

## 2017학년도 2학기 수업계획서



<b>교과목</b>	<b>과목명</b>	아동간호학2	<b>학수번호</b>	251124	<b>분반</b>	01
	<b>이수구분</b>	전필	<b>학점</b>	2.0	<b>시간</b>	이론 : 2.00 / 실습 : 0.00
	<b>인증구분</b>		<b>교재명</b>	박은숙 등 (2013). 근거기반실무중심의 아동간호학. 현문사		
<b>주 수강대상</b>	간호학과 3학년		<b>강의요일/시간</b>	화12		
			<b>강의실</b>	[평생교육원]간호101강의실		
<b>담당교수</b>	<b>성명</b>	조해련				
	<b>소속</b>	의과대학 간호학과				
	<b>연락처</b>	<b>전화</b>		<b>연구실</b>		
		<b>휴대폰</b>		<b>Email</b>		
	<b>면담가능요일/시간</b>	목요일 1-2교시				

### 교과목 기본정보

<b>선수과목 또는 선수학습</b>	아동건강간호학, 아동간호학1, 아동간호학실습1		<b>이수체계도의 선수과목</b>							
<b>교과목 성격</b>	아동의 건강문제의 병태 생리를 이해하고, 간호 대상자로서 아동과 가족의 질병예방과 건강증진을 위하여 필요한 지식, 기술, 태도를 습득하여 과학적이고 체계적으로 간호과정을 적용하는 능력을 기른다.									
<b>교과목 목표</b>	1. 건강문제를 가진 아동과 가족의 건강증진 및 유지를 위한 이론적 지식을 습득하고 통합할 수 있다. 2. 건강문제를 가진 아동과 가족에게 발생할 수 있는 건강문제를 해결하기 위한 전문분야 간의 협력관계를 설명할 수 있다. 3. 건강문제를 가진 아동과 가족에게 발생할 수 있는 건강문제를 해결하기 위해 비판적 사고를 바탕으로 간호과정을 계획할 수 있다.									
<b>활용기자재</b>	<b>유인물</b>	<b>LCD프로젝트</b>	<b>컴퓨터노트북</b>	<b>전자칠판</b>	<b>기타</b>					
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>수업방법</b>	<b>강의식</b>	<b>토론식</b>	<b>세미나식</b>	<b>실험실습식</b>	<b>인터넷전용</b>	<b>인터넷병행</b>	<b>기타</b>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>성적평가방법(%)</b>	출석 및 과제			기타평가도구(20%)						

	중간(수시)/기말 고사									
	중간	기말	출석	과제	발표	토론	퀴즈	팀활동	태도	기타
	30	30	20	0	0	0	0	0	0	20
참고도서	안효섭 신희영(2016) <i>홍창의 소아과학</i> 11판. 미래엔 김미예 등 (2015). <i>최신 아동건강간호학</i> 각론. 수문사 김영혜 등 (2014). <i>아동간호학</i> . 현문사 하영수 등 (2014). <i>아동청소년간호학II</i> . 신광출판사 Marilyn Hockenbery & David Wilson (2014). <i>Wong's Nursing Care of Infants and Children</i> 10th ed., Mosby. Vickey R. Bowden & Cindy S. Greenberg (2015). <i>Pediatric Nursing Procedures</i> 4th ed. Lippincott.									
유의사항	강의계획안 내용은 추후 변경될 수 있음 자세한 내용은 e-class에 게시한 강의계획서 참고 요망									

### 교과목 학습성과

학습성과(PO)	학습성과 중요도	교과목 학습성과 내용
1. 통합적간호실무적 응능력	상(●)	건강문제를 가진 아동과 가족의 건강증진 및 유지를 위한 이론적 지식을 습득하고 통합할 수 있다.
4. 전문분야간협력관 계능력	상(●)	건강문제를 가진 아동과 가족에게 발생할 수 있는 건강문제를 해결하기 위한 전문분야 간의 협력관계를 설명할 수 있다.
5. 비판적사고와임상 적추론능력	상(●)	건강문제를 가진 아동과 가족에게 발생할 수 있는 건강문제를 해결하기 위해 비판적 사고를 바탕으로 간호과정을 계획할 수 있다.

