ambiental e sanitária; Estudos epidemiológicos.

Referências Bibliográficas:

1. GORDIS, L. Epidemiologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Editora Revinter, 2017.
2. MEDRONHO, R.A. Epidemiologia. 2. ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2009.
3. ROUQUAYROL, M.Z., Epidemiologia & saúde. 8. ed. Rio de Janeiro: MEDSI, 2018.

METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA (40 horas)

As diferentes formas de conhecimento. O conhecimento científico. O processo de pesquisa, conceitos, classificações, objetivos e procedimentos técnicos. Métodos e técnicas da pesquisa em medicina.

Referências Bibliográficas:

1. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
2. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.
3. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2017.

INFORMÁTICA APLICADA À MEDICINA (40 horas)

Conceitos básicos sobre computação e sobre computação na medicina. Gerenciadores de bancos de dados. Uso da internet como fonte de informação científica. Pesquisa em Sistemas de Informações em Saúde. Bases de dados para a pesquisa em saúde. Telemedicina.

Referências Bibliográficas:

1. BRUNI, A. L. SPSS Guia prático para pesquisadores. São Paulo: Atlas, 2012.
2. CAETANO, K.C; MALAGUTTI, W. Informática em saúde: uma perspectiva multiprofissional dos usos e possibilidades. São Paulo: Yendis, 2012.
3. FERREIRA, M. C. Informática Aplicada. 2. ed. São Paulo: Erica, 2014.

3º PERÍODO

MORFOFISIOLOGIA HUMANA VI (SISTEMA DIGESTÓRIO) (100 horas)

Estudo histofisiológico do sistema digestório. Origem e desenvolvimento do tubo digestório primitivo, e os defeitos congênitos relacionados. Estudo das características anatômicas do sistema digestório. Motilidade e controle no trato gastrointestinal. Funções secretoras no trato digestório. Digestão e absorção no trato digestório. Síndromes metabólicas.

Referências Bibliográficas:

1. GUYTON, A. C. e HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
3. ROSS, M.H.; WOJICIECH, P. Histologia: texto e atlas. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
4. PAULSEN, F. Sobotta atlas de anatomia humana. 23. ed. Rio De Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. Vol 1 e 3.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA VII (SISTEMA CIRCULATÓRIO) (100 horas)

Estudo histofisiológico do sistema circulatório. Origem e desenvolvimento dos vasos sanguíneos e do coração, e os defeitos congênitos relacionados. Estudo das características anatômicas do sistema circulatório. Eletrofisiologia do coração. Bases fisiológicas da eletrocardiografia. Ciclo cardíaco e contratilidade miocárdica. Hemodinâmica. Vasomotricidade e distribuição regional do fluxo. Microcirculação e trocas. As veias e o retorno venoso. Regulação da pressão arterial – mecanismos neuro- humorais.

Referências Bibliográficas:

1. GUYTON, A. C. e HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
3. ROSS, M.H.; WOJICIECH, P. Histologia: texto e atlas. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
4. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. Sobotta atlas de anatomia humana. 23. ed. Rio De Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. Vol 1, 2 e 3.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA VIII (SISTEMA RESPIRATÓRIO) (80 horas)

Características anatômicas macroscópicas e microscópicas do sistema respiratório. Origem e desenvolvimento embriológico e aspectos fisiológicos do sistema respiratório.

Referências Bibliográficas:

1. AIRES, M. de M.; CASTRUCCI, A. M. de L. Fisiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
3. PAULSEN, F. Sobotta Atlas de anatomia humana: cabeça, pescoço e neuroanatomia. 23. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2012. Vol 3.
4. ROSS, M.H.; WOJICIECH, P. Histologia: texto e atlas. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

MORFOFISIOLOGIA HUMANA IX (SISTEMA URINÁRIO) (60 horas)

Características embriológicas, histológicas, anatômicas, fisiológicas e fisiopatológicas do Sistema Urinário, com ênfase nos aspectos: características microscópicas e macroscópicas, imagens e funções das estruturas que compõem o sistema urinário.

Referências Bibliográficas:

1. GUYTON, A. C. e HALL, J.E. Tratado de fisiologia médica. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. MOORE, K; DALLEY, A. Moore anatomia orientada para a Clínica. 7. ed. Rio de Janeiro: Gen, 2014.
3. MOORE, K.L.; PERSAUD, T.V.N. Embriologia clínica. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
4. ROSS, M. H.; WOJICIECH, P. Histologia: texto altas. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.

MECANISMOS DE AGRESSÃO E DEFESA (120 horas)

Estuda os mecanismos de defesa inata e adaptativo. Imunofisiologia. Mecanismos efetores da imunidade humoral e celular. Sistema complemento. Antígenos e imunoglobulinas. Reações de hipersensibilidade. Mecanismos de autoimunidade. Imunodeficiências. Reações antígeno-anticorpo

in vitro, aplicações em imunodiagnóstico. Imunologia dos transplantes. Imunologia dos tumores. Morfologia, fisiologia, bioquímica, genética de microrganismos. Ação dos agentes físicos e químicos sobre os microrganismos. Quimioterapia antimicrobiana e mecanismos de resistência aos antibióticos. Microbiota normal e interações parasito hospedeiro. Bactérias aeróbias e anaeróbicas de maior significado clínico. Virologia geral, patogenia e controle de doenças virais. Biologia dos fungos, micoses sistêmicas e oportunistas. Parasitologia e associação dos seres vivos. Protozoários, helmintos e ectoparasitos. Parasitos e vetores biológicos do homem causando patogenia com sintomatologia específica. Distribuição geográfica, morfologia, biologia, transmissão, epidemiologia, diagnóstico, profilaxia.

Referências Bibliográficas:

1. ABBAS, A.K. LICHTMAN, A.H.; PILLAI, S. Imunologia celular e molecular. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
2. REY, L. Bases da parasitologia médica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
3. TORTORA, G. I., FUNKE, B. R., CASE, C. L. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Editora Artmed, 2012.

FUNDAMENTOS DE FARMACOLOGIA (60 horas)

Princípios gerais da farmacologia; Mecanismos farmacocinéticos relacionados às vias de administração, absorção, distribuição, biotransformação e excreção de fármacos; Mecanismos farmacodinâmicos: agonistas e antagonistas farmacológicos, mecanismo de ação dos fármacos, receptores farmacológicos, relação dose-efeito, interação medicamentosa, vias de transdução de sinais, reações adversas dos fármacos; Introdução à farmacologia sistemática.

Referências Bibliográficas:

1. BRUNTON, L. L.; GOODMAN, L. S. As bases farmacológicas da terapêutica de Goodman e Gilman. 12. ed. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill – Artmed, 2012.
2. RANG, H. P. Farmacologia. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.
3. SILVA, P. Farmacologia. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE NA COMUNIDADE III (APSC-III) (60 horas)

Redes de Atenção à Saúde, Sistema de Saúde no Brasil: organização do SUS, princípios e diretrizes, Acesso aos serviços de saúde, Regulação em Saúde, Sistema de Referência e Contra referência, Judicialização na saúde; Linhas de Cuidado; Gestão do cuidado; Coordenação da RAS.

Referências Bibliográficas:

1. GARCIA, M. L. B. Manual de saúde da família. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015.
2. GIOVANELLA, L.; ESCOREL, S.; COSTA, L.V. Políticas e sistema de saúde no Brasil. 2. ed. Rio de Janeiro: FIOCRUZ/CEBES. 2012.
3. NETO, V.; MALIK, A.M. Gestão em saúde. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.

4º PERÍODO

ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE NA COMUNIDADE IV (APSC-IV) (60 horas)

Medicina Ambulatorial; Método Clínico Centrado na Pessoa; Registro Médico Orientado por Problemas; Habilidades de Comunicação e Entrevista Clínica; Abordagem Familiar e Projeto Terapêutico Singular.

