

Unidade II - Assepsia médica e cirúrgica Conceitos e tipos de assepsia. Lavagem de mãos. Precações padrão; Esterilização e desinfecção: definições e métodos; Manuseio de material esterilizado.

Unidade III - Sondagens Cateterismo do trato digestivo. Cateterismo vesical.

Unidade IV - Terapêutica Aplicação de medicamentos pelas vias intramuscular e intravenosa; punção venosa periférica.

Unidade V - Integridade cutânea-mucosa Considerações gerais sobre lesões cutâneas; Tipos de coberturas; Soluções usadas no cuidado de feridas cutâneas; Prevenção de úlceras de pressão.

Unidade VI - A ética no atendimento ao cliente Postura ética: a questão da vestimenta e da linguagem na abordagem ao paciente; Técnicas de Entrevista Clínica; Técnicas de documentação de dados.

MD543 - Semiótica da Observação Clínica

Ementa: Estudo dos principais sinais e sintomas clínicos em Medicina Interna, com suas respectivas patogênese e fisiopatologia, em matéria teórico-prática capacitando o aluno a examinar o paciente adulto, colher dados semiológicos para uma observação clínica completa e posterior interpretação e elaboração diagnóstica.

Objetivos Semiologia - Clínica Médica: Proporcionar ao graduando a aprendizagem da Semiologia Médica, através do conteúdo teórico enfatizando os aspectos da semiogênese dos principais sinais e sintomas das síndromes clínicas clássicas; e do conteúdo prático através do ensino da semiótica da história e do exame físico. Conscientizar o aluno sobre a importância de uma abordagem holística das patologias, entendendo que todos os sistemas são integrados e devem ser abordados conjuntamente. Desenvolver a correta postura profissional no atendimento ao paciente.

Objetivos específicos: Abordagem do paciente. Relação médico-paciente. Anamnese - sinais e sintomas. Abordagem clínica e bases fisiopatológicas e terapêuticas do paciente com sintomas comuns.

Exame físico geral e segmentar. Listagem de problemas do paciente. A elaboração do diagnóstico clínico: sindrômico, anatômico, semiológico funcional, etiológico e nosológico. A abordagem do paciente, bases fisiopatológicas e terapêuticas das grandes síndromes. O aluno deverá conhecer e aprender a manusear o material básico utilizado no exame do paciente: estetoscópio, esfigmomanômetro, lanterna, termômetro, martelo de reflexos, diapason, fita métrica, abaixador de língua, oftalmoscópio e otoscópio. Técnicas básicas do exame físico: inspeção, mensuração, percussão, palpação e ausculta. Correlação dos sintomas e sinais com a sua fisiopatologia. Conceito de síndrome, sua utilidade na elaboração de um diagnóstico. Interpretação dos dados da observação clínica. Conhecimento de conceitos básicos e as suas principais características semiológicas, de modo a possibilitar a sua adequada investigação ao longo da anamnese. Ao final do curso, o aluno deve estar apto a realizar os seguintes itens da observação clínica completa: a) Anamnese b) Exame Físico Geral c) Exame Físico Aparelho Cardiovascular d) Exame Físico Aparelho Respiratório e) Exame Físico Abdômen.

MD758 - Atenção Integral à Saúde

Ementa: Atendimento ambulatorial, supervisionado, em Unidades Básicas de Saúde, contemplando o atendimento integral à saúde da criança, do adolescente e do adulto, incluindo as especificidades da saúde da mulher. Abordagem clínica, diagnóstica e terapêutica das doenças e sintomas mais prevalentes nas diferentes faixas etárias. Saúde Coletiva, Saúde Ocupacional, Saúde Ambiental, Patologia Clínica, Radiologia, Saúde Mental, Saúde da Família e Ética.

Objetivos - Submódulo Centros de Saúde: Contribuir para a formação geral do médico, por meio do desenvolvimento do raciocínio clínico, da compreensão do processo diagnóstico e terapêutico e da prática da relação médico-paciente, em situações de atendimento primário em saúde da criança e do adolescente, da mulher, do adulto e do idoso. Tem por objetivo a inserção do estudante na rede básica do Sistema de Saúde, permitindo-lhe a percepção e a análise crítica do sistema atual. Durante o atendimento individual deverá: desenvolver raciocínio clínico, compreender o processo saúde-doença e praticar a relação médico/paciente. Deverá também desenvolver a compreensão da interação entre o social e o individual, recuperando os determinantes coletivos dos problemas individuais e as questões individuais dos problemas coletivos e de suas soluções. O estudante deverá realizar a anamnese e o exame físico completos do paciente, registrando as informações de modo claro e ordenado, valorizando os dados relevantes para cada caso. Indicar as condutas diagnósticas e terapêuticas para as situações mais comuns na prática médica. Realizar a prescrição sob supervisão, reconhecendo a importância da adequação da dieta, hábitos de vida e as doses de medicamentos de forma individualizada, levando em consideração fatores pessoais como a idade e a massa corporal. Integrar os processos de diagnóstico, terapêutico e propostas de seguimento para os casos que acompanha. Compreender o atendimento domiciliar e elaboração de projeto terapêutico interprofissional ao atendimento integral do paciente, incluindo educação para a saúde nas situações ou síndromes clínicas mais prevalentes em atenção primária à saúde.

