

66

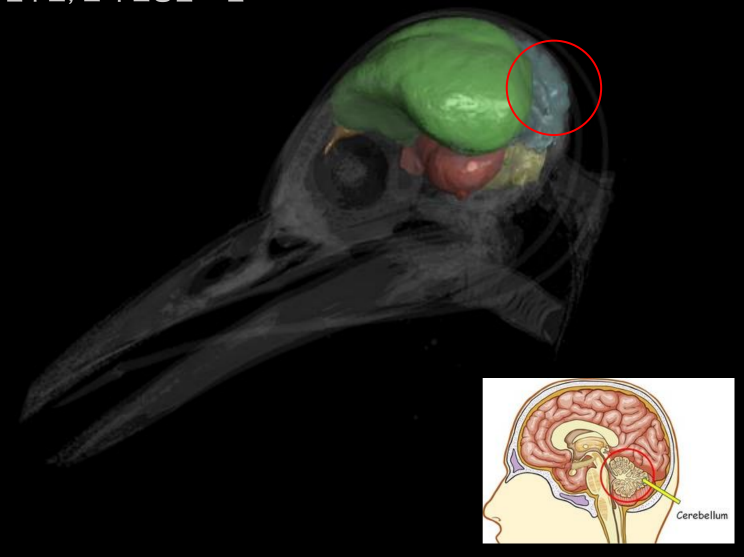
이 안에서 도대체무슨 일이 일어날까?

