



2019학년도 7월 4주 주간(일일)교육활동계획

다송초등학교병설유치원(☎862-0133)

생 활 주 제		건강과 안전		주 제		깨끗한 나와 환경																					
목표	3세	몸을 깨끗이 하는 습관을 기른다.																									
	4세	스스로 몸과 주변을 깨끗이 하는 습관을 가진다.																									
	5세	질병을 예방하기 위해서 할 수 있는 방법을 안다.																									
기본생활습관 교육		화가 날 때는 섯을 세어 보세요		건강·안전 지		아파요 도와 주세요																					
날 짜		7.22(월)		7.23(화)		7.24(수)		7.25(목)		7.26(금)																	
소 주 제		여름철 질병에 관심 가지기		몸과 주변을 깨끗이 하기		여름방학을 계획해요		여름방학																			
교 육 과 정	자 유 놀 이	언어 영역	• 병원 작은책																								
		수조작 영역	• 과일이 좋아, 채소가 좋아				• 음식 영양탑 구성하기				• 별집 도형																
		미술 영역	• 빗방울 꾸미기																								
		과학 영역	• 식빵 곰팡이를 관찰해요																								
		쌓기 영역	• 종합병원을 만들어요																								
		역할 영역	• 병원놀이																								
		음률 영역	• 청진기로 다양한 소리 들어보기																								
	대 · 소 집 단 활 동	(음악) '여름' 음악회	(동시) 즐거운 손 씻기	(게임) 세균을 잡아라		영화관람 (라이언킹) + 방학식																					
		(인성) 생일잔치	(동극) 와 맛있다	(요리) 감자샐러드 춘권말이																							
바깥놀이		• 열매를 굴러라																									
방 과 후 과 정	특성화활동	유아 미술 (언어놀이)	• (창의놀이)	• (수놀이)		•		•																			
	심화활동	속에 숨어 있는 글자 찾기	목욕탕 만들기	내가 좋아하는 과일 그래프		•		•																			
	간식 (오전,오후)	생일음식 멜론	수박 찐옥수수	복숭아 단호박찜,주스		아이스크림		•																			
가정 통신		1. 22일(월)은 1학기 생일잔치를 실시합니다. 결석하지 않도록 해주시기 바랍니다. - 대상: 이○○, 황○○, 최○○, 형○○, 전○○(총5명) - 복장: 유치원에서 대여한 드레스 및 턱시도를 입을 예정입니다. - 기타: 선물 및 생일 음식은 유치원에서 준비합니다.																									
		2. 22일(월)에 1학기 여름 음악회를 실시합니다. - 시간: 10:00~10:30 - 장소: 본교 도서관 - 대상: 유치원, 초등학교 전체																									
		3. 24일(수)은 요리활동을 실시합니다. 활동 결과물을 보내 드릴 예정이니 아이들의 가방을 잘 확인해 주시기 바랍니다. 날씨가 더워짐에 따라 상황 우려가 있으니 반드시 시식하시기 전에 음식 상태를 확인해 주시기 바랍니다.																									
		4. 25일(목)은 여름방학일입니다. 교육과정 시간이 끝나면, 점심식사를 하지 않고 귀가합니다. 택시는 12시 10분부터 순차적으로 운행합니다. 운행 차량은 평소와 동일하고 유치원에서 탑승하는 시간만 변경되니 아래 표를 참고해 주세요.																									
		<table><tr><td>이름</td><td>박○○, 김○○</td><td>황○○</td><td>전○○</td><td>강○○, 최○○</td><td>형○○</td></tr><tr><td>탑승시간</td><td>도착시간</td><td>12:10</td><td>12:15</td><td>12:10</td><td>12:22</td><td>12:35</td><td>12:50</td><td>12:50</td><td>13:05</td><td>13:10</td><td>13:28</td></tr></table> <p>※ 도착시간은 예정 시간 전, 후 5분 정도의 차이가 있을 수 있습니다.</p> <p>※ 방학 당일 영화관람을 실시합니다(장소: 익산 롯데시네마, 복장: 유치원 체육복, 운동화) - 간식은 유치원에서 준비합니다.</p> <p>※ 여름방학 중 방과후 과정 실시: 8.5(월)~8.23(금), 3주간(자세한 사항은 방학일에 안내해 드리겠습니다)</p>										이름	박○○, 김○○	황○○	전○○	강○○, 최○○	형○○	탑승시간	도착시간	12:10	12:15	12:10	12:22	12:35	12:50	12:50	13:05
이름	박○○, 김○○	황○○	전○○	강○○, 최○○	형○○																						
탑승시간	도착시간	12:10	12:15	12:10	12:22	12:35	12:50	12:50	13:05	13:10	13:28																
5. 이번주에 실시했던 언어전달 내용을 안내해 드립니다. 아이들이 언어전달 활동에 관심을 가지고 참여함으로써 그 과정에서 성취감을 느낄 수 있도록 가정에서 많은 관심 부탁드립니다.																											
		7.15(월)		7.16(화)		7.17(수)		7.18(목)		7.19(금)																	
		수영장에서 규칙을 잘 지켜요		운동을 하면 건강해져요		소방훈련을 했어요		휴식이 필요해요		손을 잘 씻어요																	



