



DISCIPLINA ERM100 - SAÚDE AMBIENTAL

Total de Horas: 30

Período: 14/03/2017 - 09/05/2017

Docente Responsável: Prof.^a Dr.^a Susana Segura Muñoz

OBJETIVO GERAL:

Contribuir para o desenvolvimento de competências técnicas do enfermeiro, na área de saúde ambiental. Contribuir para a compreensão das relações entre saúde humana e ambiental num contexto sanitário, político, econômico e cultural.

OBJETIVO ESPECÍFICO:

- Conhecer os princípios técnicos e científicos que fundamentam o saneamento ambiental e sua relação com a saúde humana e o ambiente;
- Promover a aquisição de conhecimentos sobre instrumentos básicos de intervenção em diferentes situações de risco presentes no ambiente;
- Ter a oportunidade de compreender o papel de agente de promoção da saúde, tendo como base conteúdos da saúde ambiental.

METODOLOGIA:

Serão ministradas aulas teóricas dialogadas pelo docente. Serão utilizados recursos didáticos diversificados para cada tema abordado, tais como: estudo dirigido, vídeos e dinâmicas de grupo. Também, serão realizadas aulas práticas no Laboratório Multidisciplinar. Os alunos deverão preparar um seminário para apresentação em sala de aula, durante a disciplina, com a supervisão do docente responsável, visando uma maior aproximação do aluno com a realidade prática do tema abordado, em processos de educação em saúde.

Espera-se que os alunos sejam capazes de participar ativamente do processo ensino-aprendizagem, durante as aulas e atividades programadas, realizando as leituras básicas e trazendo complementação com outras fontes de dados, além da realização dos seminários em grupos.

AVALIAÇÃO:

A avaliação será baseada em:

1. Aplicação de 01 Prova Escrita, com valor de 10 pontos (Peso 1)
2. Apresentação de Seminário e Avaliação, com valor de 10 pontos (Peso 1)
3. Serão também consideradas no processo de avaliação: **frequência, assiduidade e participação** do aluno na disciplina, por meio da participação nas atividades e questionamentos referentes às temáticas tratadas.

CRITÉRIO:

Será aprovado o aluno que obtiver média aritmética igual ou superior a 5,0 e porcentagem de frequência de no mínimo 70%.

RECUPERAÇÃO:

Será realizada em período após o término da disciplina com carga horária total de 6 horas (20% de carga horária da disciplina). As bibliografias serão as mesmas utilizadas durante o semestre. Será aplicada uma **Prova escrita**, devendo a nota ser = ou > que **5,0**.



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

Centro Colaborador da Organização Mundial da Saúde
para o Desenvolvimento da Pesquisa em Enfermagem

Avenida Bandeirantes, 3900 - Ribeirão Preto - São Paulo - Brasil - CEP 14040-902
Fone: 55 16 3602.3382 - 55 16 3602.3381 - Fax: 55 16 3602.0518
www.eerp.usp.br - eerp@edu.usp.br

PROGRAMAÇÃO DAS AULAS:

CONTEÚDO	Data
Apresentação da Disciplina Aula dialogada: Introdução à Saúde Ambiental no contexto da Enfermagem	14/03/2017
Aula dialogada: Água de Abastecimento Urbano e Águas Residuais	21/03/2017
Aula dialogada: Acesso à água potável Atividade Prática em Laboratório: Água de Abastecimento Urbano e Águas Residuais	28/03/2017
Aula dialogada: Resíduos Sólidos e Saúde Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) Atividade grupal: Leitura do Manual de Orientação RSS Vídeo: Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	04/04/2017
Atividade Prática em Laboratório: Resíduos de Serviços de Saúde Classificação de Resíduos de Serviços de Saúde, Manejo, Biossegurança, Riscos para o Profissional de Saúde.	11/04/2017
Aula dialogada: Vigilância em Saúde e Vigilância Ambiental: Enfoque para Controle Vetorial de Doenças com componentes socioambientais. Atividade Prática em Laboratório: Educação em Saúde como Estratégia de Prevenção de Doenças Vetoriais.	18/04/2017
Seminários: Atividade Grupal (Temas Sugeridos) 1. Seminário – Grupo 1 2. Seminário – Grupo 2 3. Seminário – Grupo 3	25/04/2017
Seminários: Atividade Grupal (Temas Sugeridos) 4. Seminário – Grupo 4 5. Seminário – Grupo 5 6. Seminário – Grupo 6	02/05/2017
- Prova Escrita e Avaliação das Atividades	09/05/2017

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- Barcellos, C.; Quitério, L.A.D. Vigilância ambiental em saúde e sua implantação no Sistema Único de Saúde. **Revista de Saúde Pública.** v.40, n.1, p.170-177, 2006.
- Brasil. **Manual de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde** / Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Brasília : Ministério da Saúde, 2006. 182 p.
- GIERSS. **Resíduos de serviços de saúde** – manual de orientação. Ribeirão Preto, 2007.
- IDEC/MMA. Consumo Sustentável: Manual de Educação. Brasília:Consumers International/MMA/IDEC, 2002.144p.
- Monteiro J.H.P. et al. **Manual de Gerenciamento Integrado de Resíduos Sólidos.** Rio de Janeiro: IBAM, 2001.
- Organização Panamericana da Saúde. **Determinantes ambientais e sociais da saúde.** Washington, DC:OPAS, 2011.
- Philippi Jr A. (org.). **Saneamento, saúde e ambiente:** fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Universidade de São Paulo. Barueri, SP: Ed. Manole, 841 p., 2005.
- Razzolini, M.T.P.; Günther, W.M.R. Impactos na Saúde das deficiências de Acesso a Água. **Revista Saúde e Sociedade.** v.17, p. 21-32, 2008.
- Saldiva, P. **Meio Ambiente e Saúde: o desafio das metrópoles.** Instituto Saúde e Sustentabilidade, São Paulo: Ex-libris Comunicação Integrada, 2010. 200 p.
- Takayanagui, A.M.M. Gestão de Resíduos de Serviços de Saúde. In: Philippi Jr A. (org.). **Saneamento, saúde e ambiente:** fundamentos para um desenvolvimento sustentável. Universidade de São Paulo. Barueri, SP: Ed. Manole, p. 323-374, 2005.
- Tucci, C.E.M. Águas urbanas. **Estudos Avançados.** v. 22, n.63, p. 97-112, 2008.