

2023년 이송팀 교육일정

일정	구분	주제
2023년 01월 19일	QI	2022년도 이송 건수 분석
		2022년도 하반기 - 이송 중 이벤트 사례 분석
2023년 01월 26일	북리딩	중증응급 호흡기계 질환 (이론 1시간)
		중증응급 순환기계 질환 (이론 1시간)
2023년 02월 09일	장비실습	골강 내 주사 핸드온 (실습 1시간)
		Chest compression device 핸드온 (이론 1시간)
2023년 02월 23일	증례토의	Fetal adverse event Case review (이론 1시간)
	강의	중증환자 카테터 종류 및 관리 방법 (이론 1시간)
2023년 03월 09일	강의	수도권 헬기 이송 프로토콜 리뷰 (이론 1시간)
	북리딩	중증환자 응급술기 (이론 1시간)
2023년 03월 23일	시뮬레이션	SMICU ACLS protocol 시뮬레이션 (실습 1시간)
2023년 04월 06일	강의	서울대학교병원 및 SMICU 재난출동지침 리뷰 (이론 1시간)
	시뮬레이션	다수 사상자 중증도 분류 및 LTE (이론 1시간)
2023년 04월 20일	장비실습	Patient monitor 핸드온 (실습 1시간)
2023년 05월 04일	증례토의	RDS, PDA, CoA Case review (이론 1시간)
	북리딩	중환자 응급: Shock (이론 1시간)
2023년 05월 18일	장비실습	T-piece resuscitator 핸드온 (실습 1시간)
2023년 06월 01일	북리딩	중환자 응급: 산-염기 장애, ABGA 및 수액요법 (이론 1시간)
	강의	HFOV: High Frequency Ventilation (이론 1시간)
2023년 06월 15일	강의	다양한 Ventilator 장비 (이론 1시간)
		ABP 모니터링 (이론 1시간)
2023년 06월 28일	전문의 강의	응급영상판독 (이론 1시간)
	강의	EKG review (이론 1시간)
2023년 07월 06일	QI	2023년도 상반기 - 이송 중 이벤트 사례 분석
	강의	임상에서 볼 수 있는 각종 배액관 (이론 1시간)
2023년 07월 27일	강의	약물계산법 (이론 1시간)
	장비실습	TTM: Targeted Temperature Management 핸드온 (실습 1시간)
2023년 08월 24일	시뮬레이션	복합 상황에서의 procedure assist (실습 1시간)
2023년 09월 07일	강의	PHTLS (이론 1시간)
2023년 09월 21일	증례토의	Status epilepticus & STEMI Case review (이론 1시간)
	강의	이송 중 EVD 관리 방법 (이론 1시간)
2023년 10월 05일	전문의 강의	EKG 판독 (이론 1시간)
	장비실습	Thoracic suction & Portable suction 핸드온 (실습 1시간)
2023년 10월 19일	강의	Home ventilator의 이해 (이론 1시간)
	강의	CRRT의 이해 (이론 1시간)
2023년 11월 02일	시뮬레이션	COVID-19 환자 이송 시뮬레이션 (실습 1시간)
2023년 11월 16일	강의	특수 구급차량의 이해 (이론 1시간)
	장비실습	Infusion pump & Syringe pump 핸드온 (실습 1시간)
2023년 11월 30일	시뮬레이션	다수 사상자 발생에 따른 중증도 분류, 도상훈련 (실습 1시간)
2023년 12월 14일	북리딩	중증응급 신장 및 내분비계 질환 (이론 1시간)
		중증응급 호흡기계 질환 (이론 1시간)
2023년 12월 21일	장비실습	Ventilator 핸드온 (실습 1시간)
		Nebulizer, HFNC 핸드온 (실습 1시간)