<안전통신>

수족구

● 수족구병이란?

주로 여름부터 이른 가을에 걸쳐 콕사키바이러스, 엔테로바이러스 등에 감염되어 입, 손, 발에 물집이 생기는 급성 바이러스 질환

● 임상 증상

- 1) 발열, 인후통, 식욕부진 등으로 시작하여 발열 후 1~2일째에 수포성 구진이 손바닥, 손가락, 발가락에 생김.
- 2) 혀, 볼점막, 인후두, 입천장, 잇몸 및 입술에 수포가 발생하여 궤양을 형성함. 이로 인해 아이가 먹거나 마시는 것이 힘들어짐.
- 3) 때로는 엉덩이에도 나타나지만, 수포가 아닌 발진만 나타나는 경우도 많음.
- 4) 엔테로바이러스 71에 의한 수족구병은 신경학적 증상을 일으킬 수 있음.
- 5) 대부분 자연적으로 7~10일 안에 회복됨

● 잠복기: 3~7일

● 전염 기간

- 1) 발병 후 7일 간이 가장 전염력이 강함
- 2) 바이러스가 수 주에서 수 개월간 대변을 통해 배출 가능하며, 호흡기 분비물을 통한 바이러스 배출은 대체로 1~3주임

● 전파 경로

- 1) 호흡기 경로: 말할 때, 기침, 재채기할 때 생성된 큰 비말과의 접촉에 의함. 비말은 눈, 코, 입을 통해 들어올 수 있음.
- 2) 접촉 경로 : 감염된 아이의 호흡기 분비물과 직접 접촉 또는 호흡기 분비물에 오염된 물체와의 간접 접촉에 의함.
- 3) 대변-경구 경로: 감염된 아이의 대변이 손이나 물체 표면에 묻어 입으로 들어오게 됨.

● 관리 방안

- 1) 예방 대책
 - 백신이나 치료제가 없으므로 감염을 예방하는 것이 최선의 방법임.
 - **손 씻기를 통해 개인위생을 철저히 하고, 환자와 접촉을 피하기.**
- 2) 일반 예방 수칙
 - 배변 후 또는 식사 전후에 손 씻기
 - 환자와의 접촉을 피하고, 외출 후 양치질 및 손 씻기
 - 환자의 배설물이 묻은 옷 등은 철저히 소독하기
- 3) 환자 치료
 - 대증치료
 - 합병증이 없는 경우 특별한 치료법을 필요로 하지 않음.
 - 입원이 필요한 경우
 - ① 음식 섭취량이 현저히 감소하여 탈수가 심하게 생겨 수액공급을 받아야 할 때
 - ② 무균성 뇌막염이나 뇌염과 같은 신경계 합병증이 발생된 것이 의심되는 경우

● 환자 격리

- 격리 필요
- 격리 기간: 수포 발생 후 6일간 또는 가피가 형성될 때까지

● 기타 사항

- 환자가 사용하는 장난감이나 생활용품의 표면을 세제를 사용하여 잘 닦아야 함.
- 손은 비누를 이용하여 30초 이상 씻으며, 수족구병에 걸린 어린이와의 입맞춤, 안아주기 등 신체 접촉을 제한하고, **생활용품을 따로 사용해야 함.**