

Idegsebészeti Klinika

Konzulens neve, beosztása, tudományos fokozata	Téma megnevezése
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Varga Ádám (klinikai szakorvos)	A trigeminus neuralgia műtéti kezelése
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Fülöp Béla (PhD, adjunktus)	Bázistumorkok sebészete különös tekintettel a craniofaciális régió daganataira
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Fülöp Béla (PhD, adjunktus)	A carotis interna szignifikáns szűkületének kezelési lehetőségei (a szemléletváltás és indokai)
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Fülöp Béla (PhD, adjunktus)	Az agyi hypoperfusio műtéti kezelési lehetőségei
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Balázsfi Márton (klinikai szakorvos)	Neurovascularis szindrómák idegsebészeti kezelési lehetőségei
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Balázsfi Márton (klinikai szakorvos)	Hydrocephalus internus, normal pressure hydrocephalus – diagnosztika, terápia.
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Németh Tamás (klinikai szakorvos)	A klinikai anyag és az irodalom alapján készítendő összehasonlító (stent versus műtét) elemzés – A klinikánkon folyó európai ACST-2 study alapján
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Elek Péter (főorvos)	A nyaki gerinc degeneratív betegségeinek kezelési módzatai
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Tóth Tamás (klinikai szakorvos)	A stabilizációs műtét indikációja a lumbalis gerinc degeneratív betegségeiben
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Mencser Zoltán (főorvos)	A lumbalis gerinc stabilizációs műtéti típusai, főbb különböző feltárások, minimál invazivitás szempontjai
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Kis Dávid (PhD, adjunktus)	Endoszkóp és mikroszkóp asszisztált minimál invazív agysebészeti beavatkozások etikai engedély száma:25/2015
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Kis Dávid (PhD, adjunktus)	Kóros mozgásformák kezelése mély agyi stimulációval
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Kis Dávid (PhD, adjunktus)	Modern képalkotó eljárások (fMRI, traktográfia) szerepe az idegsebészetben. etikai engedély száma:25/2015
Dr. Barzó Pál (Phd, habil., tanszékvezető egyetemi tanár), Dr. Kis Dávid (PhD, adjunktus)	Krónikus fájdalom szindrómák idegsebészeti kezelési lehetőségei etikai engedély száma:110/2012