Referências Bibliográficas:

1. CARRIÓ, FRANCISCO BORREL. Entrevista Clínica – Habilidades de comunicação para profissionais de saúde. Porto Alegre. SBMFC/ARTMED. 2012.
2. DUNCAN, BRUCE B; SCHMIDT, MARIA INÊS; GIUGLIANI, ELSA. R.J.; DUNCAN, MICHAEL SCHMIDT; GIUGLIANI, CAMILA. Medicina Ambulatorial: Condutas em Atenção Primária Baseadas em Evidência. 4ª Ed. Porto Alegre. ARTMED. 2013.
3. STEWART, M. et al. Medicina centrada na pessoa: transformando o método clínico. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 376 p.

PSICOLOGIA E SAÚDE (40 horas)

Comportamento como objeto de estudo. A importância da Psicologia na área de saúde e na formação médica. Processos psicológicos básicos. Desenvolvimento humano. O processo saúde-doença e a psicologia nas linhas de cuidado em saúde (materno infantil, da mulher, do idoso, do trabalhador, outros). Reação à doença e à hospitalização. A morte e o morrer: aspectos éticos, culturais e psicológicos. Relação médico-paciente. Relação médico-família. Habilidades sociais em

saúde (conceitos básicos de relacionamento interpessoal, comunicação e relação terapêutica, barreiras interpessoais, escuta). Habilidades básicas para observação e registro do comportamento humano. Habilidades em comunicação com crianças, adolescentes, adultos, idosos e para transmissão de más notícias.

Referências Bibliográficas:

1. BRASIL, M. A. et al. Psicologia Médica: a dimensão psicossocial da prática médica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
2. LEITE, A. J. M. (Coord.). Habilidades de comunicação com pacientes e famílias. São Paulo: Sarvier, 2007.
3. WEDDING, D.; STUBER, M. L. Medicina comportamental. 5. ed. Barueri: Manole, 2014.

SUORTE À VIDA E PRIMEIROS SOCORROS (80 horas)

Trauma: conceito e história; Biomecânica do trauma; Prevenção do trauma; Abordagem inicial ao trauma de extremidades; Atendimento Pré-Hospitalar e Avaliação Inicial; Primeiros socorros em intoxicações exógenas; Acidentes com animais peçonhentos; Queimaduras; Afogamento e aspiração de corpo estranho; Parada Cardiorrespiratória; Protocolo de Reanimação Cardiopulmonar; Monitorização cardíaca; Imobilização provisória e Transporte; Curativos; Injeções; Sondagens; Administração de medicamentos via parenteral; Passagem de cateter oro e naso-gástrico, enteral e vesical; Princípios de esterilização, desinfecção e antisepsia.

Referências Bibliográficas:

1. Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado - PHTLS. 8ª edição. NAEMT – National Association of Emergency Medical Technicians, Jones and Bartlett, 2016.
2. HIGA E.M.S, Atallah A.N. Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar - Medicina de Urgência - 3ª Ed. Manole, 2013
3. POTTER, Patricia A. - PERRY, Anne G. Guia Completo de Procedimentos e Competências de Enfermagem. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 8.ed.

FUNDAMENTOS DA PATOLOGIA HUMANA (60 horas)

Fundamentos conceituais em patologia geral, com ênfase aos níveis moleculares, celulares e teciduais. Dano celular, adaptação e morte celular como fenômenos básicos dos processos patológicos. Pontos críticos da inflamação aguda, da inflamação crônica e dos processos de reparo. Bases patológicas das alterações hemodinâmicas e dos fluidos orgânicos. Aspectos moleculares, epidemiológicos e patológicos das alterações do crescimento celular e das neoplasias; geral e proporcional.

