

## 직무소개서

채용분야	직종	직급	부서
	보건직	J1	응급의학과(중환자이송)

세부직무	서울시 중환자 공공이송체계 구축사업과 관련하여 특수 구급 차량 환자 이송 및 전문 응급 처치
업무내용	<p>[ 중증 응급 환자 이송 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 구급차량 운전: 중증응급환자의 신속한 이송을 위한 안전하게 운전을 수행한다.</li> <li>■ 중증응급환자 병원 간 이송처치: 중환자 이송을 위해서 전문응급의료 장비를 적용하며 이송 중 응급상황이 발생할 경우 의료진과 협업하여 ACLS를 수행한다.</li> <li>■ 이송환자 의무기록 작성 및 확인: 이송 환자의 질관리를 위하여 이송 중 시행된 처치, 응급약물 투약 및 장비 사용 등 의료적 행위에 대하여 기록으로 남기고 격일로 해당 기록을 리뷰하며 이송 과정의 질적 관리 도모에 참여한다.</li> <li>■ 환자 이송 건수 통계 관리: 이송 환자의 요청, 출동, 이송, 미출동, 미이송 등의 건수와 이송경로(요청병원- 수용병원)를 기록하여 요구도를 파악한다.</li> <li>■ 이송환자 업무 인수인계: 교대근무 시 해당 근무 동안 발생한 환자 이송 및 기타 업무에 대하여 구두로 인계를 하여 업무의 연속성이 유지 되도록 한다.</li> </ul> <p>[ 차량 점검 관리 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 구급차량 내부 청결관리: 출동 후 고정용 응급의료장비를 소독하고 감염환자 이송의 경우 감염관리 규칙을 준수하여 차량 내부 관리를 한다.</li> <li>■ 차량 운행 관리 및 부속품 관리: 일평균 2~3건의 출동을 하고 있으며 해당 출동 후 운행거리를 기록하고 유류 사용량 및 주유 기록을 관리 한다.</li> <li>■ 환자 사용 물품 세척 소독: 출동 후 기본 물품 및 장비 세척하고 소독 의뢰한다.</li> <li>■ 의료장비 관리: 이송 중에 사용되는 응급의료 장비로 항상 정상 작동이 가능하도록 전원 및 작동 상태를 점검하고 문제가 발생할 경우 대체 장비를 사용할 수 있도록 관리하고 수리 및 점검이 가능한 관련 부서에 의뢰 후 수거를 맡는다.</li> </ul> <p>[ 응급실 환자 처치 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 심폐소생술 참여: 필요시 응급실 소생실 및 응급실 내에서 심폐소생이 필요한 상황이 발생할 경우 심폐소생술에 참여한다.</li> <li>■ 대량재난 훈련 실시: 응급의학과 구조사로서 재난의료지원팀에 참여를 하고 있으며, 병원내외부에서 시행하는 대량재난 훈련 및 실제 재난 상황이 발생할 경우 적극적으로 참여하여 응급의료 물품 및 현장 응급의료소 설치에 참여하고 실제 재난 현장에서는 선발대로 출동에 참여하여 의료진들과 함께 재난 환자 구조에 참여한다.</li> <li>■ 원외 CPR 교육: 응급의학과 응급구조사내 교육팀의 업무 보조자로서 병원 밖 지역사회 일반인 대상 CPR 교육에 참여한다.</li> </ul> <p>[ 실습교육 ]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 응급구조학과 학생 및 119 구급대원, 의과대학 의대생 교육 및 실습 보조에 참여하여 실습 중 실습생의 역할 및 장비 사용과 모니터링 방법 등에 대하여 현</li> </ul>

	장 교육을 실시한다.
<b>직무요건</b>	<p><b>[자 격]</b>  1급 응급구조사로 응급실 또는 중환자실 경력2년 이상  1종 보통 이상 운전면허 소지</p> <p><b>[지 식]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 응급상황 대처 능력</li> <li>- 인공호흡기 사용 및 환자 관리</li> <li>- 환자 모니터 사용 및 관리</li> <li>- 응급약물 효능 및 작용</li> <li>- 약물 부작용 모니터링 지식</li> <li>- 응급 시 사용하는 물품 사용법</li> <li>- 감염관리 원칙</li> <li>- 세척 및 소독의 기본 지식</li> <li>- 응급의료에 관한 법률</li> <li>- 심전도의 이해</li> <li>- Critical care transport의 기본 지식</li> <li>- 차량 관련 기본 지식</li> <li>- 정맥내 주사의 기본 지식</li> <li>- 성인의 응급 및 중환자 간호</li> <li>- 소아의 응급 및 중환자 간호</li> <li>- ECMO(Extracorporeal Membrane Oxygenation, 체외막순환장치)의 이해</li> <li>- Incubator의 이해</li> <li>- 중증외상의 기본 이해</li> <li>- 급성 뇌졸중의 기본이해</li> <li>- 급성 심근경색의 기본이해</li> <li>- 심정지 후 자발 순환 회복 환자의 기본이해</li> </ul> <p><b>[기 술]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 운전 능력</li> <li>- 문서 작성 및 관리 능력</li> <li>- 성인 및 소아 정맥로 확보 가능</li> <li>- 성인 심전도 검사</li> <li>- BLS(Basic life support)</li> <li>- ACLS(Advance cardiac life support)</li> </ul> <p><b>[역 량]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전문적이고 윤리적인 태도</li> <li>- 환자개인정보에 대한 비밀유지 적용 태도</li> <li>- 주도적이고 책임감 있는 태도</li> </ul>
<b>직업기초 능 력</b>	
<b>비 고</b>	