신경해부학자 Neuroanatomist



산티아고 라모 니 카할, 스페인

세레벨럼(소뇌) : 척추동물 두개골 뒤쪽에 있는 뇌의 일부분, 근육 운동을 조절

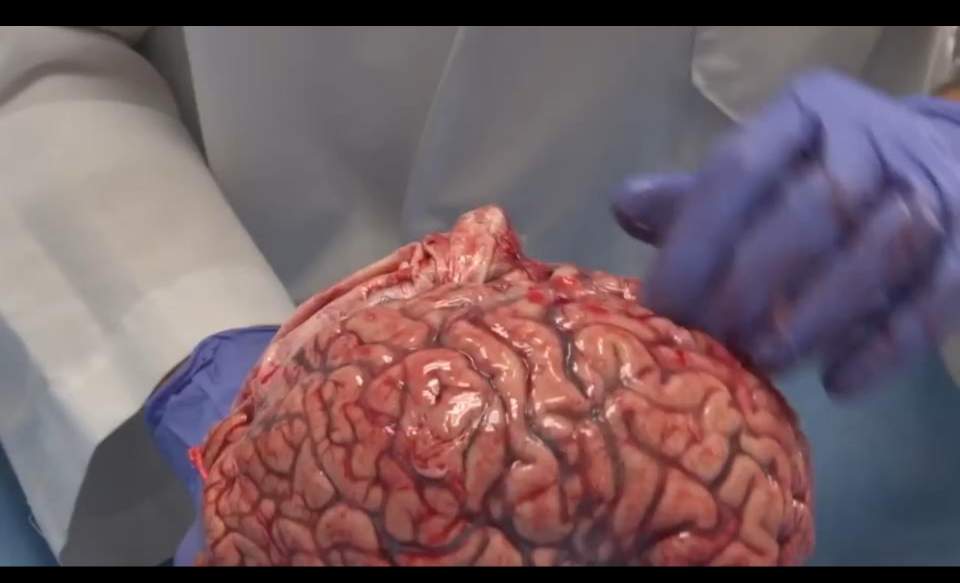


새 뇌에 있는 신경세포(뉴런)들

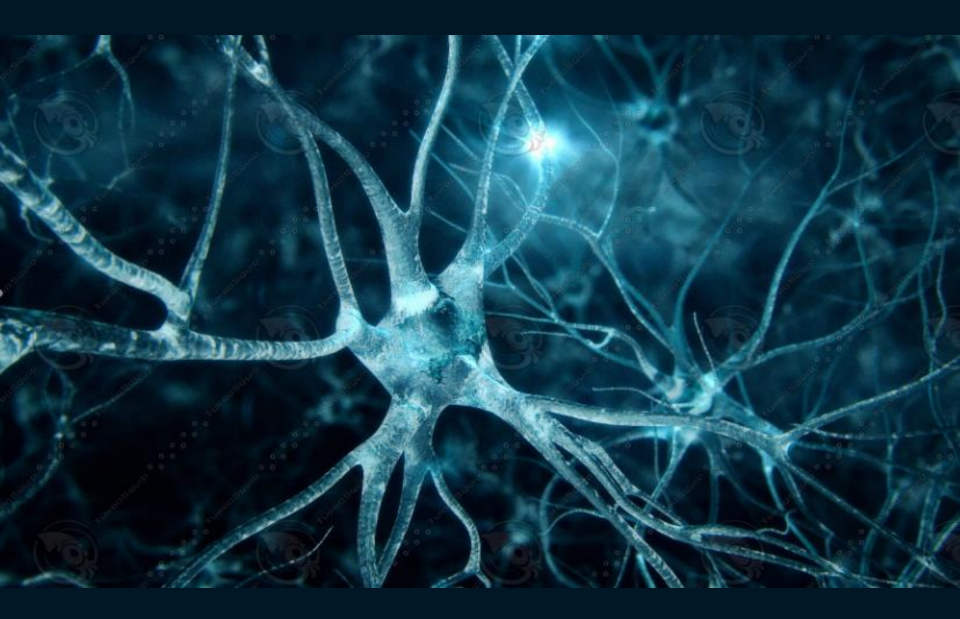


Ramón y Cajal's drawing of the neurons in a bird's cerebellum – a part of the brain.

사람의 뇌



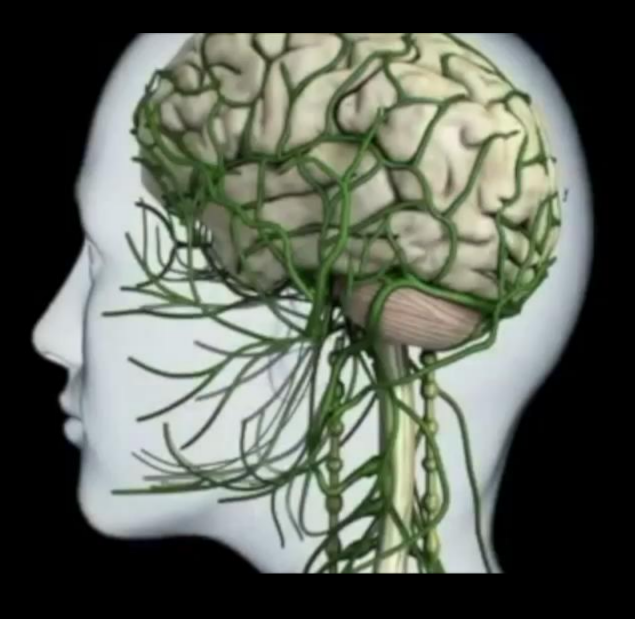




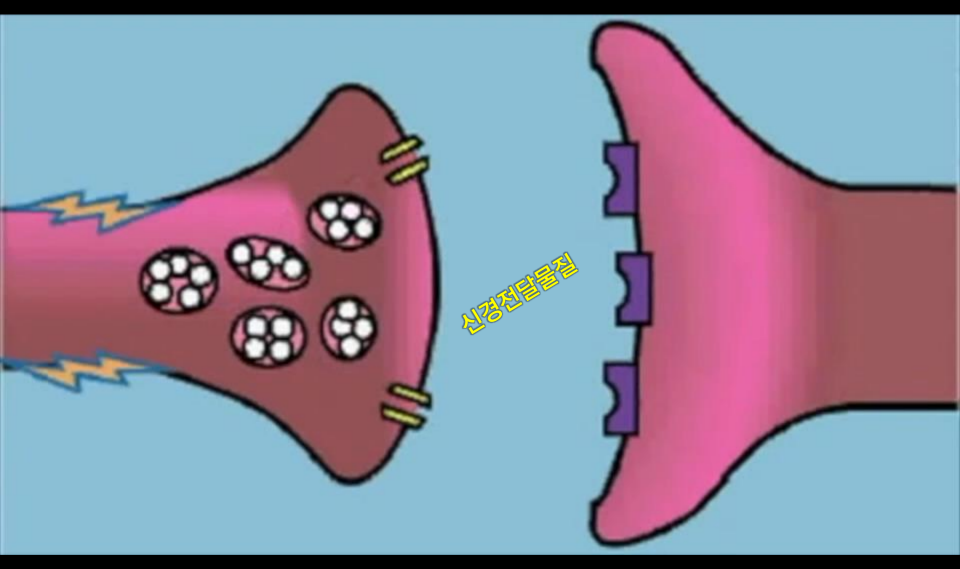
천억 개가 넘는 신경세포들

우주에 있는 별의 수 보다 많은...

