



Detaljni izvedbeni plan

Akademska godina: 2023/2024	Semestar: Nepoznato
Studij: Medicina (R) (izborni)	Godina studija: 4

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Funkcijska neurokirurgija

Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 1
-----------------------------	----------------

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	5
Vježba	20
Seminar	5

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Raguž Marina

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail: marina.raguuz@unicath.hr	Telefon:
---	----------

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Kolegij ima za cilj osposobiti studente za razumijevanje i primjenu najsuvremenijih tehnika i metoda u funkcionalnoj neurokirurgiji, naglašavajući kliničku primjenu duboke moždane stimulacije, neuromodulacije te upotrebe robotike i naprednih tehnologija u neurokirurškim procedurama. Studenti će naučiti kako integrirati multidisciplinarni pristup u evaluaciji, planiranju liječenja i upravljanju bolesnicima, s posebnim fokusom na etička pitanja, sigurnost bolesnika i evaluaciju ishoda liječenja. Kolegij je dizajniran da pruži studentima temelje i napredna znanja potrebna za razumijevanje i primjenu funkcionalne neurokirurgije, čime se osigurava da su dobro opremljeni za suočavanje s izazovima i prilikama u ovoj dinamičnoj medicinskoj disciplini.

Sadržaj kolegija:

Uvod u funkcionalnu neurokirurgiju i povijesni razvoj.

Osnovni neuroanatomski i neurofiziološki principi relevantni za funkcionalnu neurokirurgiju.

Pregled glavnih neuroloških poremećaja pogodnih za neurokirurško liječenje.

Tehnike duboke moždane stimulacije i njegova primjena u liječenju poremećaja pokreta.

Neuromodulacijske tehnike za liječenje kronične boli i epilepsije.

Upotreba robotike i naprednih tehnologija u neurokirurgiji, uključujući robotizirane mikroskope i navigacijske sustave.

Etička razmatranja i pravna regulativa u funkcionalnoj neurokirurgiji.

Multidisciplinarni pristup u liječenju, uključujući suradnju s neurologijom, psihijatrijom, radiologijom i fizioterapijom.

Buduće perspektive i smjerovi razvoja u funkcionalnoj neurokirurgiji, uključujući genetske terapije i regenerativnu medicinu.

Kolegij kombinira različite metode poučavanja kako bi se osiguralo temeljito razumijevanje materijala,

uključujući predavanja, seminare, studije slučaja, praktične vježbe, simulacije, gostujuća predavanja od

strane vodećih stručnjaka u polju te aktivno sudjelovanje studenata kroz diskusije i prezentacije.

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

* Razumijevanje osnovnih principa funkcionalne neurokirurgije, uključujući povijest, teoretske osnove i etička

pitanja vezana uz intervencije na središnjem živčanom sustavu.

* Poznavanje indikacija, tehnika i ishoda za različite neurokirurške zahvate korištene u liječenju poremećaja

pokreta, boli, epilepsije i ostalih stanja.

* Sposobnost planiranja i provođenja dijagnostičkih i terapijskih postupaka, uključujući upotrebu napredne tehnologije kao što su duboka moždana stimulacija, stereotaktička radiokirurgija i neuromodulacija.

* Razumijevanje uloge multidisciplinarnog pristupa u dijagnostici, liječenju i upravljanju bolesnicima koji

se podvrgavaju funkcionalnoj neurokirurškim procedurama.

* Kritička analiza i primjena najnovijih istraživanja i kliničkih smjernica u funkcionalnoj neurokirurgiji za

poboljšanje ishoda liječenja bolesnika.

Opis kolegija

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Literatura

Obavezna

Kirurgija, Sutlić i suradnici, poglavje VII Neurokirurgija, Darko Chudy i suradnici

Dopunska

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Uvjeti ispita	Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.																		
Način polaganja ispita	Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.																		
Način ocjenjivanja	Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.																		
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta aktivnosti</th> <th>ECTS bodovi</th> <th>Udio ocjene (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ukupno tijekom nastave</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Praktični dio završnog ispita</td> <td>0.3</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Pismeni dio završnog ispita</td> <td>0.5</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)	Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.2	20	Ukupno tijekom nastave	0.2	20	Praktični dio završnog ispita	0.3	30	Pismeni dio završnog ispita	0.5	50	UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100
Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)																	
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.2	20																	
Ukupno tijekom nastave	0.2	20																	
Praktični dio završnog ispita	0.3	30																	
Pismeni dio završnog ispita	0.5	50																	
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100																	

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE