

UNIVERSIDADE POSITIVO
COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO – CPS-MED
TRANSFERÊNCIA PARA O CURSO DE MEDICINA
EDITAL Nº 99 de 12/12/2011

A **UNIVERSIDADE POSITIVO (UP)**, pela **COMISSÃO DE PROCESSO SELETIVO PARA PREENCHIMENTO DE VAGA DO CURSO DE MEDICINA POR TRANSFERÊNCIA** doravante referida como **CPS-MED**, instituída pela Portaria do Reitor nº 38 de 08/12/2011, torna públicas as normas a seguir, que regerão o processo seletivo para ingresso no curso de graduação em **Medicina** no início do ano letivo de 2012, exclusivamente por transferência de outra instituição.

Capítulo I
Do objeto e dos pré-requisitos

Art. 1º Trata o presente Edital do processo seletivo para transferência de aluno de outra instituição de educação para a 2ª e a 3ª séries do curso de **Medicina** da **UP**, no primeiro semestre de 2012.

Parágrafo único. Não serão admitidos pedidos de transferências para a 1ª, 4ª, 5ª e 6ª séries.

Art. 2º O processo seletivo destina-se exclusivamente a alunos de curso de **Medicina** de instituição de educação superior em funcionamento regular no território brasileiro, que tenham protocolado pedido de transferência para a **UP** até às **12h** do dia **26/01/2012 (quinta-feira)**.

§ 1º O aluno não poderá participar do processo seletivo de transferência para vaga em mais de uma série.

§ 2º Uma vez protocolado o pedido, o candidato não poderá solicitar alteração da série pretendida.

§ 3º Os documentos exigidos, a serem anexados ao pedido protocolado, são os seguintes:

- I - declaração de matrícula na instituição de origem;
- II - histórico escolar;
- III - conteúdo programático das disciplinas já cursadas com aprovação;
- IV - declaração sobre a forma de avaliação da instituição de origem;
- V - ato oficial de reconhecimento ou autorização do curso;
- VI - declaração de regularidade perante o ENADE fornecida pela instituição de origem

§ 4º Qualquer dos documentos acima ou seu conteúdo podem ser atualizados, pelo candidato, até o dia **30/01/2012 (segunda-feira)**,

§ 5º Não será aceito, nem terá sua matrícula efetivada, o aluno que for originário de instituição e/ou curso submetido a questionamento judicial de qualquer natureza ou em processo de intervenção pelo Ministério da Educação ou pelo órgão de fiscalização ao qual a instituição estiver subordinada.

Capítulo II

Das vagas e do processo seletivo

Art. 3º O processo seletivo compõe-se de duas etapas, a saber:

- I - **Etapa 1 – Prova Escrita**
- II - **Etapa 2 – Habilitação Documental e Curricular**

Art. 4º A **Etapa 1 – Prova Escrita** do processo seletivo destina-se a classificar os alunos por ordem de nota.

Art. 5º Serão submetidos à **Etapa 2 - Habilitação Documental e Curricular**, os pedidos de alunos classificados por ordem decrescente de nota da Etapa 1, até o número suficiente para preenchimento das vagas existentes informadas em Edital na data da realização da prova.

Capítulo III

Da Etapa 1 – Prova Escrita

Art. 6º A **Etapa 1 – Prova Escrita** será realizada no dia **30/01/2012 (segunda-feira)**, com início às **15h** e encerramento às **18h**, no Bloco Bege do câmpus da **UP**, na Rua Prof. Pedro Viriato Parigot de Souza, 5300, bairro Campo Comprido, cidade de Curitiba, Estado do Paraná.

Art. 7º As salas de prova serão fechadas pontualmente às **15h**, não sendo permitida, por qualquer motivo, a entrada de candidato após esse horário, e os relógios da **CPS-MED** serão aferidos pelo Serviço de Hora Certa – Telefone nº 130.

Art. 8º A **CPS-MED** é responsável por mandar elaborar as provas a serem aplicadas aos candidatos, as quais abrangerão os conteúdos constantes do **anexo 1** deste Edital, e serão compostas de 60 (sessenta) questões de múltipla escolha, para cada série, valendo 1 (um) ponto cada questão.

