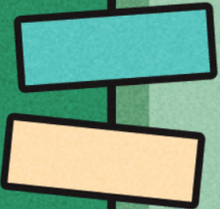




2022. 6. 22.

[안전하고 건강한 일상을 위한 **감염병 예방관리 기본원칙**]

올바른 환경관리





2022. 6. 22.

환경관리가 필요한 이유



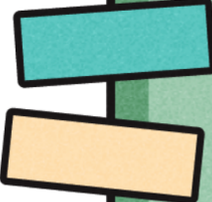
청소

세제와 물로 표면에 묻은 감염원을 제거해 감염 및 전파 차단



소독

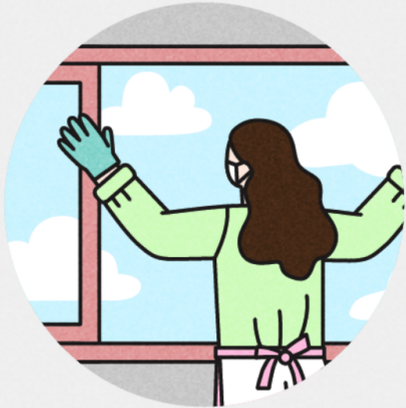
표면의 세균이나 바이러스 등 병원체를 없애 감염 위험 감소





2022. 6. 22.

올바른 청소·소독 방법



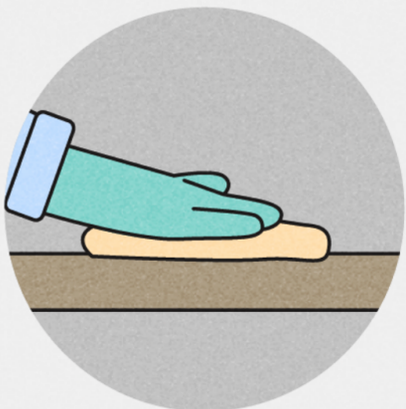
청소나 소독하는 동안
환기를 위해 창문 열기



적절한 보호구 착용하기
(마스크, 장갑, 가운 등)



청소 도구에
소독액 적시기



손이 닿은 물품과
벽면을 문질러 닦은 후
일정 시간 유지

*필요시) 깨끗한 청소 도구로 한 번 더 닦기



사용한 보호구와 일회용
청소도구는 폐기물 봉투에
밀봉하여 버리기



소독 후 보호구를 벗고
물과 비누로 손씻기

소독 전에 깨끗하게 청소가 되어야 소독 효과가 좋습니다!



2022. 6. 22.

환경관리시 유의사항

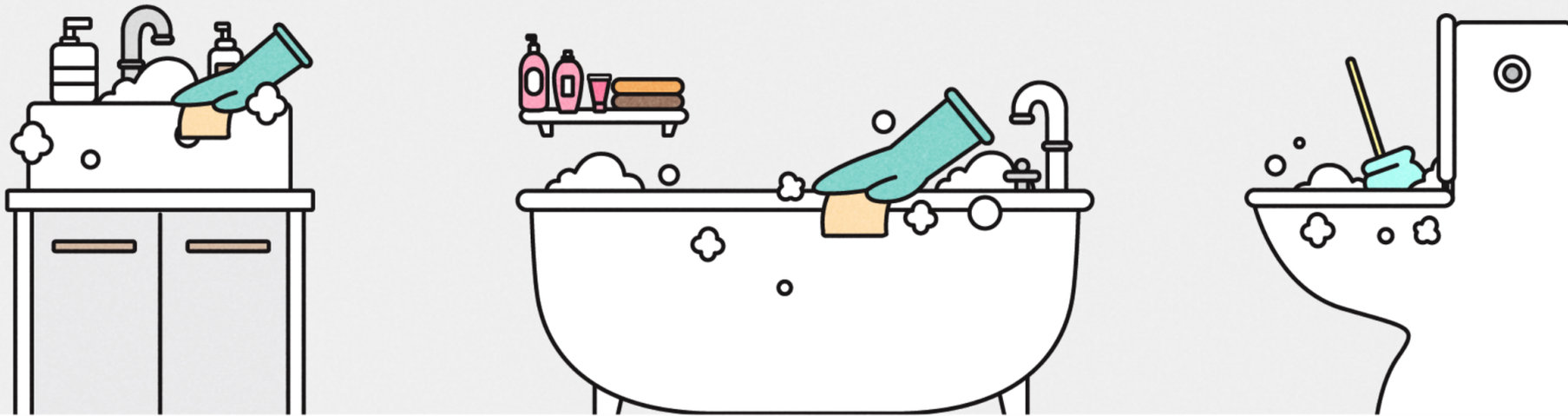
- ✓ 덜 오염된 곳에서 많이 오염된 곳 순으로
- ✓ 청소도구는 청소하는 장소에 따라 분리, 별도 세척, 건조
- ✓ 침구류 배출·세탁하는 과정에서 직원과 환경이 오염되지 않도록 주기적인 시설 청소 및 소독 시행
- ✓ 청소 및 소독 시 개인 보호구 착용
- ✓ 소독제를 사용할 때는 인증제품을 사용법에 맞게
- ✓ 에어로졸·먼지 발생은 최소한으로
- ✓ 손이 가장 많이 닿는 곳 중심으로
(손잡이, 침상, 난간, 엘리베이터 버튼, 화장실 변기, 전화기, 키보드, 정수기 등)





