



PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E DE EXTENSÃO DA FACENE/FAMENE PROICE FACENE/FAMENE - 2018

PROGRAMA

PROJETO: V Educação e Saúde: Prevenção das doenças infecciosas bacterianas e ectoparasitoses

NATUREZA: EXTENSÃO (X) PESQUISA ()

PROFESSOR COORDENADOR/ORIENTADOR: ANA KARINA HOLANDA LEITE MAIA

PROFESSORES COLABORADORES/COORIENTADOR: Clélia de Alencar Xavier Mota

Nº DE VAGAS DISPONIBILIZADAS: 10 vagas

DISCIPLINAS/MÓDULOS PRÉ-REQUISITO: Mecanismos de Agressão e defesa

CARGA HORÁRIA SEMANAL: 5 horas

DIAS DE OPERACIONALIZAÇÃO DO PROJETO: sextas-feiras das 13 as 18h

POPULAÇÃO-ALVO: alunos e profissionais da escola municipal Luiz Augusto Crispim

OBJETIVOS DO PROJETO:

Objetivo geral

Realizar campanhas educativas na Escola Municipal Luiz Augusto Crispim, que visem o esclarecimento sobre as doenças bacterianas de interesse para a saúde pública, através da implementação dos conhecimentos de microbiologia e parasitologia obtidos pelos estudantes de enfermagem e medicina, visando à promoção da educação e prevenção das doenças infecciosas bacterianas junto às crianças e professores do ensino fundamental.

Objetivos específicos

- Estimular a integração da comunidade acadêmica com a população carente promovendo a inserção dos alunos nos serviços de saúde;
- Permitir que os conhecimentos adquiridos na disciplina de microbiologia e parasitologia sejam contemplados de maneira integrada na construção do conhecimento;
- Contribuir para a prevenção das infecções bacterianas entre os alunos do ensino fundamental através de atividades lúdicas abordando as principais doenças bacterianas e ectoparasitoses;

REFERÊNCIAS RECOMENDADAS:

TRABULSI, L.R. Microbiologia. Editora Atheneu. 5ª edição. Rio de Janeiro, 2008.

2. MURRAY, P. Microbiologia Médica. Editora Elsevier. 6ª edição, 2010

3 JAWETZ, E., MELNICK, J.L. ALDEBERG, E.A. Microbiologia Médica. Editora Artmed. 4ª edição. Rio de Janeiro, 2002.

4. BURTON, G. R. S. Microbiologia para as Ciências da Saúde. Editora Guanabara Koogan. 7ª edição. Rio de Janeiro, 2005.

5. VERONESI, R. Doenças Infecciosas e Parasitárias. Editora Guanabara Koogan. 9ª edição, Rio de Janeiro 2002.

6. RIBEIRO, M. C., SOARES, M. M. S. R. Microbiologia Prática Roteiro e Manual: bactérias e fungos. Editora Atheneu, 2005.

7. SANTOS, F. L. Manual de Microbiologia Médica. Editora Universitária. 3ª edição João Pessoa, 2005.

Conteúdo:

- Microrganismos causadores de infecções intestinais;
- Microrganismos causadores de infecções de pele
- Microrganismos causadores de infecções respiratórias
- Microrganismos causadores de infecções genitourinárias
- Ectoparasitoses.

DATA/ HORÁRIO/ LOCAL DA AVALIAÇÃO TEÓRICA: 15/02/ 2018/ NUPEA

DATA/ HORÁRIO/ LOCAL DA ENTREVISTA: 22/02/2018/ NUPEA

OBS:

- O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia 26 de fevereiro;
- Todos os aprovados (graduando e egressos deverão comparecer a reunião com a coordenação do NUPEA no dia 28 de fevereiro no horário da tarde às 14h, impreterivelmente;