

EDITAL FO Nº 7/2019

Segunda etapa das provas de Transferência Externa para o 1º semestre de 2020 da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo

O Diretor da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, nos termos da Resolução CoG 7627/2019, torna público que as provas de seleção para Transferência Externa, com base em conteúdos específicos, aos candidatos classificados na préseleção da FUVEST seguirão as normativas contidas no presente edital.

- Estarão abertas, no Serviço de Graduação da FOUSP, nos dias 24 e 25 de junho de 2019, das 09h às 12h e das 14h às 17h, as inscrições para a segunda etapa da Transferência Externa 2020, para preenchimento de 02 (duas) vagas no período integral.
- Poderão inscrever-se candidatos regularmente matriculados em curso de Odontologia de qualquer instituição de ensino superior, inclusive da USP, habilitados na prova de pré-seleção aplicada pela FUVEST.
- 3. No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar:
 - a) requerimento de inscrição preenchido, dirigido ao Presidente da Comissão de Graduação da FOUSP, disponível na página: http://www.fo.usp.br/?page_id=734
 - b) Cópia e original do resumo escolar da instituição de origem;
 - c) Cópia e original do certificado de conclusão e histórico escolar do Ensino Médio;
 - d) Cópia e original do RG e CPF;
 - e) Cópia e original da certidão de nascimento;
 - f) atestado de matrícula do curso superior de origem;
 - g) o candidato de outra nacionalidade, que não brasileira, deverá apresentar o comprovante de identidade de estrangeiro emitido por autoridade brasileira que comprove sua condição, temporária ou não, de permanência no país.
- 4. A prova de seleção realizar-se-á no dia 18/09/2019, às 9h, no Mini Anfiteatro do Serviço de Documentação Odontológica, na Faculdade de Odontologia, Av. Prof. Lineu Prestes, 2227 - Cidade Universitária "Armando de Salles Oliveira", São Paulo/SP.
- 5. Os candidatos deverão apresentar o documento de identidade original no dia da prova de seleção.



- 5.1. Documentos aceitos: documentos de identidade expedidos pelas Secretarias de Segurança Pública, pelas Forças Armadas, pela Polícia Militar, bem como Carteira Nacional de Habilitação (com foto) e Carteira de Trabalho e Previdência Social; documentos expedidos por Ordens ou Conselhos Profissionais que, por lei federal, valem como documento de identidade em todo o país; documento de identidade de estrangeiro (RNE) ou passaporte válido, para o candidato de nacionalidade estrangeira que comprove sua condição temporária ou permanente no país.
- 6. Não será permitida a entrada de candidatos na sala após o horário determinado para início da prova.
- 7. A seleção constará de uma prova dividida em duas partes: a primeira em forma de teste e a segunda discursiva, versando sobre programa das disciplinas do 1º ano (1º e 2º períodos ideais do curso integral da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo).
- 8. O critério de classificação considerará a média final obtida igual ou superior a 5,0 (cinco).
 - 8.1. A média será calculada somando-se a nota obtida na prova de pré-seleção (prova da FUVEST) conferindo-se a essa prova peso 1 (um), a nota obtida na prova específica, em forma de teste, conferindo-se a essa prova peso 1 (um) e a nota obtida na prova discursiva conferindo-se a essa prova peso 2 (dois).
- 9. Caso haja empate, serão analisados os resumos escolares e serão critérios de desempate, sucessivamente:
 - a. alunos matriculados na USP;
 - b. alunos das universidades públicas paulistas;
 - c. alunos de universidades públicas de outros estados;
 - d. alunos de outras instituições;
 - e. candidato com maior dificuldade socioeconômica para continuidade dos estudos.
 - 9.1. O estudo das condições socioeconômicas dos candidatos será realizado pela Superintendência de Assistência Social da USP e o resultado homologado pela Faculdade de Odontologia da USP.
 - 10. As matrículas decorrentes da Transferência Externa serão realizadas nos dias 20 e 21 de janeiro de 2020, das 09h às 12h e 14h às 16h.
 - 10.1. No ato da matrícula, os aprovados deverão apresentar:
 - a. atestado de matrícula atualizado do curso superior de origem;



