



PRÁTICAS DE NUTRIÇÃO E SAÚDE II

Tópicos em Nutrição II

Roteiro editado

- Hoje: aula de apresentação da disciplina
- **Objetivo:** Reconhecer e descrever a ação do nutricionista na atenção à saúde em nível secundário; inserir precocemente os alunos de primeiro ano em cenários de prática neste nível de atenção;
 - Observação e levantamento de informações necessárias ao atendimento nutricional neste nível de atenção
- Contará com: Leitura de textos para embasamento teórico; observação de atendimentos nutricionais em ambulatórios; discussão de relatórios em sala.

Roteiro editado

- 10/11 (sexta): tarefa aberta no Moodle para checar leitura de textos para o embasamento teórico
- Respostas deverão ser postadas em PDF, no ambiente da disciplina, durante o horário da aula (das 14 às 18hs)
- Respostas atrasadas perderão dois pontos e serão entregues via e-mail.

Roteiro editado

- 17/11 (sexta): seminários apresentados em sala, pelos grupos
- O trabalho deve ser feito efetivamente em grupo. O apresentador será sorteado em sala.
- Apresentação deve ser em Power Point (duração máxima de 20 min).

Roteiro editado

- 24 e 27/11 e 1/12: dias de observação de atendimentos ambulatoriais;
- Grupos de alunos passarão por ambulatórios vinculados ao CNM;
- Atenção ao uso de jalecos, sapato fechado e roupas apropriadas.
- O comportamento do aluno será fundamental para não haver prejuízo na rotina de atendimentos!

Roteiro editado

- 24 e 27/11 e 1/12: dias de observação de atendimentos ambulatoriais;
- Duplas de alunos acompanharão o atendimento do paciente e depois a discussão para o fechamento da conduta nutricional;
- No Moodle estará um roteiro para guiar esta observação;
- Se for possível, cada dupla poderá observar mais de um atendimento.

Roteiro editado

- 07 e 11/12: apresentação dos relatórios de observação, em grupos;
- Três grupos por dia
- Apresentação do grupo será uma síntese das observações realizadas pelas duplas.

Dúvidas?

- E-mail: paulagc@fmrp.usp.br
- Ramal: 3097
- Sala: rua das Paineiras, casa 5