

■ 주차별 수업(강의·실험·실습 등) 내용

주별	차시	수업(강의·실험·실습 등) 내용	과제 및 기타 참고사항
제 1 주	1	1) 강의주제: 건강문제와 간호(I)에 대한 소개 및 Orientation(1) 2) 강의목표: - 성인의 건강문제와 간호의 필요성과 목적, 간호문제에 따른 대상자 교육의 중요성을 이해할 수 있다. 3) 강의세부내용: - 성인의 건강문제와 간호의 필요성을 설명하고 실무에서 필요한 환자 교육의 중요성을 이해할 수 있도록 강의 계획서를 자세하게 설명한다. 이를 통하여 이 과목에 필요한 과제 및 수업 방법에 대한 구체적인 이해를 도와준다. 4) 수업방법: 자기소개, 강의계획서 배부, 개인 자료수집과 집담회 안내	준비한 PPT 자료 - 강의계획서 배부 - 과제제시 1)과제내용: 교육도구, case study 2)제출기한: 매주 발표하는 조는 해당주에 제출 3) 주제별 conference 자료제출 - 기자재:Projector, 화이트보드
	2	1) 강의주제: 건강문제와 간호(I)에 대한 소개 및 Orientation(2) 2) 강의목표: - 성인의 건강문제와 간호의 필요성과 목적, 간호문제에 따른 대상자 교육의 중요성을 이해할 수 있다. 3) 강의세부내용: - 성인의 건강문제와 간호의 필요성을 설명하고 실무에서 필요한 환자 교육의 중요성을 이해할 수 있도록 강의계획서를 자세하게 설명한다. 이를 통하여 이 과목에 필요한 과제 및 수업 방법에 대한 구체적인 이해를 도와준다. 4) 수업방법: 과제안내: 개인별 사례연구, 주제에 따른 조별활동 Plan에 대한 논의, Q&A	준비한 PPT 자료 - 강의계획서 배부 - 과제제시 1)과제내용: 교육도구, case study 2)제출기한: 매주 발표하는 조는 해당주에 제출 3) 주제별 conference 자료제출 - 기자재:Projector, 화이트보드
	3	1) 강의주제: 의학드라마 시청 후 간호문제 분석하기 2) 강의목표: - 성인의 건강문제와 간호의 필요성과 목적, 간호문제에 따른 대상자 교육의 중요성을 이해할 수 있다. 3) 강의세부내용: - code black 시청 후 간호문제 분석하기 4) 수업방법: - 영상: 의학드라마 시청 - 그룹토의: 의학 드라마 속 간호문제분석 후 그룹 토의 및 발표	준비한 PPT 자료 - 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: code black
	4	외부실습: 신경계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(1)	자료수집

제 2 주	1	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 구조와 기능을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신경계의 구조와 기능</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 신경계 구조와 기능 - 영상: 신경전달물질 설명 애니메이션 자료</p>	<p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정</p> <p>531 ~ 594</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 신경전달물질 설명 애니메이션 자료</p>
	2	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 신경계 건강문제 대상자를 신체사정 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 병태생리 증상과 징후 - 신경계 신체사정</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 신경계 병태생리와 신체사정 - 영상: 신경계 신체사정</p>	<p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 제67장 (신경계 관련)주요 간호중재</p> <p>531 ~ 616</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 신경계 신체사정</p>
	3	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신경계의 병태 생리(구조와 기능), 신경계 건강사정, 뇌졸중과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법: - 발표: 뇌졸중에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS)</p>	<p>제11부 신경계 제68장 뇌졸중 대상자 간호</p> <p>617 ~ 632</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	4	<p>외부실습: 신경계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(2)</p>	<p>자료수집</p>

