

Medicinski fakultet u Rijeci

## IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2021/2022

Za kolegij

# Neurologija

Studij:	<b>Medicina (R)</b> Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Katedra:	<b>Katedra za neurologiju</b>
Nositelj kolegija:	<b>izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med.</b>
Godina studija:	<b>4</b>
ECTS:	<b>4.5</b>
Stimulativni ECTS:	<b>0 (0.00%)</b>
Strani jezik:	<b>Ne</b>

## **Podaci o kolegiju:**

Kolegij Neurologija je obvezni kolegij na 4. godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Medicina i sastoji se od 20 sati predavanja, 35 sati seminara i 30 sati vježbi (**4,5 ECTS**). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za neurologiju Kliničkog bolničkog centra Rijeka osim predavanja koja se izvode u centralnoj predavaonici riječkog lokaliteta KBC Rijeka.

## **Cilj kolegija :**

Usvajanje osnovnih znanja i kliničkih vještina iz područja neurologije. Cilj je upoznati studente s novim saznanjima o funkcioniranju mozga, sadašnjim mogućnostima neurološke struke i omogućiti lakše razumijevanje i pristup neurološkim bolesnicima. Studente će se upoznati sa specifičnostima neurološke propedeutike i osnovama kliničkog neurološkog pregleda. Također je cilj kolegija upoznati studente s neurološkim bolestima, dijagnostici, diferencijalnoj dijagnozi i liječenju istih. Kroz seminare će se obraditi anatomsko-fiziološki pregled odgovarajućeg neurološkog područja, funkcije mozgovnih živaca, osjetnih, motoričkih, vegetativnih i viših živčanih funkcija te topička dijagnostika. Na vježbama će se studenti upoznati s načinima ispitivanja i patološkim promjenama pojedinih neuroloških funkcija te njihova pravilna interpretacija.

## **Sadržaj kolegija:**

Cerebrovaskularne bolesti; Tumori središnjeg živčanog sustava; Epilepsije i druga paroksizmalna stanja; Demijelinizacijske bolesti; Ekstrapiramidne bolesti; Demencije; Glavobolje i druga bolna stanja; Neuromišićne bolesti ; Bolesti i ozljede kralježnične moždine i korjenova živaca; Hitna stanja u neurologiji.

## **Izvođenje nastave:**

Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 8 tjedana. Tijekom seminara nastavnik nadzire aktivno sudjelovanje studenta, od kratkih (cca 10 min.) samostalnih Power-prezentacija na zadanu temu seminara, nastavnik sa studentima raspravlja o temi a na kraju svakog seminara studenti će dobiti po 5 pitanja iz zadane teme, usmeno ili pismeno. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi (neurološki status). Tijekom nastave održati će se obavezni pismeni Kolokvij na kraju Seminara i Vježbi. Na kraju nastave prema planu održati će se završni ispit, u pismenom i usmenom obliku u sklopu kojeg će student pokazati praktičko znanje iz neurološke propedeutike prema Knjižici kataloga vještina. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti student može ostvariti maksimalno 50 bodova (ukupno do 50% ocjene) a na završnom ispitu 50 bodova te ispunjenjem svih navedenih obaveza stječe 4,5 ECTS bodova.

Ovisno o razvoju epidemiološke situacije postoji mogućnost online nastave.

## **Popis obvezne ispitne literature:**

1. Brinar V. i sur. Neurologija za medicinare, Medicinska naklada, Zagreb 2019.
2. Brinar V, Brzović Z, Zurak N. Neurološka propedeutika, Zrinski d.d., Čakovec, 1999.  
Usmena priopćenja nastavnika tijekom predavanja na zadanu temu

## **Popis dopunske literature:**

1. Demarin V, Bašić Kes V i sur. Glavobolja i druga bolna stanja. Medicinska naklada, Zagreb, 2011
2. Butković Soldo S. Neurorehabilitacija i restauracijska neurologija. Medicinski fakultet Osijek, 2013
3. Bhidayasiri R, Waters MF, Giza CC. Neurological differential diagnosis – a prioritized approach, Blackwell Publishing Ltd, 2005.

