

알고 계십니까?

## 노년의 학용 이해설

◦ 구루병  
    곱사등이, 비타민 D의 결핍에 의한 대사장해(代謝障害)로 허리가 앞으로 꼬부라지는 질환이다.

◦ 궤양(潰瘍)  
    피부, 점막 등 심부의 일부분 조직이 헐어서 짓무른 것.

◦ 그람(Gram)양성균  
    그람염색법에 의해 자주빛으로 염색되는 세균으로 결핵균, 디프테리아균, 파상풍균 등이 있다.

◦ 그람(Gram)음성균  
    그람염색법에 의해 청색으로 염색되는 것으로 임질균, 페스트균, 콜레라균 등이 있음.

◦ 내성(耐性)  
    어떤 세균이 각종 약제에 대하여 획득하는 강한 저항성.

◦ 기초대사(基礎代謝)  
    인체가 생명을 유지하기 위한 필요 열량(성인 50kg 체중에 1일 평균 1,200칼로리 소요)

◦ 내분비(内分泌)  
    몸안에서 이루어진 홀몬이 도관(導管)을 통하여 지 않고 직접 내분비선이나 세포막을 통하여 혈액이나 임파액 또는 체액속에 보내는 작용. 갑상선, 뇌하수체, 부신, 난소 등.

◦ 농양(膿瘍)  
    신체조직의 한 국부에 화농성 염증이 생기어 그 부분의 세포가 죽어 고름이 몰려 있는 것.

◦ 면역 (Immunity)  
    사람이나 다른 동물의 몸안에 병원균이나 독소가 들어와도 몸안에 그것을 이겨내는 물질이 있어

서 발병하지 않을 정도의 저항력을 갖는 일.  
    선천적 면역과 병을 앓고 난 뒤에 저항력이 생겨서 면역이 되는 경우, 인공적으로 면역이 되게 하는 경우의 후천적 면역이 있음.

◦ 노폐물  
    생체에 있어 필요이상 이용되지 않는 물질이며 이화작용(異化作用)의 종말산물(終末產物)이다.

◦ 노인병  
    노년에 있어서 만성퇴행성 변화에 의한 질환군의 총칭.

◦ 백내장 (白內障)  
    눈의 수정체가 회백색으로 변하여 흐려지는 병.  
    주로 노인성인데 선천성, 당뇨병성, 외상성 등이 있다.

◦ 백신 (Vaccine)  
    병원체 또는 독소의 약독(弱毒)을 멸균해서 무독으로 하여 면역력을 보존한 것으로써 인공면역에 쓰이는 예방약.