### 교과목별 NCS분류 지정

교과목	대분류	중분류	소분류	일치 비율
등록된 NCS분류가 존재하지 않습니다.				

\* [NCS 및 학습모듈 검색 \(참고 사이트 바로가기\)](#)

\* 비율은 NCS항목에 교과목 성격이 얼마나 일치하는지를 판단하는 기준입니다.

### 주별 세부내용

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
1	교과목 오 리엔테이션	교과목 설 명 및 오리 엔테이션	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
2	혈액기능장애 아동의 간호 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 아동기 혈액의 특성을 설명한다.</li> <li>● 혈액기능을 사정한다(병력, 신체사정, 검사)</li> <li>● 철결핍성빈혈 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
3	혈액기능장애 아동의 간호 (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 재생불량성빈혈 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> <li>● 혈우병 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> <li>● 면역성혈소판감소성자반증 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
4	내분비기능장애 아동의 간호	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 아동기 내분비계 특성을 설명한다.</li> <li>● 내분비기능을 사정한다(병력, 신체사정, 검사)</li> <li>● 성장호르몬결핍증 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> <li>● 성조숙증 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> <li>● 갑상선기능저하증 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> <li>● 당뇨병 아동에게 간호과정을 적용한다.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
5	배설 및 생식기능장애 아동의 간호 (1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 아동기 배설 및 생식기의 특성을 설명한다.</li> <li>● 배설 및 생식기능을 사정한다</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		(병력, 신체사정, 검사) ● 요로감염 아동에게 간호과정을 적용한다.			
6	배설 및 생식기능장애 아동의 간호 (2)	● 방광요관역류 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 사구체신염 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 신증후군 아동에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
7	피부기능장애 아동의 간호	● 아동기 피부의 특성을 설명한다. ● 기저귀 발진 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 여드름 아동에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
8	중간고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
9	뇌기능장애 아동의 간호 (1)	● 아동기 뇌의 특성을 설명한다. ● 뇌기능을 사정한다(병력, 신체사정, 검사) ● 세균성 뇌막염 아동에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
10	뇌기능장애 아동의 간호 (2)	● 바이러스성 뇌막염 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 라이증후군 아동	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		에게 간호 과정을 적용한다. ● 열성경련 아들에게 간호과정을 적용한다. ● 뇌전증(간질) 아들에게 간호과정을 적용한다.			
11	운동기능장애아동의 간호 (1)	● 아동기 근신경 및 근골격의 특성을 설명한다. ● 근신경 및 근골격 기능을 사정한다(병력, 신체사정, 검사) ● 아동기 골절의 특성을 설명한다. ● 석고붕대 아들에게 간호과정을 적용한다. ● 척추만곡증 아들에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
12	운동기능장애아동의 간호 (2)	● 근이영양증 아들에게 간호과정을 적용한다. ● 뇌성마비 아들에게 간호과정을 적용한다. ● 사경 아들에게 간호과정을 적용한다. ● 소아류마티스성관절염 아들에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
13	중양아동의 간호 (1)	● 아동기 중양의 특성을 설명한다. ● 방사선 치료를 받고 있는 아	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		동에게 간호과정을 적용한다. ● 항암화학요법을 받고 있는 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 조혈모세포이식/골수이식 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 골수생검 아동에게 간호과정을 적용한다.			
14	중양아동의 간호 (2)	● 백혈병 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 뇌종양 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 신경아세포종 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 신아세포종 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 골종양 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 림프종 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 아동의 죽음에 대한 반응을 설명한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____
15	발달장애아동의 간호	● 만성질환 및 장애 아동과 가족의 특성을 설명한다. ● 시각장애 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 청각장애 아동에게 간호과정을 적용한다.	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____

주차	학습주제	학습내용	강의방법	과제	학습자료
		● 인지장애 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 지체장애 아동에게 간호과정을 적용한다. ● 다운증후군 아동에게 간호과정을 적용한다.			
16	기말고사		<input type="checkbox"/> 강의 <input type="checkbox"/> 토론 <input type="checkbox"/> 실험실습 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 _____		교재 _____ 유인물 _____ 기타 _____