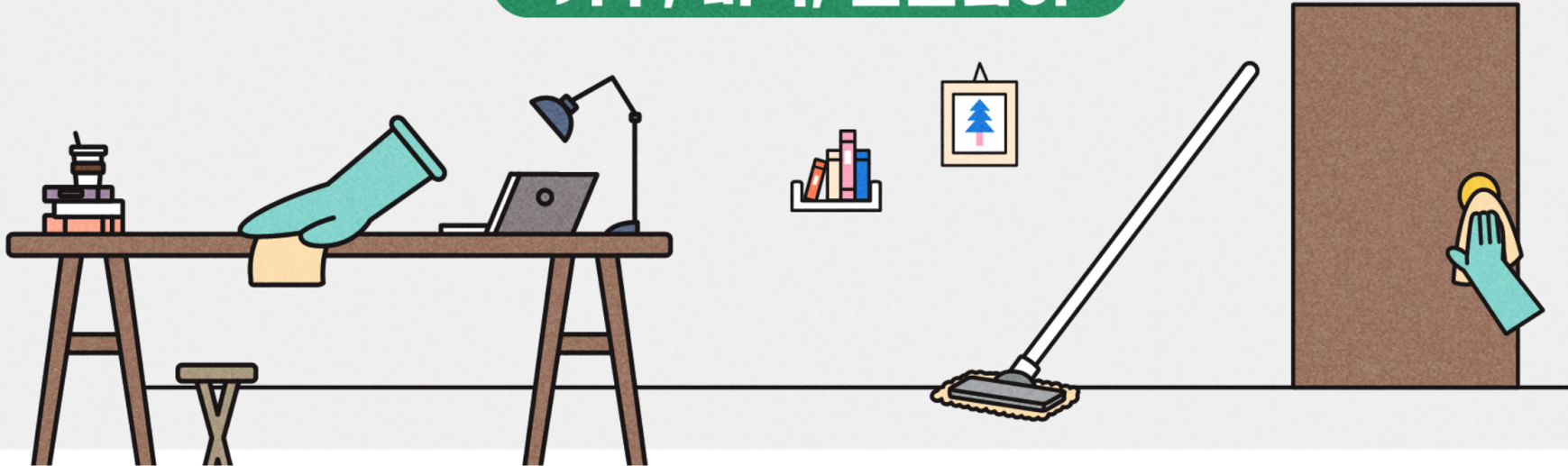
물품별 소독 방법

세면대, 욕조, 변기



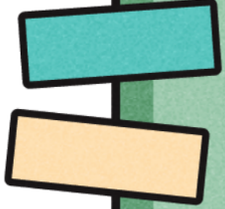
- 청소 도구에 세제를 묻혀 오염과 물때를 제거
- 소독을 위해 소독액을 묻힌 청소도구를 이용해 표면을 닦아냄

가구, 바닥, 문손잡이



- 청소 도구와 세제를 이용해서 바닥의 오염물질을 닦고 소독액으로 다시 닦아냄

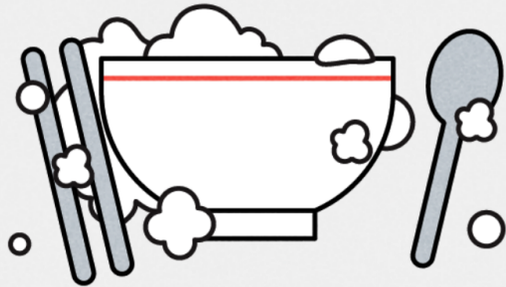
* 분비물이나 배설물 등으로 오염된 경우 소독액을 표면에 충분히 뿌린 후 닦아냄





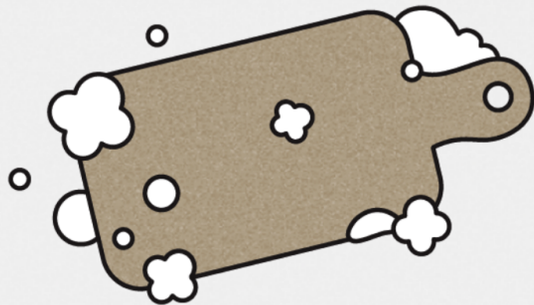
물품별 소독 방법

식기, 수저



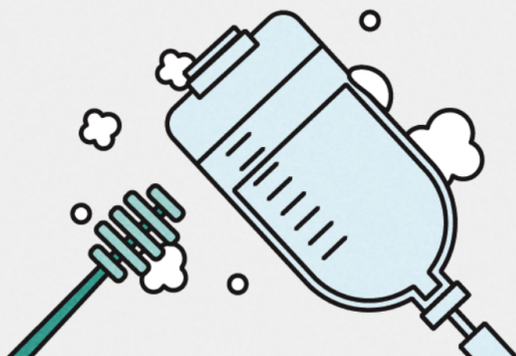
- 개인별 식기 사용 권장
- 감염 위험이 있는 대상자가 사용한 식기는 열탕 소독 또는 소독제로 소독 후 물로 헹궈서 건조