## **Nastavni plan:**

### **Predavanja popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **P1, 2 Cerebrovaskularne bolesti**

Znati definiciju cerebrovaskularne bolesti (CVB). Podjela i subtipovi CVB. Upoznati etiologiju moždanog udara. Razumjeti patofiziologiju moždane ishemije. Moždana krvarenja. Upoznati dijagnostiku i načine liječenja akutnog moždanog udara. Znati primijeniti mjere primarne i sekundarne prevencije moždanog udara

#### **P3, P4 Tumori središnjeg živčanog sustava**

Upoznati tipove tumora mozga i kralježnične moždine. Znati patofiziološke mehanizme tumora SŽS-a. Prepoznati kliničku sliku. Znati odabrati dijagnostičke postupke i upoznati se s načinima liječenja.

#### **P5, P6 Epilepsije i drugi paroksizmalni poremećaji**

Znati klasificirati epileptičke napadaje. Prepoznati pojedine tipove epileptičkih napadaja. Poznavati etiologiju epileptičkih kriza. Primijeniti specifično liječenje antiepilepticima

#### **P7, P8 Demijelinizacijske u upalne bolesti središnjeg živčanog sustava**

Upoznati se s različitim demijelinizacijskim bolestima. Razumjeti patogenezu multiple skleroze. Interpretirati kliničku sliku i klinički tijek. Upoznati modalitete dijagnostike i liječenja multiple skleroze

#### **P9, P10 Ekstrapiramidne bolesti**

Razumjeti patogenezu i etiologiju poremećaja pokreta. Znati prepoznati glavne karakteristike Parkinsonove bolesti. Znati koristiti dijagnostičke metode i načine liječenja Parkinsonove bolesti. Prepoznati oblike atipičnog parkinsonizma.

#### **P11 Demencije**

Znati razlikovati kognitivne poremećaje. Definirati i klasificirati demenciju. Znati najčešće uzroke konfuznih stanja. Razumjeti patogenezu Alzheimerove bolesti. Razlikovati demenciju od pseudodemencije.

#### **P 12 Vrtoglavice**

Definirati vrtoglavicu. Utvrditi da li se radi o vrtoglavici ili poremećajima ravnoteže. Znati razlikovati centralni uzrok vrtoglavice od perifernog. Objasniti najčešće uzroke vrtoglavica centralnog porijekla.

#### **P13, P14 Glavobolje**

Definirati akutnu i kroničnu bol. Klasificirati bol. Razumjeti patofiziološke osobitosti nocicepsijske boli. Razumjeti neuropatsku bol. Klasificirati glavobolje. Razlikovati pojedine tipove glavobolje. Objasniti patogenezu migrene. Znati primijeniti kriterije u svrhu dijagnostike migrene. Znati primijeniti liječenje akutnog migrenskog napadaja i profilaktičko liječenje migrene. Znati opisati ostale primarne glavobolje.

#### **P15, P16, P17, P18 Neuromišićne bolesti**

Prepoznati glavne skupine neuromišićnih bolesti prema sjedištu bolesnog procesa. Opisati kliničku sliku bolesti motoričkog neurona (gornjeg, donjeg). Znati dijagnostičke kriterije za amiotrofičnu lateralnu sklerozu. Razumjeti pleksopatije i njihove uzroke. Identificirati perifernu neuropatiju i miopatiju. Opisati kliničku sliku oštećenja pojedinih perifernih živaca kao i pojedinih polineuropatija (metaboličke, nasljedne) Znati prepoznati akutnu i kroničnu upalnu poliradikuloneuropatiju. Objasniti funkciju neuromišićne spojnice i patogenezu mijastenije gravis. Znati metode dijagnostike i specifičnog liječenja mijastenije gravis.

#### **P19, P20 Hitna stanja u neurologiji**

Usvojiti znanja o grupi neuroloških bolesti koje ugrožavaju život bolesnika. Znati prepoznati po život ugrožavajuća stanja. Znati utvrditi opće stanje bolesnika; odrediti stupanj reagiranja bolesnika. Upoznati hitne mjere dijagnostike i liječenja.

### **Seminari popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

#### **S1, S2, S3 Svijest i poremećaji svijesti**

Objasniti pojam svijesti. Poznavati uzroke poremećaja budnosti. Znati prosuditi stupnjeve poremećaja svijesti. Upoznati kliničke pokazatelje dubine poremećaja svijesti.