Art. 9º A prova será aplicada no local, data e horário previstos no art. 6º, na presença de 2 (dois) fiscais indicados pela **CPS-MED**.

Art. 10. Para ter acesso ao local da prova, o candidato deverá apresentar documento de identidade, portando apenas o material necessário para a realização da prova (lápiz, caneta, borracha), sendo vedado o uso de dicionários, máquinas de calcular, relógio, telefone celular, aparelhos eletrônicos, chapéu, boné ou similares.

Capítulo IV

Da classificação na Etapa 1 – Prova Escrita

Art. 11. No caso de haver candidatos habilitados na **Etapa 2**, que tenham obtido igual nota na **Etapa 1**, o desempate será feito mediante análise de histórico escolar, sendo aprovado aquele que a **CPS-MED** definir em ata lavrada com a decisão proferida.

Parágrafo único. Na análise do histórico escolar, a **CPS-MED** deverá levar em consideração, entre outros que julgar convenientes, os seguintes aspectos:

- I - a compatibilidade entre a matriz curricular do curso de origem e a matriz curricular do curso de Medicina do **UP**;
- II - as médias obtidas pelo aluno, registradas no seu histórico.

Art. 12. Sobre a prova, não serão concedidas informações, revisão, pedido de vistas e/ou recontagem de desempenho, como também a prova não será entregue aos candidatos.

Capítulo V

Da Etapa 2 – Habilitação Documental e Curricular

Art. 13. A **Etapa 2** será realizada por Comissão Técnica composta pelos seguintes membros:

- I - Coordenador Adjunto do curso de Medicina;
- II - Titular da Secretaria Geral;
- III - Um professor do curso de Medicina, indicado pelo Coordenador do Curso.

Art. 14. A **Etapa 2 - Habilitação Documental e Curricular** tem por finalidade verificar se os candidatos classificados cumprem as seguintes condições, necessárias para sua aprovação final e matrícula:

- I - ser originário de curso de **Medicina** em funcionamento regular no território nacional;
- II - ter sido aprovado em vestibular legal e regular, não submetido a questionamento judicial;
- III - ter cursado, no mínimo, dois semestres, para vaga na segunda série; quatro semestres, para vaga na terceira série;
- IV - ter apresentado todos os documentos necessários e os solicitados pela **UP**, e emitidos pela instituição de origem em original ou fotocópia legível, podendo ser atualizados até o dia **30/01/2012 (segunda-feira)**;
- V - preencher as condições requeridas para matrícula na série da vaga.

§ 1º Na análise do currículo do curso de origem, do histórico escolar e de outros documentos acadêmicos do aluno-candidato à transferência, a Comissão Técnica deverá observar, para instruir seu julgamento na **Etapa 2 - Habilitação Documental e Curricular**, as seguintes condições:

- I - existência de compatibilidade entre a matriz curricular do curso de origem e a matriz curricular do curso na **UP** e entre os modelos pedagógicos dos cursos;
- II - evitar habilitar candidatos que necessitem cursar, em regime de adaptação, disciplinas de séries anteriores, cuja carga horária na **UP** seja igual ou superior a 240 (duzentos e quarenta) horas/ano;
- III - que as disciplinas a serem cursadas em regime de adaptação não superem 50% (cinquenta por cento) da carga horária total da série para a qual o aluno será transferido.

§ 2º É considerada equivalente a disciplina cursada com aprovação em outro curso, outro currículo ou outra instituição, quando houver identidade ou semelhança de conteúdo programático com a disciplina ofertada pela **UP** e o aluno tiver cumprido na instituição de origem, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina da **UP**.

Art. 15. O Parecer exarado pela Comissão Técnica será submetido ao Coordenador do Curso de Medicina para sua apreciação e ao Pró-Reitor Acadêmico para apreciação e homologação.

