



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2024/2025

Semestar:

Zimski

Studij:

Psihologija (R) (izborni)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Liječenje i skrb bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti

Kratica kolegija: IZBD205R

Status kolegija:

Obvezni

ECTS bodovi: 4

Šifra kolegija: 225596

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

15

Seminar

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Bago Rožanković Petra

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: naslovni docent

Kontakt e-mail:

pbagoroz@kbd.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

Opis kolegija

Tijekom kolegija studenti će se upoznati s kliničkom slikom bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti. Naime, s ciljem što bolje sestrinske skrbi i brige za bolesnika, od iznimne je važnosti steći znanja o komplikacijama dugogodišnjeg liječenja oralnom antiparkinsonskom terapijom. Nadalje, studenti će spoznati sve najnovije mogućnosti liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti uključujući liječenje dubokom moždanom stimulacijom, apomorfinskom injekcijom i apomorfinskom pumpom te levodopa-intestinalnim gelom putem intestinalne pumpe. Upravo zbog glavne i značajne sestrinske uloge u skrbi i praćenju bolesnika s uspostavljenim ovim dodatnim oblicima liječenja, studenti će steći znanja o načinu funkcioniranja i djelovanja apomorfina, levodopa-karbidopa intestinalnog gela i duboke moždane stimulacije. Naučit će sve o zadaćama medicinske sestre kao dio multidisciplinarnog tima kod uvođenja liječenja apomorfinom, levodopa-karbidopa intestinalnim gelom te dubokom moždanom stimulacijom. Također će steći znanja o načinu uspostave kontrole simptoma bolesti kod svakog od ovih oblika liječenja te o mjerama daljnjeg praćenja i skrbi bolesnika. Važna uloga sestre je i u održavanju higijene te uočavanju komplikacija liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti o čemu će imati priliku naučiti tijekom ovog kolegija. Steći će se znanja i o načinu edukacije bolesnika i njegovog skrbnika o nastavku liječenja u kućnim uvjetima te o potrebi održavanja daljnjeg kontakta s bolesnikom. Saznanja o potrebi i načinu pružanja daljnje patronažne sestrinske skrbi od velike je važnosti u uspostavi zadovoljavajuće kontrole simptoma Parkinsonove bolesti, pravodobnog uočavanja mogućih komplikacija te osiguravanja daljnjeg liječenja i skrbi u sigurnosti svog doma bez potrebe čestih odlazaka u bolnicu.

**Očekivani ishodi
učenja na razini
kolegija**

- Prepoznati kliničku sliku uznapredovale Parkinsonove bolesti
- Razlikovati simptome motoričkih komplikacija Parkinsonove bolesti uključujući motoričke fluktuacije i diskinezije
- Stjecanje znanja o danas dostupnim metodama liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
- Primijeniti stečena znanja o djelovanju te postupcima uvođenja i započinjanja liječenja apomorfinskom injekcijom i pumpom, levodopa-karbidopa intestinalnim gelom te dubokom moždanom stimulacijom
- Stjecanje teoretskih znanja i vještina važnih za sestrinski rad u multidisciplinarnom timu uključenom u uvođenje i započinjanje specifičnog liječenja te daljnjeg praćenja bolesnika a uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
- Sposobnost primjene naučenog u smislu održavanja higijene te procjeni javljanja mogućih komplikacija liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
- Stjecanje znanja provođenja specifične edukacije bolesnika i njegovog skrbnika o nastavku liječenja u kućnim uvjetima te uspostavljanju daljnje komunikacije s bolesnikom i obitelji
- Sposobnost primjenjivanja sestrinskih zadaća u sklopu patronažne skrbi bolesnika s ugrađenim uređajima poput pumpi ili duboke moždane stimulacije

Literatura

Obavezna

pridružena skripta

seučilišni udžbenik Bago Rožanković P (ur). Parkinsonova bolest - dijagnostički i terapijski izazovi. 2015. Zagreb. Naklada Slap.

Dopunska

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se DA

Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE

Ulazi u prosjek DA

**Preduvjeti za dobivanje
potpisa i polaganje
završnog ispita**

Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) i uredno izvršene studentske obaveze

Način polaganja ispita

Način ocjenjivanja

završni seminarski rad i pismeni ispit

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Klinička slika uznapredovale Parkinsonove bolesti
2	Prepoznavanje komplikacija dugotrajnog liječenja oralnom antiparkinsonskom terapijom i specifičnosti bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
3	Metode liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
4	Multidisciplinarni tim liječenja bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
5	Sestrinska uloga u liječenju apomorfinom kod bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
6	Sestrinska uloga u liječenju levodopa-karbidopa intestinalnog gela kod bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
7	Sestrinska uloga u liječenju dubokom moždanom stimulacijom kod bolesnika s uznapredovalom Parkinsonovom bolesti
8	Specifičnosti sestrinskog praćenja bolesnika s pojedinim dodatnim oblicima liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
9	Higijenske i mjere prevencije komplikacija važnih u održavanju zadovoljavajućeg ishoda nakon započinjanja specifičnog liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
10	Prepoznavanje mogućih komplikacija liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti
11	Metode provođenja edukacije i specifičnosti komunikacije s bolesnikom i skrbnikom kod liječenja uznapredovale Parkinsonove bolesti specifičnim terapijskim metodama
12	Uloga patronažne sestre u skrbi bolesnika s postavljenom apomorfinom pumpom te levodopa-karbidopa intestinalni gel pumpom

Seminari

#	Tema
1	Uvod u seminarski rad
2	Izlaganje seminarskih radova
3	Izlaganje seminarskih radova
4	Izlaganje seminarskih radova