- cópia e original atualizado do resumo escolar das disciplinas cursadas na instituição de origem, contendo notas e carga horária das disciplinas cursadas;
- c. 1 foto 3x4;
- d. O candidato de outra nacionalidade, que não brasileira, deverá apresentar a cédula de identidade de estrangeiro emitida por autoridade brasileira que comprove sua condição, temporária ou não, de permanência no país.
- 10.2. Os aprovados que tiverem realizado estudos equivalentes ao Ensino Médio, em todo ou em parte, no exterior, deverão apresentar reconhecimento de equivalência de estudos por órgão oficial brasileiro.
- 10.3. Os documentos escolares provenientes de instituições de ensino estrangeiras deverão estar visados por autoridade consular brasileira, no país de origem, acompanhados de tradução oficial.
- 10.4. Os aprovados que não comparecerem para efetuar a matrícula no período estipulado ou não apresentarem a documentação exigida no presente edital, perderão o direito à vaga.
- 11. A aprovação nos exames de seleção não dispensará o matriculado da análise da equivalência entre as disciplinas cursadas na instituição de origem e as disciplinas da Faculdade de Odontologia da USP, para efeito de adaptação curricular, nos termos do disposto no art. 79 do Regimento Geral da USP.
- 12. Programas das disciplinas das quais versará a prova de seleção:
 - a. Estrutura e funcionamento dos genes. Mutações. Bases moleculares e bioquímicas das doenças genéticas. Herança autossômica e ligada ao X. Fatores complicadores dos padrões de herança. Herança mitocondrial. Herança multifatorial. A genética das doenças comuns. Cromossomos humanos. Mitose. Meiose. Gametogênese. Não-disjunção. Alterações estruturais e numéricas dos cromossomos. Cromossomos sexuais. A inativação do cromossomo X. Determinação do sexo. Alterações do desenvolvimento sexual. Genética da Personalidade. Farmacogenética e Farmacogenômica. Teratogênese. Ferramentas de bioinformática e bancos de dados em genética humana.
 - b. Osteologia, Artrologia, Miologia, Sistema circulatório, sistema respiratório, Sistema digestório, Sistema nervoso central, Sistema nervoso periférico, Sistema nervoso autônomo, Sistema endócrino
 - c. Crânio.neuro e víscero-crânio; Pontos craniométricos; Anatomia aplicada; Arquitetura tridimensional do esqueleto fixo da face; Áreas de resistência e fragilidade do esqueleto facial; Camadas de revestimento do crânio e face: fáscias e músculos da expressão facial; Regiões temporal, infratemporal, parotídea-massetérica, submandibular, Anatomia correlata da região nasal e seios paranasais com o esqueleto facial e estruturas do sistema estomatognático, Vascularização e inervação da face, Sistemas arteriais, drenagem venosa e linfática, Boca Anatomia topográfica e estrutural, Nervo trigêmeo e nervos cranianos facial, glossofaríngeo, vago e acessório; Articulação temporomandibular: estudo anátomo-funcional de seus elementos constituintes; Músculo de mastigação, músculos associados a mastigação; bases anatômicas do mecanismo de mastigação; Faringe bases anatômicas do mecanismo de deglutição.