### **S4,S5,S6 Kranijski živci**

Poznavati svih 12 moždanih živaca i njihovu funkciju. Znati prepoznati i objasniti kliničku sliku lezije pojedinih kranijalnih živaca.

### **S7,S8,S9 Piramidni sustav**

Objasniti kortikospinalni i kortikonuklearni put. Objasniti funkciju gornjeg motoričkog neurona. Objasniti kliničku sliku oštećenja gornjeg motornog neurona.

### **S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav**

Objasniti osnovnu funkciju ekstrapiramidnog motoričkog sustava. Poznavati glavne ekstrapiramidne motoričke puteve. Poznavati simptome oštećenja ekstrapiramidnog živčanog sustava.

### **S13,S14,S15 Periferni živčani sustav**

Poznavati širenje motoričkih informacija u perifernom živčanom sustavu (spinomišićna razina motorike). Objasniti sustav donjeg motoričkog neurona. Poznavati segmentalnu i perifernu inervaciju najvažnijih mišića ruke i noge.

### **S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav**

Objasniti osjetni sustav općenito. Poznavati vrste osjeta i njihov prijenos od periferije u središnji živčani sustav. Objasniti kortikalne osjetne funkcije - integrativne osjetne funkcije.

### **S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija**

Objasniti anatomske položaje malog mozga, glavne motoričke i osjetne sveze malog mozga. Poznavati funkcije malog mozga. Prepoznati poremećaje ravnoteže tijela - uzroke i vrste.

### **S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti**

Objasniti osobitosti demijelinizacijskih bolesti odn. diferencijalnu dijagnozu. Razumijeti potrebu za analizom cerebrospinalnog likvora i pravilno interpretirati nalaz. Poznavati parakliničke kriterije dijagnoze multiple skleroze. Razumijeti modalitete liječenja multiple skleroze.

### **S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta**

Prepoznati kliničku sliku kompresivne radikulopatije. Objasniti kliničku sliku prolapsa cervikalnog diska. Prepoznati klinički i etiološki brahijalnu i lumbalnu pleksopatiju, sindrom gornje torakalne apertrue, sindrom karpalnog i Guyonovog tunela, ishijalgiju, oštećenje femoralnog i peronealnog živca.

### **S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice**

Znati razlikovati sinkopu od drugih paroksizmalnih poremećaja svijesti. Razumjeti etiologiju sinkope. Znati vrste sinkopa prema etiologiji. Objasniti definiciju vrtoglavice i uzroke.

### **S31,S32, Dijagnostika moždanog udara**

Prepoznati znakove moždanog udara. Razumjeti i objasniti važnost hitne neurološke obrade kod akutnog moždanog udara. Poznavati neuroradiološke dijagnostičke metode i pravilno interpretirati nalaze. Objasniti osobitosti moždane cirkulacije i principe ultrazvučnih pretraga krvnih žila s moždanom destinacijom.

### **S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara**

Znati uzroke moždanog udara. Razumjeti i objasniti farmakološke i nefarmakološke metode liječenja akutnog moždanog udara. Znati primarne i sekundarne preventivne mjere moždanog udara.

## **Vježbe popis (s naslovima i pojašnjenjem):**

### **V1,V2,V3 Anamneza**

Objasniti specifičnosti anamneze kod neuroloških bolesnika. Poznavati neophodne anamnestičke podatke koje treba uvijek ispitati kod neurološkog bolesnika.

#### **V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca**

Znati analizirati kliničke pokazatelje dubine poremećaja svijesti. Kod komatoznih bolesnika znati uočiti vrste poremećaja disanja, ispitati izgled zjenica, zajedno s voditeljem upoznati načine ispitivanja okulocefalnog i okulovestibularnog refleksa kao i motoričke funkcije. Znati ispitati funkciju svakog pojedinog kranijalnog živca.

#### **V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija**

Znati ispitati motoričke funkcije gornjeg i donjeg motornog neurona i znati ih pravilno interpretirati. Znati razlike lezije gornjeg i donjeg motornog neurona. Znati prepoznati simptome oštećenja donjeg motornog neurona i znati ispitati inervacijsko područje određenog živca ili korijena. Znati provesti testove za ispitivanje ravnoteže i koordinacije. Znati prepoznati oštećenja ekstrapiramidnog sustava.

