

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Estágio Supervisionado em Nutrição Clínica	Departamento: Nutrição Aplicada	Código: MEC 15784
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: () integral () noturno (X) integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Valéria Cristina Soares Furtado Botelho		
Professor(es) ministrante(s): Valéria Cristina Soares Furtado Botelho		
Carga horária*: 220 Horas	Crédito teórico*: -	Crédito prático*: 07
<p>O conteúdo prático será ofertado remotamente: () sim () não (X) parcialmente No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos? Será ofertado 20% da Carga Horária Total da Disciplina (44 horas) de forma teórico-prática remota, conforme o permitido pelo Conselho de Nutrição. O restante da Carga Horária prática (80% - 176 horas) terá que ser ofertada em forma presencial, conforme definido pelo referido Conselho de Classe; para essa Carga Horária será considerado o tempo de Estágio prático já realizado pelos alunos no HUGG, antes do início do isolamento social por conta da pandemia. As aulas práticas no HUGG acontecerão desde que se tenha possibilidade mínima para utilização do ambiente hospitalar (enfermarias) e sejam fornecidos todos os Equipamentos de Proteção Individual aos Docentes e Discentes, após aprovação do Colegiado do Curso para a realização dessa prática.</p>		
Pré-requisito*: Nutrição Clínica Pediátrica e Nutrição Clínica II		
Ementa*: Capacitar o aluno na avaliação do estado nutricional do paciente portador de agravos à saúde, bem como na prescrição dietoterápica adequada às suas condições clínicas e nutricionais.		
<p>Conteúdo programático:</p> <p><u>Parte Teórico-Prática de forma Remota (44 Horas - 20% da Carga Horária da Disciplina):</u> Aulas síncronas e assíncronas, com discussão de casos clínicos, de artigos científicos, de Temas atuais pertinentes à Disciplina, assim como participação em <i>lives</i> relacionadas ao conteúdo do Estágio em Nutrição Clínica.</p> <p><u>Parte Prática no Hospital (176 horas - 80% da Carga Horária da Disciplina):</u> Acompanhamento nutricional de pacientes internados na Clínica Médica e/ou na Clínica Cirúrgica do HUGG. Atividades comuns: Verificação do prontuário Contato com o nutricionista do Serviço de Nutrição do Hospital (verificar se o paciente já está sendo acompanhado) Visita ao leito (paciente ou responsável) Entrevista com o paciente ou responsável Interpretação dos dados coletados (construção do diagnóstico nutricional) Prescrição nutricional qualitativa Fundamentação teórica, análise e construção do raciocínio clínico (objetivo do cuidado nutricional)</p>		

8. Proposta de intervenção
9. Discussão e definição da intervenção nutricional
10. Implantação e acompanhamento da intervenção nutricional
11. Elaboração de um protocolo em formato de organograma sobre a intervenção nutricional deste caso.
12. Elaboração de relato de caso para apresentação.

Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar):

Parte Teórico-Prática Remota (44 Horas):

Serão realizadas aulas teórico-práticas síncronas e assíncronas, utilizando a plataforma digital Google ofertada pela Universidade, com discussão de casos clínicos, de artigos científicos, de Temas atuais pertinentes à Disciplina, assim como participar de *lives* relacionadas ao conteúdo de Nutrição Clínica relacionado ao Estágio.

Parte Prática realizada no Hospital (176 Horas):

Em tempo de Pandemia, as aulas práticas no HUGG acontecerão desde que se tenha possibilidade mínima para utilização do ambiente hospitalar (enfermarias) e também, sejam fornecidos todos os Equipamentos de Proteção Individual necessários à cada Docente e Discente. Quando o Colegiado de Curso aprovar o início do Estágio no HUGG, o aluno também deverá obrigatoriamente usar o Equipamento de Proteção Individual (máscara, face Shield, luvas e álcool em gel a 70%) necessário enquanto durar o período de pandemia e não houver vacina disponível.