제 3 주	1	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표: - 파킨슨 질환을 이해한다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 파킨슨의 이해 - 파킨슨의 병태생리</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 파킨슨의 병태생리</p>	<p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 제67장 (신경계 관련)주요 간호중재</p> <p>531 ~ 616 - 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 우리나라 파킨슨 질환자의prevalence분석 - Quiz: 파킨슨 증상</p>
	2	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표: 파킨슨 질환자를 신체사정 할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 파킨슨 신체사정 - 파킨슨 대상자의 간호진단 사례</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 파킨슨의 신체사정 - 사례나누기: - 파킨슨 대상자의 간호진단 사례</p>	<p>제11부 신경계 제74장 퇴행성 장애 대상자 간호(파킨슨)</p> <p>717 ~ 725 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	3	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신경계의 병태 생리(구조와 기능), 신경계 건강사정, 파킨슨과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법: - 발표: 파킨슨에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS)</p>	<p>제11부 신경계 제74장 퇴행성 장애 대상자 간호(파킨슨)</p> <p>717 ~ 725 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	4	<p>외부실습: 신경계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(3)</p>	<p>자료수집</p>

제 4 주	1	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 알츠하이머 질환의 이해 - 알츠하이머의 병태생리</p> <p>4) 수업방법: - 영상: 알츠하이머 질환자 건강문제 인터뷰 - 강의: 알츠하이머의 병태생리</p>	<p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 제67장 (신경계 관련)주요 간호중재</p> <p>531 ~ 616 - 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 알츠하이머 질환자 건강문제 인터뷰</p>
	2	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 알츠하이머 신체사정 - 알츠하이머 질환의 간호진단 사례</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 알츠하이머의 신체사정 사례나누기: 알츠하이머 질환의 간호진단 사례</p>	<p>제11부 신경계 제74장 퇴행성 장애 대상자 간호(알츠하이머)</p> <p>708 ~ 716 - 기자재:Projector, 화이트보드 영상: 알츠하이머 신체사정</p>
	3	<p>1) 강의주제: 신경계 건강문제를 가진 대상자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표: - 신경계 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신경계의 병태 생리(구조와 기능), 신경계 건강사정, 알츠하이머와 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법: - 발표: 영상: 알츠하이머에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS)</p>	<p>제11부 신경계 제74장 퇴행성 장애 대상자 간호(알츠하이머)</p> <p>708 ~ 716 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	4	<p>외부실습: 근골격계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(1)</p>	<p>자료수집</p>