MD643 - Semiologia e Propedéutica

Ementa: Atividades teóricas e práticas em Semiologia e Propedéutica Clínica com participação na assistência diária aos pacientes do Hospital de Clínicas da Unicamp. Atividades teórico-práticas de semiologia e propedéutica pediátrica e ginecológica.

Objetivos: Promover o aprendizado das principais síndromes clínicas, com ênfase à fisiopatologia e raciocínio clínico.

Objetivos específicos: Promover o desenvolvimento (aperfeiçoamento) dos conhecimentos em Semiótica e fisiopatologia. Desenvolver a capacidade de realizar a observação clínica global e evolução diária dos doentes. Capacitar o aluno para estabelecer os diagnósticos das síndromes clínicas e os diagnósticos diferenciais. Introduzir conceitos fundamentais da terapêutica médica. Introduzir conceitos gerais de interpretação dos exames complementares, suas indicações e significados no contexto de suporte para o diagnóstico clínico. Promover o desenvolvimento do raciocínio clínico para diagnosticar as doenças, com introdução de exames complementares. Desenvolver a relação médico-paciente observando-se os preceitos da moral e da ética médica.

Temas abordados: Anamnese e exame físico; hipóteses diagnósticas; princípios da terapêutica clínica e conhecimentos em fisiopatologia e exames complementares.

MD759 - Atenção Clínica Hospitalar

Ementa: Atividade de ensino supervisionado no cuidado dos pacientes internados na Enfermaria General de Adultos, Enfermaria de Geriatria e no Serviço de Atenção Domiciliar com o objetivo geral de consolidar o aprendizado da Semiologia Médica, bem como iniciar os princípios da terapêutica nos ambientes hospitalar e domiciliar. Esta disciplina será oferecida em 33 semanas de forma de rodízio, onde o aluno deverá cumprir 03 semanas.

Objetivos: Desenvolver atividades práticas e teóricas visando o aperfeiçoamento da propedéutica em clínica médica, tendo como referência o paciente internado. Atender e acompanhar pacientes internados, procedendo a observação clínica completa (anamnese e exame físico), compreensão da fisiopatologia da doença, elaboração do raciocínio clínico, formulação de hipóteses diagnósticas e proposição de conduta inicial. Discutir os exames subsidiários (laboratoriais e imagens) como suporte ao diagnóstico clínico, a partir da discussão clínica realizada.

Aplicar a Medicina Baseada em Evidências como suporte na compreensão dos diferentes desenhos de estudo e suas bases epidemiológicas. Aprimorar a interação médico-paciente, inserindo o aluno no aperfeiçoamento dos preceitos éticos e humanísticos do paciente. Reconhecer a importância da continuidade no cuidado do paciente após alta hospitalar e do trabalho em rede de saúde, bem como das medidas de prevenção às doenças que levaram à internação hospitalar e demais comorbidades (relação com atenção básica, prevenção primária, secundária e

terciária). Aprender a utilizar os instrumentos de avaliação de capacidade funcional para identificar os critérios de elegibilidade para cuidados paliativos de pacientes internados ou em acompanhamento domiciliar e elaborar a definição do plano de cuidado adequado a cada caso. Possibilitar reflexões acerca dos aspectos éticos envolvidos nos atendimentos. Estimular o atendimento multiprofissional e a interação com a equipe envolvida no cuidado ao paciente.

MD944 - Atenção Integral Clínica-Cirúrgica I - (submódulo Medicina Interna)

Ementa: Participar dos atendimentos a pacientes internados em serviço de complexidade secundária. Desenvolver atividades teóricas e práticas visando à formação geral do médico em clínica, geriatria e cirurgia. Ética. Esta disciplina será oferecida em 48 semanas sob a forma de rodízio, onde cada aluno deverá cumprir 06 semanas.