Referências Bibliográficas:

1. FILHO, G.B. Bogliolo – Patologia. 8a Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.
2. KUMAR V.; FAUSTO, N.; ABBAS, A. Robbins & Cotran – Patologia – Bases Patológicas das Doenças. 9ª Ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
3. RUBIN: Patologia - Bases clinicopatológicas da medicina. 4ª Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

SEMILOGIA MÉDICA (240 horas)

Relação médico-paciente. Introdução ao método clínico. Anamnese: objetivos, elementos e semiotécnica. Técnicas básicas do exame físico. Exame físico geral. Exame físico da cabeça e pescoço. Exame físico do aparelho respiratório. Exame físico do aparelho cardiovascular. Exame físico do abdome. Exame físico do aparelho urinário. Exame físico osteoarticular. Propedêutica psiquiátrica.

Referências Bibliográficas:

1. LEITE, A.J.M. Habilidades de Comunicação com pacientes e família. 1.ed. São Paulo: Elsevier, 2007.
2. PORTO, C.C. Semiologia Médica. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
3. Silva, R.M. F. L. Tratado de semiologia médica. 1. ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014.

FARMACOLOGIA TERAPÊUTICA (80 horas)

Fundamentação teóricas das bases terapêuticas aplicadas aos seguintes sistemas (antihipertensivos, diuréticos, antianginosos, inotrópicos), sistema hematopoiético (anemias, deficiências de vitamina e ferro), endócrino (tireoidopatias, diabetes mellitus, insipidus, gigantismo, nanismo, anticoncepcionais, hipercortisolismo e hipocortisolismo), digestório

(antiácidos, inibidores de bomba de prótons, antieméticos, pró cinéticos, antidiarreicos), sistema nervoso central (ansiolíticos, antidepressivos, anticonvulsivantes, antiparkinsonianos e anti alucinógenos), sistema retículo-endotelial (hipolipemiantes e antioxidantes), antibióticos, antiparasitários e antirretrovirais. Fármacos e políticas públicas de saúde.

Referências Bibliográficas:

1. FUCHS, F. D.; WANNMACHER, L. Farmacologia clínica – Fundamentos da terapêutica racional. 4ª edição, Guanabara Koogan, 2010.
2. GOODMAN; GILMAN. As bases farmacológicas da terapêutica. 12ª edição, Rio de Janeiro, Mc Graw Hill - Artmed, 2012.
3. TAVARES, WALTER. Antibióticos e quimioterápicos para o clínico. 3ª edição, São Paulo, Editora Atheneu, 2014.

5º PERÍODO

BASES DA TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA (120 horas)

Atos Cirúrgicos Fundamentais; Noções Básicas de Cirurgia Asséptica; Ferimentos e Cicatrização; Bases da Cirurgia Plástica; Pequenos Procedimentos em Cirurgia; Infecção em Cirurgia; Resposta Endócrino e Metabólica ao Trauma; Princípios de Cirurgia Ambulatorial; Noções em Anestesia Geral; Anestesia Local e Bloqueios Anestésicos Locorregionais; Pré e Pós Operatório em Cirurgia; Hérnias da Parede Abdominal. Oficinas Práticas: Paramentação e Escovação; Instrumental Cirúrgico; Sondas, Drenos e Cateteres; Fios e Nós Cirúrgicos; Procedimentos Cirúrgicos Básicos; Suturas e Anastomoses; Abordagem à Via Aérea e Ventilação; Noções de Videolaparoscopia.

Referências Bibliográficas:

1. MARQUES, R. G. Técnica operatória e cirurgia experimental. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005
2. MILLER, R.D.; PARDO JR, M.C.; Bases da Anestesia. 6ª Edição. Elsevier. 2012
3. TOWNSEND, C.; BEAUCHAMP, R. D.; EVERS, B. M.; MATTOX, K. L. Tratado de cirurgia: As Bases Biológicas da Prática Cirúrgica Moderna. 19a. Edição. Rio de Janeiro. 2014

CLÍNICA INTEGRADA I – GASTROENTEROLOGIA (120 horas)

Epidemiologia, etiopatogênese, fisiopatologia, quadro clínico, diagnóstico, prevenção e terapêutica clínica e cirúrgica das doenças do tubo digestório alto, baixo e anexos do sistema digestório.