제 5 주	1	<p>1) 강의주제: 근골격계의 구조와 기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 골관절염과 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골관절염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 우리나라 근골격계 질환 분석 - 골관절염의 이해(병태 생리) <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강의: 우리나라 근골격계 질환 분석(연구 중심), - 골관절염의 이해(병태생리) 	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정</p> <p>341 ~ 372</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	2	<p>1) 강의주제:근골격계의 구조와 기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환 간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 골관절염의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골관절염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 골관절염 건강문제와 관련된 건강사정 - 골관절염을 가진 대상자 간호 진단의 예 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 강의: 근골격계(관절염) 건강문제와 관련된 건강사정 - 사례나누기: 관절염을 가진 대상자 간호 진단의 예 	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 제59장 (근골격계 관련) 주요 간호중재</p> <p>341 ~ 402</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	3	<p>1) 강의주제: 강의주제: 근골격계의 구조와 기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환 간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 골관절염 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골관절염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 골관절염의 병태 생리(구조와 기능), 골관절염 건강사정, 관절염과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다. <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표: 골관절염에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS) 	<p>제10부 근골격계 제63장 염증 및 결합조직 장애 대상자 간호 (골관절염)</p> <p>475 ~ 480</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	4	외부실습: 근골격계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(2)	자료수집
제 6 주	1	<p>1) 강의주제: 근골격계의 구조와기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환 간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표: - 골다공증 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골다공증 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 골다공증의 이해 - 골다공증의 병태생리</p> <p>4) 수업방법: - 강의: 골다공증의 이해 및 병태생리 - 영상: 골다공증 건강 문제를 가진 대상자 인터뷰</p>	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 제59장 (근골격계 관련) 주요 간호중재</p> <p>341 ~ 402 - 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 골다공증 건강 문제를 가진 대상자 인터뷰</p>
	2	<p>1) 강의주제: 근골격계의 구조와기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환 간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표: - 골다공증 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골다공증 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 골다공증 대상자의 간호진단의 예</p> <p>4) 수업방법: - 사례나누기: 골다공증 대상자 간호 진단의 예</p>	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 제59장 (근골격계 관련) 주요 간호중재</p> <p>341 ~ 402</p> <p>제62장 (골)대사성 장애 대상자 간호 (골다공증)</p> <p>456 ~ 463 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	3	<p>1) 강의주제: 근골격계의 구조와기능, 근골격계 건강사정, 근골격계 질환 간호, 근골격계 질환 대상자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표: - 골다공증과 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 골다공증 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 골다공증 대상자의 병태 생리(구조와 기능), 골다공증 대상자의 건강사정, 골다공증과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법: - 발표: 골다공증에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS)</p>	<p>제10부 근골격계 제62장 (골)대사성 장애 대상자 간호 (골다공증)</p> <p>456 ~ 463 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	4	외부실습: 근골격계 건강문제를 가진 대상자 자료수집(3)	자료수집
제 7 주	1	<p>1) 강의주제: 신경계와 근골격계 질환 사례연구(1)</p> <p>2) 강의목표: 신경계, 근골격계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례연구 발표 - 토의 - 신경계, 근골격계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A 	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 ~ 제65장 신생물 장애 대상자 간호</p> <p>341 ~ 530</p> <p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 ~ 제75장 말초신경 장애 대상자 간호</p> <p>531 ~ 756 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	2	<p>1) 강의주제: 신경계, 근골격계 질환 사례연구(2)</p> <p>2) 강의목표: 신경계, 근골격계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례연구 발표 - 토의 - 신경계, 근골격계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A 	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 ~ 제65장 신생물 장애 대상자 간호</p> <p>341 ~ 530</p> <p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 ~ 제75장 말초신경 장애 대상자 간호</p> <p>531 ~ 756 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	3	<p>1) 강의주제: 신경계, 근골격계 질환 사례연구(3)</p> <p>2) 강의목표: 신경계, 근골격계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례연구 발표 - 토의 - 신경계, 근골격계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A 	<p>제10부 근골격계 제58장 근골격계 사정 ~ 제65장 신생물 장애 대상자 간호</p> <p>341 ~ 530</p> <p>제11부 신경계 제66장 신경계 사정 ~ 제75장 말초신경 장애 대상자 간호</p> <p>531 ~ 756 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	4	외부실습: 비뇨기계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(1)	자료수집
제 8 주	1	중간고사	1주차 ~ 7주차 중간고사 평가 및 피드백 지필고사
	2	중간고사	1주차 ~ 7주차 중간고사 평가 및 피드백 지필고사
	3	중간고사	1주차 ~ 7주차 중간고사 평가 및 피드백 지필고사
	4	중간고사	1주차 ~ 7주차 중간고사 평가 및 피드백 지필고사
제 9 주	1	<p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요실금의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요실금 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요실금 병태 생리(구조와 기능) - 요실금 관련 건강사정 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상: 요실금 질환자 건강문제 파악 (인터뷰 공유) - 강의: 병태생리, 요실금 건강문제와 관련된 건강사정 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재 117 ~ 148</p> <p>제52장 배뇨장애 대상자 간호 (요실금)</p> <p>221 ~ 224</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드 - 영상: 요실금 질환자 건강문제 파악 (인터뷰 공유)</p>
	2	<p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요실금의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요실금 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요실금 대상자의 간호진단의 예 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례나누기:요실금 대상자의 간호진단의 예 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재 117 ~ 148</p> <p>제52장 배뇨장애 대상자 간호 (요실금)</p> <p>221 ~ 224</p> <p>- 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	<p>3</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요실금의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요실금 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <p>요실금의 병태생리(구조와 기능), 건강사정, 요실금과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표: 요실금에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS) 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재 117 ~ 148</p> <p>제52장 배뇨장애 대상자 간호 (요실금) 221 ~ 224 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>
	<p>4</p> <p>외부실습: 비뇨기계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(2)</p>	<p>자료수집</p>
<p>제 10 주</p>	<p>1</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요로결석의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요로결석 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요로결석병태 생리(구조와 기능) - 요로결석 관련 건강사정 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상: 요로결석 질환자 건강문제 파악 (인터뷰 공유) - 강의: 병태생리, 요로결석 건강문제와 관련된 건강사정 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재 117 ~ 148</p> <p>제51장 폐쇄성 장애 대상자 간호 (요로결석) 208 ~ 212 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>
	<p>2</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요로결석의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요실금 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 요로결석 대상자의 간호진단의 사례 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례나누기: 요로결석 대상자의 간호진단의 사례 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재 117 ~ 148</p> <p>제51장 폐쇄성 장애 대상자 간호 (요로결석) 208 ~ 212 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>

