







Trabalhos Científicos

Título: Estágios Voluntários Da Liga Acadêmica De Medicina De Pediatria E Neonatologia: Um Relato

De Experiência

Autores: NATALIA MENEZES MARQUES (IDOMED), GISELLE ALVES SILVA (IDOMED),

XENIA PAULA CORREIA REIS (IDOMED), LASHIMI DE ANDRADE SOUZA (IDOMED), ERIKA SILVA SIMÕES (IDOMED), ANA PAULA LARANJEIRAS DE MELO (IDOMED),

KALYNE MIYUKI OTSUKA DA COSTA (IDOMED)

Resumo: As Ligas Acadêmicas (LA) surgem nas faculdades de Medicina como estratégia extracurricular enecessidade de combater a alta prevalência de agravos no século XX. A Liga Acadêmica de Medicina de Pediatria e Neonatologia oferta aos ligantes estágios voluntários no âmbito hospitalar e ambulatorial. Descrever a experiência dos membros da Liga Acadêmica de Medicina de Pediatria e Neonatologia nos estágios extracurriculares em pediatria. Relato de experiência dos membros da Liga Acadêmica de Medicina de Pediatria e Neonatologia em

estágios extracurriculares voluntários em uma emergência pediátrica regional e na policlínica municipal. As acadêmicas da Liga Acadêmica de Medicina de Pediatria e Neonatologia realizam estágios extracurriculares com supervisão de médicos na assistência a crianças e adolescentes em uma emergência e ambulatório pediátricos no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). As estagiárias atuam em dupla e acompanham a rotina de atendimentos dos pediatras nos serviços uma vez por semana durante o semestre de atuação na liga. Na oportunidade, os pediatras compartilham suas vivências com as ligantes, discutem a fisiopatologia e as condutas clínicas adotadas para criança e adolescente assistidos durante o estágio. Dessa forma, através dos estágios as acadêmicas podem ampliar os conhecimentos adquiridos em pediatria na faculdade de

medicina. Os estágios extracurriculares dos ligantes da Liga Acadêmica de Medicina de Pediatria e Neonatologia em assistência médica ambulatorial e hospitalar pediátrica mostram a potência que o projeto de extensão tem no processo de aprendizagem e desenvolvimento de habilidades

em práticas médicas.