Objetivos: Contribuir para a formação geral do médico, oferecendo e aperfeiçoando conhecimentos teóricos e práticos que favoreçam o desenvolvimento do raciocínio clínico, a compreensão do processo diagnóstico e terapêutico, além da capacitação no atendimento de pacientes internados nas enfermarias da Clínica Médica e Cirurgia e, atendidos em ambulatórios e centros cirúrgicos em um serviço de complexidade secundária.

Objetivos específicos: Atender ao paciente internado realizando observação clínica completa (anamnese, exame físico, formulação das hipóteses de diagnóstico e conduta inicial). Atender ao paciente idoso em nível da assistência ambulatorial, segundo os critérios da avaliação geriátrica global. Indicar e interpretar os exames laboratoriais e de imagens complementares. Indicar a terapêutica inicial com foco na escolha das classes mais adequadas para cada situação e com o intuito de reduzir as interações medicamentosas. Também deverá, dentro da prescrição, identificar as vantagens e desvantagens (quando houver) de fármacos específicos de cada classe. Elaborar e interpretar o quadro fisiopatológico dos doentes sob seus cuidados. Indicar a internação, fazer a admissão hospitalar. Indicar e conduzir os procedimentos da alta hospitalar. Atender ao paciente que chega ao HES para tratamento cirúrgico, observando às características pertinentes a instituição de nível secundário, de menor complexidade que os casos normalmente atendidos no HC-UNICAMP.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Análise Sensorial e Controle de Qualidade; e Qualidade e Segurança dos Alimentos, disciplinas TP326 - Controle de Qualidade; FT530 - Métodos de Análise Físico-Química de Alimentos; e FT531 - Análise Sensorial de Alimentos, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 319 e 320. (Processo nº 04-P-34349/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Análise Sensorial e Controle de Qualidade; e Qualidade e Segurança dos Alimentos, disciplinas TP326 - Controle de Qualidade; FT530 - Métodos de Análise Físico-Química de Alimentos; e FT531 - Análise Sensorial de Alimentos, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 320 e 321. (Processo nº 04-P-34344/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Análise Sensorial e Controle de Qualidade; Produção e Industrialização de Alimentos; e Qualidade e Segurança dos Alimentos, disciplinas TP384 - Alimentação e Sociedade; FT540 - Alimentos e Sociedade; e FT830 - Gestão da Segurança e da Qualidade de Alimentos, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 320 e 321. (Processo nº 04-P-34344/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Nutrição Experimental e Aplicada à Tecnologia de Alimentos; Fundamentos Físicos, Químicos e Biológicos de Alimentos; e Operações e Processos na Indústria de Alimentos, disciplinas TP254 - Bioquímica dos Micronutrientes e Substâncias Bioativas; TP208 - Métodos Experimentais em Nutrição; FT512 - Nutrição e Qualidade Nutricional dos Alimentos; e FT821 - Processamento de frutas, hortaliças e leguminosas, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 321 e 322. (Processo nº 04-P-34345/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Nutrição Experimental e Aplicada à Tecnologia de Alimentos; Fundamentos Físicos, Químicos e Biológicos de Alimentos e Operações e Processos na Indústria de Alimentos, disciplinas TP335 - Mudanças Químicas no Processamento e Estocagem de Alimentos, FT 311 - Química de Alimentos e FT 622 - Processamento de Cereais, Raízes e Tubérculos, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 321 e 322. (Processo nº 04-P-34346/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Embalagem e Estabilidade de Alimentos; Produção e Industrialização de Alimentos e Fundamentos Físicos, Químicos e Biológicos de Alimentos, disciplinas TP005 - Desenvolvimento de Embalagens; FT640 - Embalagem de Alimentos; FT411 - Mecânica e Ciência dos Materiais, do Departamento de Engenharia e Tecnologia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 323 a 325. (Processo nº 04-P-34347/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para recebimento de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Tecnologia de Leites e Derivados e Operações e Processos na Indústria de Alimentos, disciplinas TP168 - Tecnologia Avançada de Produtos Lácteos; FT723 - Processamento de Leite e Ovos; FT620 - Processos Com Aplicação de Calor, do Departamento de

Engenharia e Tecnologia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos, da Universidade Estadual de Campinas.

O Edital a que se refere o concurso foi publicado no D.O.E. de 26/08/2022, Poder Executivo, Seção I, páginas 325 e 326. (Processo nº 04-P-34348/2022).

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

EDITAL

Fica prorrogado por mais 30 (trinta) dias úteis, a contar de 11/10/2022, o prazo para receber de inscrições para o Concurso Público de Provas e Títulos para provimento de 01 cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, nas áreas de Refrigeração; Operações e Processos na Indústria de Alimentos e Produção e Industrialização de