Parágrafo único. Ao apreciar o parecer referido neste artigo, o Coordenador do Curso de Medicina poderá recomendar sua nulidade, desde que constatado o descumprimento de condições exigidas neste Edital.

Capítulo VI

Da divulgação dos resultados e matrícula

Art. 16. Os resultados das Etapas 1 e 2 serão divulgados em único Edital na **UP** e pela Internet no site www.up.com.br, até o dia **03/02/2012 (sexta-feira)**.

Art. 17. O resultado do processo seletivo será válido para matrícula somente no início do ano letivo de 2012.

Art. 18. Perderá o direito à vaga o candidato que não entregar os documentos exigidos e efetivar a matrícula até o dia **07/02/2012 (terça-feira)**, nos termos solicitados pela **UP**.

Capítulo VII

Das disposições finais

Art. 19. Eventuais casos omissos serão resolvidos pela **CPS-MED**, respeitadas as normas acadêmicas da instituição.

Art. 20. O candidato responderá perante a legislação por falsidade em declaração, informações ou documentos, podendo ser desclassificado e ter sua matrícula cancelada, a qualquer tempo, caso se verifique crime ou qualquer falta de sua responsabilidade em relação às exigências e procedimentos previstos neste Edital.

Art. 21. Deste processo seletivo e das decisões homologadas não cabe recurso a qualquer instância da instituição.

Art. 22. Este Edital entrará em vigor na data de sua assinatura e de sua divulgação por Edital no câmpus da instituição e no site www.up.com.br.

Curitiba, 13 de dezembro de 2011.

Prof. Ipojucan Calixto Fraiz
Coordenador do Curso de Medicina
Presidente da CPS-MED

Prof. Eduardo Antônio Andrade dos Santos
Coordenador Adjunto do Curso de Medicina
Membro da CPS-MED

Prof. Marina Araujo
Secretária Adjunta da Secretaria Geral
Membro da CPS-MED

ANEXO 1

1. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA VAGA DA SEGUNDA SÉRIE

Biomorfologia (Anatomia, Histologia e Embriologia)

História da Morfologia. Introdução ao Estudo da Biomorfologia. Métodos de estudo em Biologia Celular, Histologia, Embriologia e Anatomia. Organização geral do corpo humano: sistemas, órgãos, tecidos e células. Membranas e organelas celulares: ultra-estrutura, composição molecular e funções. O núcleo interfásico e sua participação na síntese e reprodução celular. Ciclo celular, apoptose e diferenciação celular. Gametogênese. Fecundação, clivagem e implantação. Desenvolvimento do ovo e embrião nas quatro primeiras semanas. Formação dos folhetos embrionários. Fechamento do embrião. Placentação e formação do cordão umbilical e membranas fetais. Gemelaridade. Mecanismos das malformações congênitas. Os tecidos animais: organização, estrutura aos microscópios óptico e eletrônico e função de seus constituintes celulares e extracelulares. Os sistemas orgânicos: hemolinfopoético, locomotor, tegumentar, nervoso, circulatório, respiratório, digestivo, urinário, genital e endócrino. Anatomia macroscópica, mesoscópica, microscópica e correlação morfofuncional incluindo estudo projecional na superfície corporal, observação macroscópica direta, estereomicroscopia e estudo com microscópios óptico e eletrônico dos órgãos e estruturas componentes dos diferentes sistemas do corpo humano. Morfogênese e principais malformações congênitas dos diferentes órgãos humanos. Mecanismos moleculares e expressão gênica na organogênese e suas modificações nas malformações congênitas, exemplificadas com casos clínicos. Utilização da Imaginologia para o estudo da morfologia normal e de suas alterações em algumas doenças, através de correlações anátomo-clínico-cirúrgicas. Aplicação dos estudos morfológicos em doenças conseqüentes a alterações na estrutura macro e microscópica e na função dos diferentes órgãos através da apresentação de casos clínicos.