- d. Sistema dental. Generalidades. Nomenclaturas, dentições, cronologia de irrupção. Detalhes anatômicos dos dentes e a sua Importância clínica. Arcos gengivos-dentários. Interação articular. Dentes permanentes e dentes decíduos, estudo dos grupos constituintes. Anatomia interna dos dentes. Anatomia imagiológica. Princípios gerais. Bases anatômicas das anestesias loco-regionais. Relação forma dental e função articular. Princípios básicos da articulação dental.
- e. Biologia Celular: Membranas celulares. Núcleo Interfásico.Compartimentos celulares. Síntese e Secreção celular. Sinalização celular; Blologia Tecidual: Conceito e classificação dos tecidos. Tecidos epiteliais de revestimento e glandulares. Tecidos conjuntivos:propriamente dito, adiposo, cartilaginoso e ósseo. tecido muscular. tecido nervoso; Biologia dos Sistemas: Sangue e Sistema Circulatório. Orgãos Linfóides. Sistema Urinário. Sistema Endócrino. Sistema Respiratório. Sistema Digestório. Pele e anexos; Biologia do Desenvolvimento: Embriologia Geral e Embriologia da Face; Biologia Oral: Mucosa Oral, Glândulas Salivares, Odontogênese, Complexo dentina/Polpa/Dor dental, Esmalte, Periodonto, Erupção e Exfoliação, Articulação Temporo-maxilar.
- f. Imunidade Inata 1: Inflamação fenômenos vasculares/ migração de células/mediadores e citocinas/reconhecimento de microrganismos por fagócitos. Imunidade Inata 2: Funções efetoras da imunidade inata: mecanismos microbicidas dos fagócitos/lise por ativação do sistema complemento/ citotoxicidade por células NK/células apresentadoras de antígeno. Imunidade adaptativa 1: introdução e diferenças com inata/ células e órgãos/desenvolvimento e recirculação de linfócitos. Imunidade adaptativa 2: reconhecimento de antígenos pelos linfócitos: estrutura dos receptores par antígeno/diversidade. Imunidade adaptativa 3:moléculas de histocompatibilidade (MHC)/processamento e apresentação de antígeno/ativação dos linfócitos T e B. Funções efetoras dos linfócitos T e B: defesa contra infecções, inflamação imuno-mediada (hipersensibilidades). Imunodeficiências e autoimunidade.
- g. Biofísica: Introdução à Fisiologia, Homeostase, Bases da fisiologia celular, Compartimentos do organismo e dinâmica de trocas, Transporte através de membranas biológicas, Gênese do potencial de repouso, Gênese e condução do potencial de ação. Neurofisiologia:. Organização morfológica e funcional do sistema nervoso, Transmissão sináptica e circuitos neurais, Princípios gerais do processamento sensorial, Somestesia, Fisiologia da dor e analgesia, Organização espinal e supraespinal da motricidade, Organização dos sistemas neurovegetativos, Motivação e estados emocionais, Organização neural de comportamentos integrados. Fisiologia Oral: Organização fisiológica do aparelho estomatognático, Nervos cranianos e sistema trigeminal, Somestesia da face e cavidade oral, Fisiologia da dor de origem dentária, Gustação e olfação, Fisiologia da secreção salivar, Controle neural dos músculos mastigatórios, Fisiologia da mastigação e deglutição, Eletromiografia da atividade mastigatória. Fisiologia Cardiovascular e do Sangue: Constituintes sanguíneos e hemostasia, O coração, Hemodinâmica, Circulação arterial, capilar, venosa e linfática, Circulações regionais, Débito cardíaco e sua regulação Fisiologia Respiratória: Mecânica respiratória, Leis dos gases, Circulação pulmonar, Transporte de gases, Regulação da respiração.
- h. Constituição molecular dos sistemas biológicos; água, pH e tampão: aminoácidos, peptídeos e proteínas; estrutura e função de proteínas; enzimas e cinética enzimática; estrutura e função de lipídeos; estrutura e função de carboidratos; conceitos gerais de metabolismo; metabolismo de carboidratos; metabolismo de lipídeos; metabolismo de aminoácidos; regulação e integração metabólica.
- i. Estudo dos tecidos da cavidade oral: Esmalte, dentina, cemento e osso. Estudo da polpa. Estudo do periodonto. Glândula salivar e saliva. Película adquirida e placa bacteriana. Metabolismo do Ca, P e F.
- j. História da Bioética. Fundamentação filosófica da Bioética. Princípios da Bioética. Relação profissional-paciente e humanização das relações assistenciais. Consentimento nas relações assistenciais. Ética em pesquisa com seres humanos. Bioética e saúde pública. Dilemas éticos



- relacionados ao início da vida. Dilemas éticos relacionados ao fim da vida. Atendimento a pacientes portadores de HIV/AIDS e pacientes com necessidades especiais.
- k. A pesquisa como produção de conhecimento ou de respostas, através de procedimentos sistematizados; Noções e importância do método; Considerações sobre a elaboração e comunicação do conhecimento científico. Relação da produção do conhecimento científico e o contexto histórico; Pesquisa. Noções gerais. Conceito. Etapas do processo de pesquisa; Tipos de pesquisa; Importância da delimitação e formulação do problema de pesquisa; Importância do planejamento; A definição de hipóteses; Estudo das variáveis; Coleta de dados; Apresentação dos dados; Análise dos dados; Tratamento estatístico dos dados coletados; Interpretação dos dados; A divulgação da pesquisa; Leitura crítica de artigos científicos; Organização, funcionamento e uso da biblioteca; Levantamento bibliográfico organização dos conteúdos estudados; Relatório de pesquisa seções do relatório de pesquisa; A pesquisa teórica X pesquisa empírica; A determinação histórica na produção do conhecimento; A neutralidade científica; O papel da ciência na sociedade atual; A Universidade e a pesquisa; A pesquisa na Odontologia.
- I. 1 Saúde e sociedade 1.1- A organização social 1.2- A necessidade do homem se organizar em sociedade 1.3- O indivíduo x coletivo- é um dilema nos tempos modernos? 1.4- A definição ampliada de saúde 2- Determinação social da saúde 2.1- O processo saúde-doença 2.2- Os determinantes sociais da saúde 2.3- O risco do adoecimento 3 Cultura e Saúde 3.1- A diversidade cultural e a perspectiva do cuidado do corpo 4 Trabalho e saúde 4.1 Definição de trabalho- as relações de trabalho 4.2- Os riscos ocupacionais e saúde- saúde no trabalho 4.3- As profissões em saúde; a valorização e preservação da saúde dos trabalhadores em saúde. 4.4- A história da Odontologia 4.5- O mercado de trabalho em Odontologia 5 O cuidado em saúde 5.1- A narrativa individual da saúde 5.2- O cuidado em saúde e a humanização.
- 13. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Graduação.

São Paulo, 28 de março de 2019.

Prof. Dr. Rodney Garcia Rocha
Diretor