6.1. Kérdések komplex vizsgára

Fő téma

Idegsejtek főbb típusai és funkciójuk

Gliasejtek főbb típusai és funkciójuk

Neuroendokrin rendszer

Biogén aminok és a hozzájuk kötödő rendszerek

Ingerületátvivő anyagok típusai, előfordulásuk

Az agykéreg nagy egységei és funkciói

Elemi idegjelenségek

A tanulás, emlékezés neuroanatómiai alapjai

A motivatio, jutalmazás és függőség neuroanatómiai alapjai

Limbikus rendszer

Altéma

Koexpresszió, kolokalizáció, co-release

Receptorok típusai és előfordulásuk

Sejtek, pályák láthatóvá tételének módszerei a neuroanatómiában

Kvantitatív vizsgálatok alapelvei a neuromorfológiában

Kvantitatív vizsgáló módszerek a neuromorfológiában

Idegélettani vizsgálómódszerek

A plaszticitás neuroanatómiai alapjai

Regeneratio és degeneratio az idegrendszerben

Érző rendszer, receptorok, központi idegrendszeri reprezentáció

A stressz és félelem neuroanatómiája