Bioquímica (Celular e Clínica) e Biofísica

Relação entre a estrutura e função de maior interesse biológico. Relação entre as transformações moleculares e as transformações de energia que ocorrem nos seres vivos em termos das leis da termodinâmica e dos mecanismos de catálise biológica. Biosíntese e degradação de biomoléculas. Princípios biofísicos que regem o comportamento dos diversos componentes do sistema biológico. Bioeletrogênese. Métodos bioquímicos e biofísicos de análise. Integração metabólica entre os diferentes tecidos e órgãos. Composição e funções dos componentes do meio interno. Mecanismos homeostáticos: como operam, conseqüências clínicas e laboratoriais de distúrbios em seu funcionamento. Aspectos bioquímicos da função de órgãos e conseqüências clínico-laboratoriais de alterações patológicas nestes órgãos. Biofísica dos aparelhos respiratório, circulatório e renal. Biofísica dos sentidos: visão, audição e fonação. Radiobiologia e radioproteção.

Ciências Sociais e Saúde

Conceitos básicos das ciências sociais. Cultura, identidade, saúde e doença. Aspectos sociológicos da questão da saúde no Brasil. Natureza e cultura. Representação social do corpo. Abordagem sócio-antropológica da questão da saúde. Representações sociais de saúde e doença. Manifestações culturais no tratamento e cura. Desigualdades sociais e saúde. Desigualdades sociais no Brasil. Sociedade, saúde e cidadania.

Ética Profissional

Fundamentos legais da atividade médica. O Código de Ética Médica. Ética e ética profissional. A responsabilidade ética do médico. Direitos e deveres do médico. A relação médico-paciente. Estudante de Medicina e a Ética Médica.

Metodologia Científica

Ciência e método. Novos paradigmas da ciência. Pesquisa e construção do conhecimento. Aspectos históricos do desenvolvimento científico. Filosofia da ciência e as diferentes formas de conhecimento. Normas da ABNT e Vancouver. Métodos de pesquisa quantitativa e qualitativa. Bioética em pesquisa em seres humanos e em animais. Fraude em Pesquisa. Estatística médica. Gráficos e tabelas. Principais desenhos de estudo. Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências.

Saúde da Família I

História das políticas de saúde no Brasil. Sistemas de saúde comparados. VIII Conferência Nacional de Saúde. Princípios doutrinários e diretrizes operacionais do Sistema Único de Saúde (SUS). Organização do SUS. Conceito de território-processo. Atenção básica em saúde. Estratégia Saúde da Família. Ação no nível local. Conceitos em Epidemiologia - Histórico e evolução. Os determinantes sociais do processo saúde-doença. Saúde e meio ambiente. Riscos ambientais. Água, esgoto, resíduos sólidos. Medidas em saúde. Indicadores epidemiológicos. Valores absolutos e relativos. Vigilância Epidemiológica no nível local. Sistema de Informação em Saúde. Introdução à gestão local.

2. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA VAGA DA TERCEIRA SÉRIE

Biomorfologia (Anatomia, Histologia e Embriologia)

História da Morfologia. Introdução ao Estudo da Biomorfologia. Métodos de estudo em Biologia Celular, Histologia, Embriologia e Anatomia. Organização geral do corpo humano: sistemas, órgãos, tecidos e células. Membranas e organelas celulares: ultra-estrutura, composição molecular e funções. O núcleo interfásico e sua participação na síntese e reprodução celular. Ciclo celular, apoptose e diferenciação celular. Gametogênese. Fecundação, clivagem e implantação. Desenvolvimento do ovo e embrião nas quatro primeiras semanas. Formação dos folhetos embrionários. Fechamento do embrião. Placentação e formação do cordão umbilical e membranas fetais. Gemelaridade. Mecanismos das malformações congênitas. Os tecidos animais: organização, estrutura aos microscópios óptico e eletrônico e função de seus constituintes celulares e extracelulares. Os sistemas orgânicos: hemolinfopoético, locomotor, tegumentar, nervoso, circulatório, respiratório, digestivo, urinário, genital e endócrino. Anatomia macroscópica, mesoscópica, microscópica e correlação morfofuncional incluindo estudo projecional na superfície corporal, observação macroscópica direta, estereomicroscopia e estudo com microscópios óptico e eletrônico dos órgãos e estruturas componentes dos diferentes sistemas do corpo humano. Morfogênese e principais malformações congênitas dos diferentes órgãos humanos. Mecanismos moleculares e expressão gênica na organogênese e suas modificações nas malformações congênitas, exemplificadas com casos clínicos. Utilização da Imaginologia para o estudo da morfologia normal e de suas alterações em algumas doenças, através de correlações anátomo-clínico-cirúrgicas. Aplicação dos estudos morfológicos em doenças conseqüentes a alterações na estrutura macro e microscópica e na função dos diferentes órgãos através da apresentação de casos clínicos.