도마

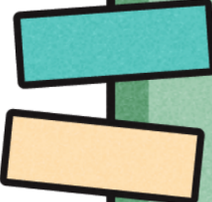


- 세제로 깨끗이 씻은 다음, 열탕소독 또는 소독액에 일정시간 담근 후 헹궈서 건조

위관영양백, 튜브

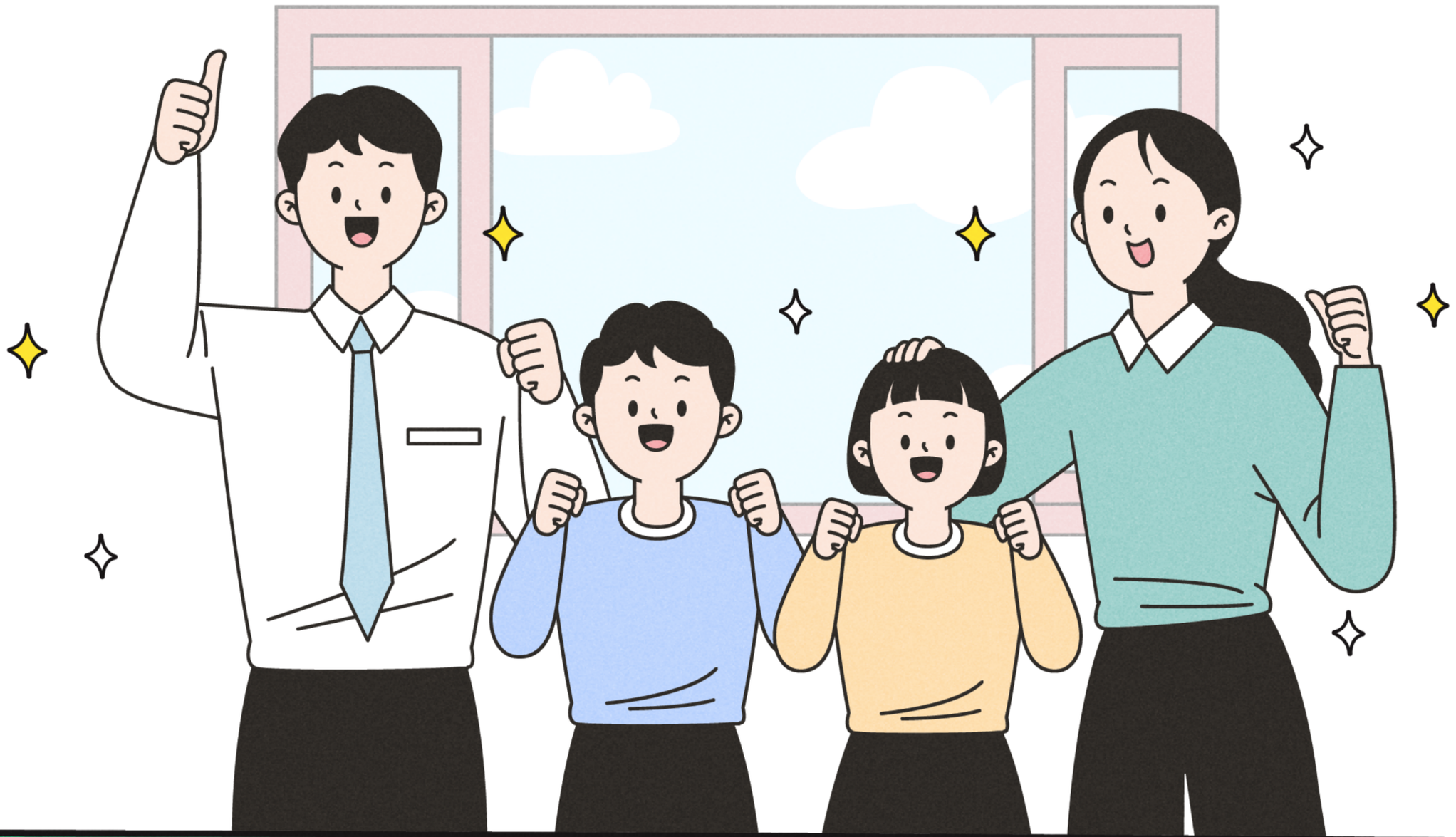


- 솔질 등을 해서 물때와 오염을 제거하고 소독액에 30분 가량 둔 후에 물로 깨끗이 헹굼
- 물기가 잘 빠지도록 걸어서 건조





2022. 6. 22.



**안전하고 건강한 일상을 위한
환경관리 기본원칙!
꼭 지켜주세요!**