#### **V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava**

Znati ispitati osjetne funkcije – površinski i duboki osjet. Znati ispitati integrativne osjetne funkcije.

#### **V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa**

Objasniti refleksnu motoričku aktivnost. Znati ispitati i pravilno interpretirati miotatske reflekse, površinske reflekse. Objasniti patološke refleksne odgovore i patološke reflekse.

#### **V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže**

Znati primijeniti pokuse za ispitivanje koordinacije; ravnoteže u hod i stajanju; pokus hodanja. Znati interpretirati poremećaj koordinacije udova i poremećaj ravnoteže tijela

#### **V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova**

Objasniti kognitivne i spoznajne funkcije. Znati načine ispitivanja govornih funkcija, znati prepoznati poremećaje fonacije i artikulacije te afazije. Znati načine ispitivanja razumijevanja govora, sposobnosti čitanja, računanja, pisanja. Znati ispitati gnostičke funkcije i izvoditi testove za praksiju. Znati ispitati pamćenje i znati koristiti Mini mental test i pravilno ga interpretirati.

#### **V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi: hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga**

Objasniti funkciju pojedinih dijelova SŽS-a i razumjeti neurološke simptome s obzirom na topografsku ili lokalizacijsku dijagnostiku.

### **Obveze studenata:**

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

## **Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):**

### **Provjera znanja**

(način polaganja ispita, opis pismenog/usmenog dijela ispita, način bodovanja tijekom nastave, kriterij ocjenjivanja)

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci, te prema Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci)

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova, tijekom nastave student može ostvariti maksimalno **50 bodova**, a na završnom ispitu **50 bodova**. Ukupno ostvareno 4,5 ECTS.

#### **I Tijekom nastave vrednuje se:**

- a. aktivnost i znanje tijekom nastave - do 20 bodova
- b. usvojeno znanje - do 30 bodova

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 25-50 bodova pristupaju završnom ispitu na kojem mogu ostvariti maksimalno 50 bodova ili minimalno 25 bodova.

#### **a. Aktivnost i znanje u nastavi (do 20 bodova)**

Znanje i aktivnost studenata ocjenjuje se na svim vježbama (osim na V1) usmeno uz praktički dio kod svakog voditelja vježbi. Na kraju ukupna dobivena prosječna ocjena pretvara se u bodove:

<b>Ocjena</b>	<b>Bodovi</b>
5-4,8	20
4,7-4,3	18
4,2-3,7	16
3,6-3,0	14
2,9-2,4	12
2,3-2	10

#### **b. Usvojeno znanje (do 30 bodova)**

Tijekom nastave procjenjivat će se usvojeno znanje s 1 usmenim kolokvijem nakon završenih svih seminara i vježbi u terminima prema dogovoru (ovisno o broju studenata) radnim danima uz mogućnost uključivanja i subote a prije 1. Ispitnog roka. Maksimalni broj bodova je 30. Ispitivači su svi voditelji i seminara i vježbi.

Kolokvij: Neurološki status + Klinička topička dijagnostika

Ocjene iz Kolokvija će biti pretvorene u bodove na način prikazan u tablici:

<b>Ocjena</b>	<b>Bodovi</b>
Izvrstan	30
Vrlo dobar	25
Dobar	20

Dovoljan	15
----------	----

Student može izaći na Završni ispit kada položi Kolokvij i dobije prolaznu ocjenu na završnim vježbama (ukupno minimum 25 bodova). Student koji nije prikupio 15 bodova iz Kolokvija ili koji iz opravdanih razloga nije mogao pristupiti Kolokviju u zadanom terminu, može pristupiti 1 popravnom kolokviju jer u protivnom neće moći pristupiti završnom ispitu. Termin „popravnog“ kolokvija će se odrediti između 1. i 2. roka završnog ispita. Na popravnom kolokviju ispitivač će biti nastavnik. Studentu koji je „prošao“ kolokvij, ali želi veću ocjenu i time više bodova prema završnom ispitu, dozvolit će se popravni kolokvij, ali se tada briše njegov prijašnji rezultat te se kao konačan uzima onaj kojeg je ostvario na popravnom roku.