Bioquímica (Celular e Clínica) e Biofísica

Relação entre a estrutura e função de maior interesse biológico. Relação entre as transformações moleculares e as transformações de energia que ocorrem nos seres vivos em termos das leis da termodinâmica e dos mecanismos de catálise biológica. Biosíntese e degradação de biomoléculas. Princípios biofísicos que regem o comportamento dos diversos componentes do sistema biológico. Bioeletrogênese. Métodos bioquímicos e biofísicos de análise. Integração metabólica entre os diferentes tecidos e órgãos. Composição e funções dos componentes do meio interno. Mecanismos homeostáticos: como operam, conseqüências clínicas e laboratoriais de distúrbios em seu funcionamento. Aspectos bioquímicos da função de órgãos e conseqüências clínico-laboratoriais de alterações patológicas nestes órgãos. Biofísica dos aparelhos respiratório, circulatório e renal. Biofísica dos sentidos: visão, audição e fonação. Radiobiologia e radioproteção.

Ciências Sociais e Saúde

Conceitos básicos das ciências sociais. Cultura, identidade, saúde e doença. Aspectos sociológicos da questão da saúde no Brasil. Natureza e cultura. Representação social do corpo. Abordagem sócio-antropológica da questão da saúde. Representações sociais de saúde e doença. Manifestações culturais no tratamento e cura. Desigualdades sociais e saúde. Desigualdades sociais no Brasil. Sociedade, saúde e cidadania.

Ética Profissional

Fundamentos legais da atividade médica. O Código de Ética Médica. Ética e ética profissional. A responsabilidade ética do médico. Direitos e deveres do médico. A relação médico-paciente. Estudante de Medicina e a Ética Médica.

Metodologia Científica

Ciência e método. Novos paradigmas da ciência. Pesquisa e construção do conhecimento. Aspectos históricos do desenvolvimento científico. Filosofia da ciência e as diferentes formas de conhecimento. Normas da ABNT e Vancouver. Métodos de pesquisa quantitativa e qualitativa. Bioética em pesquisa em seres humanos e em animais. Fraude em Pesquisa. Estatística médica. Gráficos e tabelas. Principais desenhos de estudo. Fundamentos da Medicina Baseada em Evidências.

Saúde da Família I

História das políticas de saúde no Brasil . Sistemas de saúde comparados. VIII Conferência Nacional de Saúde. Princípios doutrinários e diretrizes operacionais do Sistema Único de Saúde (SUS). Organização do SUS. Conceito de território-processo. Atenção básica em saúde. Estratégia de Saúde da Família. Ação no nível local. Conceitos em Epidemiologia - Histórico e evolução. Os determinantes sociais do processo saúde-doença. Saúde e meio ambiente. Riscos ambientais. Água, esgoto, resíduos sólidos. Medidas em saúde. Indicadores epidemiológicos. Valores absolutos e relativos. Vigilância Epidemiológica no nível local. Sistema de Informação em Saúde. Introdução à gestão local.

Bioética I

Surgimento e desenvolvimento da Bioética. Ética médica e Bioética. As diferentes concepções de bioética. Bioética e cidadania.

Farmacologia geral

Princípios gerais. Farmacocinética. Farmacodinâmica. Interações medicamentosas. Relações entre concentração e efeito das drogas. Drogas que atuam nas sinapses e nas junções neuroefetoras. Autacóides e antagonistas. Farmacologia clínica dos anestésicos locais.

