



Urgência e Emergência

programa do curso

Política nacional de atenção às urgências e gerenciamento dos serviços de emergências

Estudos dos principais aspectos políticos e gerenciais que envolvem o atendimento de urgência e emergência. O aluno será iniciado no desenvolvimento de conhecimentos, habilidades e atitudes para criação e estruturação de novos serviços, além de estratégias de atendimento à saúde nas unidades urgência e emergência.

Emergências obstétricas

Discussão das principais alterações e protocolos obstétricos. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente em situação de emergências obstétricas no pré e intra-hospitalar.

Emergências neo/pediátricas

Discussão das principais alterações e protocolos pediátricos. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente em situação de emergências pediátricas no pré e intra-hospitalar.

Emergências psiquiátricas

Estudo dos principais transtornos mentais, abordagem terapêutica em situações de emergências psiquiátricas e intoxicações exógenas. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente psiquiátrico e vítima de intoxicação exógena.

Seminário: discussão de casos clínicos

Discussão sobre a prática profissional do emergencista. O aluno desenvolverá competências e habilidades por meio de resolução de casos clínicos. Estudo dos principais métodos de pesquisa e de ensino aprendizagem. O aluno desenvolverá atividades de pesquisa e ensino na área de urgência e emergência.

Resgate e transporte aeromédico

Estudo dos princípios do transporte terrestre, intra-hospitalar e aeromédico do paciente crítico. O aluno será iniciado no transporte do paciente. Desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente durante o transporte.

Emergências neurológicas I

Discussão das principais alterações neurológicas e protocolos de atendimentos do paciente neurológico. Compreender e classificar as lesões neurológicas, intervir nas situações de emergências. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente neurológico no pré e intra-hospitalar.

Emergências neurológicas II

Discussão das principais alterações neurológicas e protocolos de atendimentos do paciente neurológico. Compreender e classificar as lesões neurológicas, intervir nas situações de emergências. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente neurológico no pré e intra-hospitalar.

Emergências cardíacas e suporte hemodinâmico I

Estudo dos principais métodos de avaliação cardíaca. Estudo das principais alterações cardíacas e protocolos de atendimentos. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente cardíaco no pré e intra-hospitalar. Estudo dos estados de choque e dos principais métodos de monitorização e suporte hemodinâmico básico e avançado no atendimento pré e intra-hospitalar.

Emergências cardíacas e suporte hemodinâmico II

Estudo dos principais métodos de avaliação cardíaca. Estudo das principais alterações cardíacas e protocolos de atendimentos. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente cardíaco no pré e intra-hospitalar. Estudo dos estados de choque e dos principais métodos de monitorização e suporte hemodinâmico básico e avançado no atendimento pré e intra-hospitalar.

Suporte ventilatório invasivo e não invasivo I

Estudo dos princípios da ventilação mecânica. O aluno será iniciado no manejo do suporte ventilatório. Desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente em suporte ventilatório invasivo e não invasivo no atendimento pré e intra-hospitalar.

Suporte ventilatório invasivo e não invasivo II

Estudo dos princípios da ventilação mecânica. O aluno será iniciado no manejo do suporte ventilatório. Desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente em suporte ventilatório invasivo e não invasivo no atendimento pré e intra-hospitalar.

Suporte avançado de vida da vítima de trauma I

Discussão das principais alterações e protocolos de atendimento da vítima de trauma específico (gestante, criança, idoso e queimados). Estudos dos mecanismos e protocolos do trauma músculo esquelético. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente vítima de trauma músculo esquelético no pré e intra-hospitalar.

Suporte avançado de vida da vítima de trauma II

Discussão das principais alterações e protocolos de atendimento da vítima de trauma específico (gestante, criança, idoso e queimados). Estudos dos mecanismos e protocolos do trauma músculo esquelético. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente vítima de trauma músculo esquelético no pré e intra-hospitalar.

Advanced Cardiovascular Life Support - ACLS

Estudo dos principais protocolos de atendimento ao paciente em parada cardiorrespiratória, bradicardias, taquicardias estáveis e instáveis, síndrome coronariana aguda e acidente vascular encefálico. Desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o suporte avançado de vida em cardiologia.

Estações de habilidades I - emergências cardiológicas e suporte hemodinâmico

Estudo dos principais protocolos de atendimento ao paciente em parada cardiorrespiratória, bradicardias, taquicardias estáveis e instáveis, síndrome coronariana aguda e acidente vascular encefálico. Desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o suporte avançado de vida em cardiologia.

Estações de habilidades II - suporte avançado de vida da vítima de trauma

Discussão das principais alterações e protocolos de atendimento da vítima de trauma específico (gestante, criança, idoso e queimados). Estudos dos mecanismos e protocolos do trauma músculo esquelético. O aluno desenvolverá conhecimentos, habilidades e atitudes para o cuidado do paciente vítima de trauma músculo esquelético no pré e intra-hospitalar.

Estações de habilidades III – megacode em urgência e emergência

Discussão sobre a prática profissional do emergencista. O aluno desenvolverá competências e habilidades por meio de resolução de casos clínicos em campo de estágio e cenário de simulação realística.

trabalho de conclusão de curso

Não aplicável.

estágio

Sim. O estágio supervisionado é realizado no Hospital do Rocio. Cada aluno deverá realizar 40 horas de estágio em urgência e emergência.

metodologia

Aprenda com teoria + prática

Aqui na Universidade Positivo nós valorizamos muito o aprendizado a partir da prática. Por isso, você irá realizar prática em ambiente hospitalar e em estações de habilidade e simulação realística em urgência e emergência. Cuidamos para que você receba a melhor formação prática para atuar com excelência no mercado de trabalho.

Avaliações práticas

Para que você possa acompanhar bem o seu desempenho durante o curso, a avaliação dos módulos é realizada por meio de prova escrita e prática, estudo de caso e estudo dirigido.