

# Emneoversigt

ARTIKEL

## Synapser

Synapsen er det ganske lille mellemrum mellem to nerve-ender.

ARTIKEL

## Nerveceller og deres udløbere

Nerveceller er den vigtigste celletype i nervesystemet. Nerveceller adskiller sig fra andre celler ved deres mange udløbere (dendritter og aksoner)...

ARTIKEL

## Hjernestammen

Hjernestammen forbinder storhjernen og lillehjernen med rygmarven.

ARTIKEL

## Lillehjernen

Lillehjernen ligger bagtil under storhjernen og har en central betydning for vores koordination af bevægelser.

ARTIKEL

## De basale ganglier og thalamus

De basale ganglier er en del af storhjernen og har betydning for kontrol af bevægelser og intellektuelle funktioner.

ARTIKEL

## Det limbiske system

Det limbiske system ligger dybt inde i storhjernen og har betydning for vores hukommelse og følelser.

ARTIKEL

## Storhjernen – hjernebarken og lapperne

Storhjernen fylder det meste af kraniet og er opdelt i en venstre og højre hjernehalvdel. Det yderste lag af storhjernen...

ARTIKEL

## Hjernen – et overblik

Hjernen kan opdeles i tre større dele: Storhjernen, lillehjernen og hjernestammen.

ARTIKEL

## Forbrug af medicin mod demens

ARTIKEL

## Omkostninger forbundet med demens

Ifølge Sundhedsdatastyrelsen er mere end 28.000 personer i behandling med lægemidler mod demens i primærsektoren i Danmark. Antallet af behandlede...

Pleje og behandling af demens er forbundet med betydelige omkostninger. Størstedelen af omkostningerne er relateret til kommunale sundheds- og omsorgsydelser.