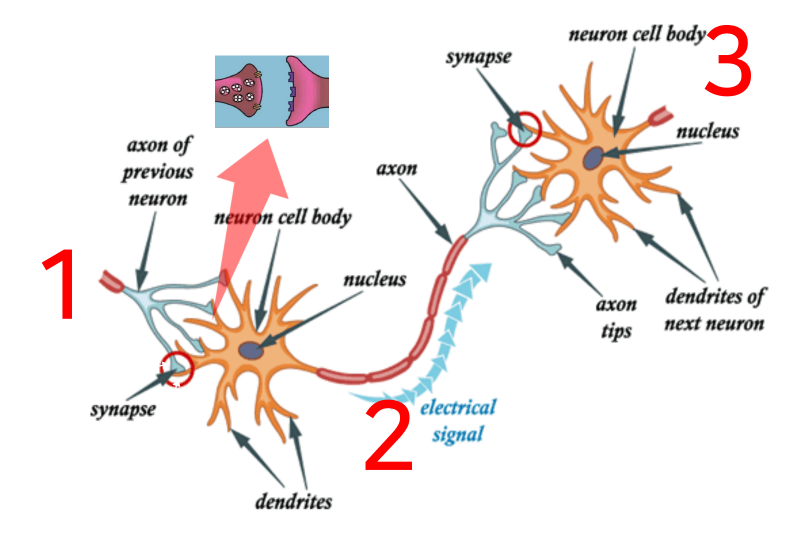


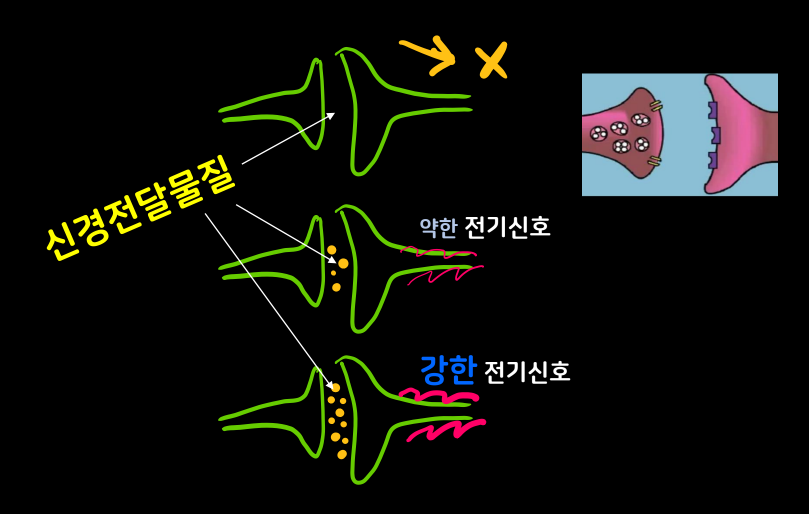


시냅스에서 일어나는 일

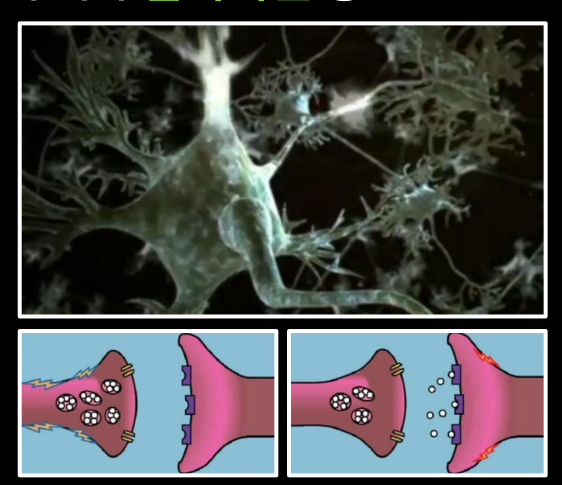


신경세포 연결





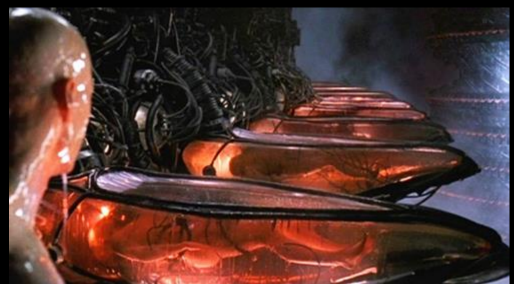
우리가 살아가는 동안...



우리의 행동, 기억, 그리고 삶의 모든 것

뇌 안의 수많은 <mark>전기</mark>신호



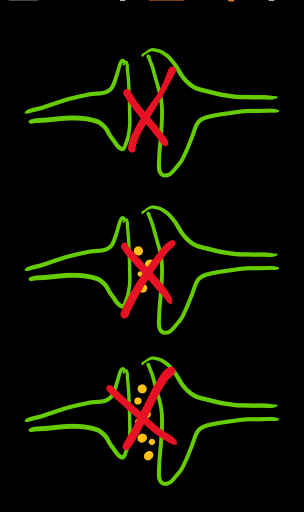


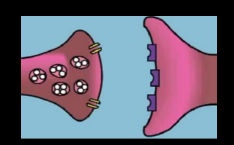
건도록 하는 전기신호들 뛰도록 하는 전기신호들 엄마 얼굴을 떠올리는 전기신호들

신경전달 물질이 어떻게 세팅되어 있느냐에 따라 다르게 발생하는 전기신호들



교통사고로 뇌가 다치면? 혹은 시냅스에 문제가 생기면?