	<p>3</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표: - 요로결석의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 요로결석 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 요로결석의 병태생리(구조와 기능), 건강사정, 요로결석과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다.</p> <p>4) 수업방법: - 발표: 요로결석에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS)</p>	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재</p> <p>117 ~ 148</p> <p>제51장 폐쇄성 장애 대상자 간호 (요로결석)</p> <p>208 ~ 212 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	<p>4</p> <p>외부실습: 비뇨기계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(3)</p>	<p>자료수집</p>
<p>제 11 주</p>	<p>1</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표: - 신우신염의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 신우신염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신우신염 병태 생리(구조와 기능) - 신우신염 관련 건강사정</p> <p>4) 수업방법: - 영상: 신우신염 질환자 건강문제 파악 (인터뷰 공유) - 강의: 병태생리, 신우신염 건강문제와 관련된 건강사정</p>	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재</p> <p>117 ~ 148</p> <p>제50장 감염성 장애 대상자 간호 (신우신염)</p> <p>190 ~ 191 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	<p>2</p> <p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표: - 신우신염의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 신우신염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용: - 신우신염 대상자의 간호진단의 사례</p> <p>4) 수업방법: - 사례나누기: 신우신염 대상자의 간호진단의 사례</p>	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재</p> <p>117 ~ 148</p> <p>제50장 감염성 장애 대상자 간호 (신우신염)</p> <p>190 ~ 191 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	<p>1) 강의주제: 비뇨기계 구조와 기능, 비뇨기의 건강사정, 비뇨기 질환자 간호, 비뇨기 질환자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신우신염의 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 신우신염 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 신우신염의 병태생리(구조와 기능), 건강사정, 신우신염과 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다. <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표: 신우신염에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS) 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 사정 제48장 주요간호중재</p> <p>117 ~ 148</p> <p>제50장 감염성 장애 대상자 간호 (신우신염)</p> <p>190 ~ 191 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>
	<p>4) 외부실습: 내분비계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(1)</p>	<p>자료수집</p>
제 12 주	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 갑상선 기능장애 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선 기능장애 병태 생리(구조와 기능) - 갑상선 기능장애 관련 건강사정 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상: 갑상선 기능장애와 관련 건강문제 파악 (인터뷰 공유) - 강의: 병태생리, 갑상선 기능장애와 관련된 건강사정 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제78장 갑상선 장애 대상자 간호</p> <p>795 ~ 830 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>
	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 갑상선 기능장애 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선 기능장애 대상자의 간호진단의 사례 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례나누기: 갑상선 기능장애 대상자의 간호진단의 사례 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제78장 갑상선 장애 대상자 간호</p> <p>795 ~ 830 - 기자재: Projector, 화이트보드</p>