Fisiologia

Introdução ao estudo da Fisiologia Humana. Estudo da membrana celular e suas funções. Homeostasia. Bioeletrogênese. Fisiologia das células nervosas e musculares. Fisiologia do Sistema Nervoso. Integração do Sistema Nervoso Central e Periférico. Receptores sensoriais. Fisiologia da dor. Controle do movimento e da postura. Mecanismos da vigília, sono e atividade cortical. Sistema nervoso autônomo. Fisiologia do comportamento. Funções intelectuais. Memória e aprendizado. Órgãos dos sentidos. Metabolismo e nutrição. Sistema endócrino: ação hormonal. Estudo das glândulas: hipófise, tireóide, paratireóide, adrenais, ilhotas pancreáticas e das gônadas. Sistema cardiovascular. Sistema respiratório. Fisiologia renal. Fisiologia do sistema digestório.

Genética e Biologia Molecular

A molécula de DNA e sua importância nos avanços da Genética Molecular. Doenças genéticas mais frequentes (gênicas, cromossômicas, multifatoriais). Orientação das famílias frente a problemas genéticos. Estrutura, funções e evolução da célula.

Imaginologia

Princípios das radiações ionizantes, da ultra-sonografia e da ressonância nuclear magnética, Imagens da radiologia convencional, Tomografia Computadorizada, Medicina Nuclear, Ultra-sonografia e Ressonância Nuclear Magnética. Indicações. Interpretação da Imaginologia na formação geral do médico. Recentes avanços em Imaginologia.

Microbiologia Médica e Imunologia

A importância da Microbiologia e Imunologia. Relações: microrganismos/ organismo humano/ meio ambiente. Bactérias e infecções bacterianas. Vírus e infecções viróticas. Rickétsias, clamídias e infecções correspondentes. Controle dos microrganismos. Resposta inespecífica e específica do sistema imunológico.

Parasitologia

Parasitas de importância médica no Brasil, incluindo protozoários, fungos, ectoparasitas e helmintos. Aspectos morfológicos e biológicos dos parasitas e na resposta do hospedeiro ao parasitismo, incluindo o papel do sistema imunológico na patologia e na aplicação de métodos de diagnóstico laboratorial. Aspectos clínicos e epidemiológicos das doenças parasitárias

Patologia Médica

Conceituação da Patologia. O homem e o meio. Agressão e defesa. Mecanismos básicos das doenças. Fisiopatologia e anatomia patológica dos aparelhos e sistemas digestivo, cardiovascular, respiratório, renal, hematopoiético, nervoso, endócrino e imunológico.

Qualidade de Vida em Medicina

Qualidade de Vida. Conceitos e dilemas. A promoção da saúde e a qualidade de vida. Medindo qualidade de vida. Qualidade de vida individual e coletiva.

Saúde da Família II

O conceito de Vigilância em Saúde e suas diversas expressões concretas no Sistema Único de Saúde. Vigilância Epidemiológica. Vigilância Sanitária. Gerenciamento de Risco Sanitário Hospitalar. Vigilância Ambiental. Análise de risco. Conceitos de planejamento em Carlos Matus e Mário Testa. Construção do planejamento estratégico no nível local. Prevenção e promoção da saúde. Introdução ao desenvolvimento sustentável e à Agenda 21. Epidemiologia da saúde materno-infantil. Epidemiologia das causas externas. Epidemiologia da saúde ocupacional. Educação em saúde. Atenção à saúde materno-infantil do adolescente, do adulto e do idoso no contexto da Saúde da Família. Acompanhamento das ações da Estratégia Saúde da Família. Gestão e planejamento local em saúde.

Semiologia

Semiologia – métodos de exame clínico, sinais e sintomas da doença. Síndromes frequentes. Semiótica. Clínica Propedêutica. Semiotécnica. Etapas de Semiologia: Anamnese, exame clínico geral. Exame dos vários sistemas, aparelhos e órgãos. Exame do idoso. Exame do adolescente. Exames complementares usuais.