노 안 전기신호 흐름에 문제가 발생!

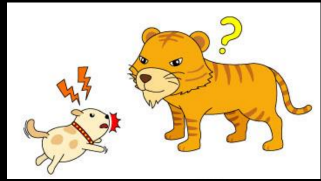
반신불수, 마비

움직이지도 못하고 기억도 못하는

치매(알츠하이머)



걷지도, 말하지도, 범 무서운 줄 모르고



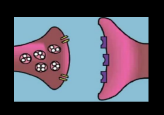


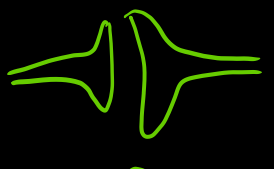
노의 시냅스가 제대로 설정되어 있지 않아서

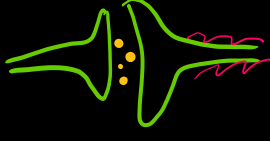
시냅스의 신경전달 물질의 양이 제대로 설정되어 있지 않아서

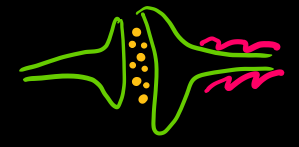
경험할 때마다 신경세포시냅스 연결강도가 자동으로 조정



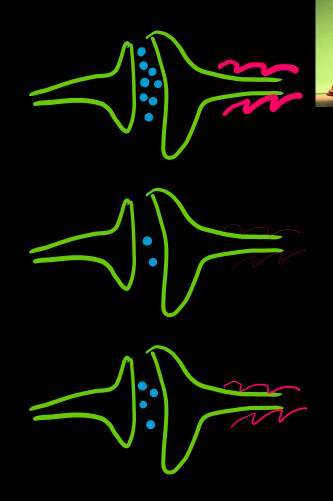




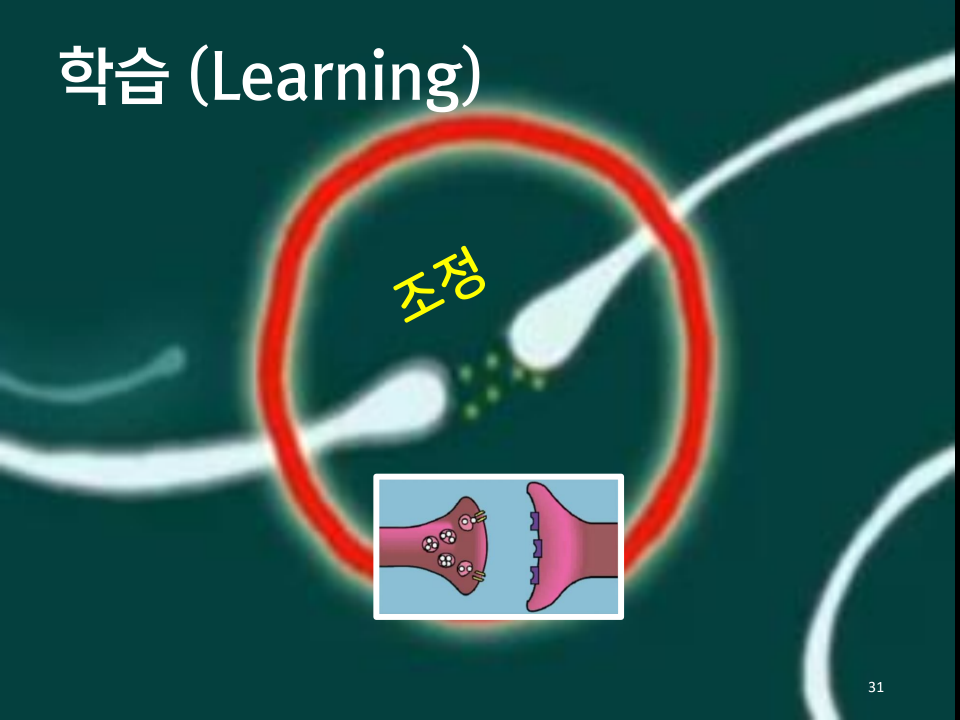




아기일때 시냅스 모습



좀 더 자랐을 때 시냅스 모습







Error/Stress/Cost/Loss function