Os alunos deverão comparecer no hospital nos dias estipulados para o estágio, devidamente uniformizados (jaleco, crachá, roupas apropriadas para ambiente de trabalho, evitando roupas curtas e decotadas e preferencialmente com sapatos fechados para maior proteção individual), com material de consulta bibliográfica (tabela de composição de alimentos, diretrizes) e calculadora.

Não será permitido o acesso dos alunos sem jaleco e crachá ao ambiente de estágio.

As atividades serão: () síncronas () assíncronas (X) síncronas e assíncronas
Percentual aproximado de atividades: 40 % síncronas 60 % assíncronas

Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas):

- A avaliação da parte teórico-prática (44 horas) se dará pela realização dos casos clínicos pelos alunos, da participação e discussão de artigos científicos e de *lives* relacionadas ao conteúdo da disciplina.

- A avaliação da parte prática (176 horas) se dará pelo Registro semanal de atividades e o desempenho dos alunos na Enfermaria (postura profissional, conhecimentos teóricos aplicados na prática, iniciativa, colaboração, pontualidade) e pela Apresentação de Caso Clínico pelo aluno durante o Estágio.

Plataformas digitais: () Moodle (X) Google institucional () Não definido

Bibliografia:

Básica

MAHAN, L.K., ESCOTT-STUMP, S., Raymond, J.L. Krause: alimentos, nutrição & dietoterapia. 14a. ed. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018.

WAITZBERG, D.L. Nutrição oral, enteral e parenteral na prática clínica. 5a. ed. São Paulo: Atheneu, 2017.

Complementar

CAMPOS, A.C.L. Nutrição em Cirurgia. Atheneu, 2001. Ano VII, Volume 1.

CUPPARI, L. Guia de nutrição: nutrição clínica no adulto. 4a. ed. São Paulo: Manole, 2018.

SHILS, M. E., OLSON J.A., SHIKE, M. & ROSS, A.C. Tratado de Nutrição Moderna na Saúde e na Doença. 10a. ed. Editora Manole Ltda. São Paulo, 2009. Volume I e II.

DANI, R. Gastroenterologia Clínica 3a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 2v.

DANI, R. Gastroenterologia essencial 2a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

FRANCO, G. Tabela de composição química dos alimentos. 9a. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.

GUYTON, A.C. Fisiologia humana. 6a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.

GOODMAN, L. S. As bases farmacológicas da terapêutica. 13a. ed. McGraw-Hill, 2019.

MARTINS, C., MOREIRA, S.M., PIEROSAN, S.R. Interações droga-nutriente. 2a. ed. NutroClínica, 2003.

LEHNINGER, A. L. Princípios de bioquímica. 3a. ed. São Paulo: Sarvier, 2002.

MAGNONI, D & CUKIER, C. Perguntas e respostas em nutrição clínica. São Paulo: Roca, 2001.

MILLER, O., GONÇALVES, R.R. Laboratório para o clínico. 8a. ed. São Paulo: Atheneu, 1999.

PINHEIRO, A.V. B. ET AL. Tabela para avaliação de consumo alimentar em medidas caseiras. 4a. ed. São Paulo: Atheneu, 2001.

REIS, N.T. Nutrição clínica: interações. Rio de Janeiro: Rubio, 2003.

REIS, N.T. Nutrição clínica sistema digestório. Rio de Janeiro: Rubio, 2003.

RIELLA, M.C. Suporte nutricional parenteral e enteral. 2a. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993.

Artigos Científicos e Diretrizes relacionadas à Nutrição Clínica que serão disponibilizados aos alunos pela Professora Responsável pela Disciplina durante as aulas remotas e presenciais.

* Ementa e carga horária total, bem como os créditos teóricos e práticos não poderão ser alteradas, pois teriam que ser mudadas no PPC. Pré-requisito – não poderão ser acrescentados novos.

OBS: Aulas síncronas deverão respeitar os horários das disciplinas previstos em 2020.1.

Por exemplo, disciplinas do noturno e integral que forem realizadas juntas, para as aulas síncronas, a turma do integral deverá ter aula no horário do integral e a turma do noturno no horário do noturno (respeitando os dias de aula previstos em 2020.1).