Referências Bibliográficas:

1. DANI, RENATO. Gastroenterologia Essencial. 4ª Edição, Rio de Janeiro, Ed. GuanabaraKoogan, 2011.
2. FAUCI, A.S.; KASPER, D.L.; HAUSER, S.L.; LONGO, D.L.; JAMESON, J. L. Medicina Interna de Harrison. 19a. Ed., Vol 1 e 2. Editora Saraiva, 2016.
3. TOWNSEND, C.; BEAUCHAMP, R. D.; EVERS, B. M.; MATTOX, K. L. Tratado de cirurgia: As Bases Biológicas da Prática Cirúrgica Moderna. 19a. Edição. Rio de Janeiro. 2014.

CLÍNICA INTEGRADA I – ENDOCRINOLOGIA (80 horas)

Relação médico-paciente e Aspectos éticos. Avaliação do estado nutricional. Nutrição e vida saudável. Efeito das doenças sobre o estado nutricional. Interação entre o hipotálamo, hipófise e órgãos efetores. Avaliação e exame físico do paciente com endocrinopatia. Conduta diagnóstica e terapêutica nas endocrinopatias mais frequentes: doenças hipofisárias e da tireoide, diabetes mellitus, doenças adrenais, obesidade. Implicações clínicas do metabolismo anormal das lipoproteínas. Prevenção das doenças endócrinas e metabólicas e melhoria da qualidade de vida. Doenças Metabólicas: quadro clínico, tratamento medicamentoso e dietético, epidemiologia. Obesidade: Epidemiologia e Tratamento.

Referências Bibliográficas:

1. BANDEIRA, F. Endocrinologia e diabetes. 3ª. Ed., MedBook, Rio de Janeiro, 2013.
2. FAUCI, A.S.; KASPER, D.L.; HAUSER, S.L.; LONGO, D.L.; JAMESON, J. L. Medicina Interna de Harrison. 19a. Ed., Vol 1 e 2. Editora Saraiva, 2016.
3. VILAR, Lúcio. Endocrinologia clínica. 5ª Edição. Guanabara Koogan, 2013.

CLÍNICA INTEGRADA I – DERMATOLOGIA (80 horas)

Propicia o conhecimento de métodos de abordagem ao paciente com doenças dermatológicas. Estuda a anatomia e fisiologia da pele normal, bem como as principais dermatoses. Dermatoviroses, Dermatozoonoses, Piodermites, Micoses superficiais e profundas, Hanseníase,

Psoríase, Eczemas, Acne, Tumores benignos, tumores malignos. Conhecimento de exames complementares e terapêuticos.

Referências Bibliográficas:

1. AZULAY, R. D.; AZULAY, D. R.; AZULAY-ABULAFIA, L. Dermatologia. 7ª. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017.
2. HABIF, T. Dermatologia clínica: guia colorido para diagnóstico e tratamento. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 1034p.. ISBN 978-07-234-3541-9.
3. SAMPAIO & RIVITTI. Manual de dermatologia clínica. 3ª ed. São Paulo: Ed. Artes médicas, 2014.

CLÍNICA INTEGRADA I – HEMATOLOGIA (60 horas)

O sangue- aspectos gerais, órgãos hematopoiéticos na criança e no adulto. Hematopoiese. Sangue periférico, hemograma. Anemias, classificação, fisiopatologia e quadro laboratorial. Anemia carencial ferropriva, megaloblástica, perniciosa e por deficiência de folatos. Anemias Hemolíticas. Hemostasia e coagulação. Púrpuras Vasculares e trombocitopênicas. Coagulação intravascular disseminada. Hemofilias e Doença de Von Willebrand. Hemoterapia, grupos sanguíneos ABO/Rh. Doação e transfusão sanguíneas.