	3	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선 기능장애와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 갑상선 기능장애 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 갑상선의(구조와 기능), 건강사정, 갑상선 기능장애와 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다. <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표: 갑상선 기능장애 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS) 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제78장 갑상선 장애 대상자 간호</p> <p>795 ~ 830 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	4	<p>외부실습: 내분비계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(2)</p>	자료수집
제 13 주	1	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(1)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 당뇨 질환 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨의 병태 생리(구조와 기능) - 당뇨 관련 건강사정 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 영상: 당뇨 질환자의 건강문제 파악 (인터뷰 공유) - 강의: 병태생리, 당뇨관련 건강사정 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제81장 당뇨병 대상자 간호</p> <p>871 ~ 938 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>
	2	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(2)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 당뇨 질환 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨 질환자의 간호진단의 사례 <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례나누기: 당뇨 질환자의 간호진단의 사례 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제81장 당뇨병 대상자 간호</p> <p>871 ~ 938 - 기자재:Projector, 화이트보드</p>

	3	<p>1) 강의주제: 내분비계 구조와 기능, 내분비계의 건강사정, 내분비계 질환자 간호, 내분비 질환자를 위한 교육시나리오(3)</p> <p>2) 강의목표:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨와 관련된 병태생리를 이해하고 대상자를 위한 간호과정을 적용할 수 있다. - 당뇨 질환 대상자를 위한 교육 시나리오를 작성할 수 있다. <p>3) 강의세부내용:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 당뇨의 병태생리, 건강사정, 당뇨와 관련된 간호과정에 대해 설명하고 다양한 방법으로 질환의 이해를 돕는다. <p>4) 수업방법:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 발표: 당뇨에 대한 전문가, 대상자 교육시나리오 발표(해당 조 발표), feedback(개별평가: VAS) 	<p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정</p> <p>757 ~ 776</p> <p>제81장 당뇨병 대상자 간호</p> <p>871 ~ 938</p> <p>- 기자재: Projector, 화이트보드</p>
	4	외부실습: 내분비계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(3)	자료수집
제 14 주	1	<p>1) 강의주제: 비뇨기계와 내분비계 질환 사례연구(1)</p> <p>2) 강의목표: 비뇨기계, 내분비계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례연구 발표 - 토의 - 비뇨기계, 내분비계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 ~ 제54장 신생물 장애 대상자 간호</p> <p>117 ~ 252</p> <p>제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정 ~ 제81장 당뇨병 대상자 간호</p> <p>757 ~ 938</p> <p>- 기자재: Projector, 화이트보드</p> <p>- 영상: 당뇨 질환자의 건강문제 파악 (인터뷰 공유)</p>
	2	<p>1) 강의주제: 비뇨기계와 내분비계 질환 사례연구(2)</p> <p>2) 강의목표: 비뇨기계, 내분비계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다.</p> <p>3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference</p> <ul style="list-style-type: none"> - 사례연구 발표 - 토의 - 비뇨기계, 내분비계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A 	<p>제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 ~ 제54장 신생물 장애 대상자 간호</p> <p>117 ~ 252</p> <p>제12부</p>

			내분비계 제76장 내분비계 사정 ~ 제81장 당뇨병 대상자 간호 757 ~ 938 - 기자재: Projector, 화이트보드
	3	1) 강의주제: 비뇨기계와 내분비계 질환 사례연구(3) 2) 강의목표: 비뇨기계, 내분비계 질환을 가진 대상자의 건강문제를 파악하고 간호과정에 따른 간호를 적용할 수 있다. 3) 강의세부내용 및 수업 방법: Conference - 사례연구 발표 - 토의 - 비뇨기계, 내분비계 건강문제와 관련된 journal review - Q&A	제8부 신장과 요로계 제47장 신장과 요로계 ~ 제54장 신생물 장애 대상자 간호 117 ~ 252 제12부 내분비계 제76장 내분비계 사정 ~ 제81장 당뇨병 대상자 간호 757 ~ 938 - 기자재: Projector, 화이트보드
	4	외부실습: 비뇨기계 건강 문제를 가진 대상자 자료수집(4)	자료수집
제 15 주	1	기말고사	9주차 ~14주차 기말고사 평가 및 피드백 지필고사
	2	기말고사	9주차 ~14주차 기말고사 평가 및 피드백 지필고사
	3	기말고사	9주차 ~14주차 기말고사 평가 및 피드백 지필고사
	4	기말고사	9주차 ~14주차 기말고사 평가 및 피드백 지필고사