Referências Bibliográficas:

1. COPAS, D.T; UBIRATI, E.M.A.; SANTOS, G.C. Manual de Medicina Transfuncional. 2ª Edição. Editora Atheneu. 2014
2. FALCAO, P; ZAGO, M.A; PASQUINI,A., Tratado de Hematologia- 1ª Edição, São Paulo, Atheneu, 2013.
3. LONGO, D.L.; Medicina Interna de Harrison; 18ª Edição; Artmed. 2012

DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS – DIP (80 horas)

Estuda as doenças infecto-parasitárias mais prevalentes na Paraíba, Brasil e no Mundo. Mecanismos de resistência imunológica do corpo humano a partir das agressões desencadeadas por doenças de etiologia viral, bacteriana, fúngica e parasitárias. Estuda epidemiologia, etiopatogenia, fisiopatologia, abordagem clínica, diagnóstico diferencial, uso racional dos métodos diagnósticos complementares, terapêutica e profilaxia das doenças infecto-parasitárias. Introdução à noções de infecções relacionadas a assistência à saúde, a quimioterapia antimicrobiana e mecanismos de resistência aos antibióticos.

Referências Bibliográficas:

1. COURA, J. R. Dinâmica das Doenças Infecciosas e Parasitárias. 2º ed. Editora Guanabara Koogan, 2013.
2. FOCACCIA, R. Tratado de Infectologia. 5º ed. São Paulo: Ed. Atheneu, 2015.
3. TAVARES, W. Antibióticos e quimioterápicos para o clínico - 3º ed, São Paulo: Ed. Atheneu, 2014.
4. TAVARES, W. Rotinas de Diagnóstico e Tratamento das Doenças Infecciosas e Parasitárias. 4º ed. São Paulo: Atheneu, 2015.

ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE I – APS I (40 horas)

Habilidades de Comunicação e Entrevista Clínica; Ferramenta de consultas; Método Clínico Centrado na Pessoa; Comunicação de más notícias.

Referências Bibliográficas:

1. CARRIÓ, FRANCISCO BORREL. Entrevista Clínica - Habilidades de comunicação para profissionais de saúde. Porto Alegre. SBMFC/ARTMED. 2012.
2. GUSSO, GUSTAVO; LOPES, JOSÉ MAURO CERATTI. (org.). Tratado de Medicina de Família e Comunidade - princípios, formação e prática. 2 Volumes. Porto Alegre. ARTMED. 2012.
3. STEWART, MOIRA; BROWN, JUDITH BELLE; WESTON, W.WAYNE; MCWHINNEY, IAN R.; MCWILLIAM, CAROL L.; FREEMAN, THOMAS R. Medicina Centrada na Pessoa - Transformando o Método Clínico. 3ª Ed. Porto Alegre. SBMFC/ARTMED. 2017.

CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CONSEPE

RESOLUÇÃO Nº 080/CONSEPE

DE 09 de OUTUBRO de 2020


Dispõe sobre a aprovação do Edital do Processo Seletivo de Transferência para o Curso Superior de Graduação em Medicina, para ingresso no semestre 2021.1, na Modalidade Presencial, e dá outras providências.

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE JOÃO PESSOA (UNIPÊ), no uso de suas atribuições legais, e considerando o disposto no inciso V do § 1º do art. 2º e no inciso II e VIII do art. 5º do Estatuto do UNIPÊ,

RESOLVE,

Art. 1º Aprovar, “**ad referendum**” do CONSEPE, o Edital do Processo Seletivo de Transferência para o Curso Superior de Graduação em Medicina, para ingresso no semestre 2021.1, na Modalidade Presencial.

Art. 2º Revogadas as disposições em contrário, a presente Resolução entra em vigor nesta data.



Prof.^a D.ra Mariana de Brito Barbosa
Presidente