## II Završni ispit (do 50 bodova)

Na završnom (pismenom testu) ispitu provjeravaju se ključne, specifične kompetencije. Završni (pismeni) test ima 50 pitanja (maksimalno 25, minimalno 13 bodova) i piše se 1:00 h, a bodovi se na završnom testu dobivaju kad student riješi više od 50% test pitanja kako prikazuje tablica:

Točni odgovori	Bodovi
50,49	25
48,47,46,45	23
44,43,42,41	21
40,39,38,37	19
36,35,34	17
33,32,31	16
30,29,28	15
27,26	14
25	13
25	0

Usmenim dijelom završnog ispita ostvaruje se maksimalno 25 i minimalno 12 bodova prema tablici. Usmenom dijelu ispita mogu pristupiti studenti koji su na pismenom dijelu (testu) ostvarili najmanje 13 bodova (točno riješili najmanje 50% pitanja). U sklopu usmenog dijela završnog ispita ispitat će se i praktički dio - neurološki status kod pacijenta.

Ocjena	Bodovi
5	25
4	20
3	15
2	12

1	0
---	---

**Tko može pristupiti završnom ispitu:**

- Za prolaznu ocjenu završnog ispita na pismenom dijelu završnog ispita moraju ostvariti najmanje 13 bodova (riješiti najmanje 25 pitanja) i na usmenom dijelu dobiti prolaznu ocjenu od najmanje 12 bodova.

**Tko ne može pristupiti završnom ispitu:**

- Studenti koji su tijekom nastave ostvarili 0-24,9% bodova ili koji izostaju više od 30% nastavnih sati svakog pojedinog oblika nastave (predavanja, seminari ili vježbe). Takav student je neuspješan (1) F i ne može izaći na završni ispit tj. mora predmet ponovno upisati naredne akademske godine.

**III Konačna ocjena: primjena ECTS ocjene tijekom nastave + završni ispit**

**Ocjenjivanje unutar ECTS sustava vrši se apsolutnom raspodjelom:**

A (90-100%)	Izvrstan (5)
B (75-89,9%)	Vrlo dobar (4)
C (60-74,9%)	Dobar (3)
D (50-59,9%)	Dovoljan (2)
F ( 0-49,9%)	Nedovoljan (1)

U okviru usmenog dijela Završnog ispita ispituje se teorijsko znanje studenta i praktički dio. U slučaju da student na usmenom nije zadovoljio, nije neophodno potrebno ponavljati pismeni dio ispita na prvom sljedećem ispitnom roku. Ako ni tada ne zadovolji, u narednim ispitnim rokovima student mora ponovno pristupiti i pismenom dijelu ispita (student ima 3 moguća izlaska na završni ispit od 5 ponuđenih termina). Ako student nije zadovoljan s postignutom pozitivnom ocjenom, moći će ju odbiti što će dokazati svojim potpisom kojim, u tom slučaju, prihvaća nedovoljnu ocjenu (uz iskorišten jedan od moguća tri izlaska na ispit).

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Studenti su za seminare i vježbe podijeljeni u 3 glavne grupe: grupa A, grupa B, grupa C koje će se kroz cijeli turnus kolegija odvijati prema satnici. Studenti se moraju pripremiti i aktivno sudjelovati na svim seminarima i vježbama. Studente se raspoređuje i dodjeljuje asistentima kada se dobije popis studenata koji su upisali kolegij. Predavanjima prisustvuju svi zajedno. Prisustvo na nastavi će se provjeravati na svim predavanjima, seminarima i vježbama, neće se ocjenjivati (bodovati), ali ako student izostane na više od 30% nastave neće moći pristupiti kolokviju i završnom ispitu.

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stranicama Katedre za neurologiju.



## SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2021/2022

Neurologija

<b>Predavanja</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Vježbe</b> (mjesto i vrijeme / grupa)	<b>Seminari</b> (mjesto i vrijeme / grupa)
<b>25.10.2021</b>		
P1, 2 Cerebrovaskularne bolesti: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (13:00 - 15:00) <sup>[156]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul> P3, P4 Tumori središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (15:00 - 17:00) <sup>[263]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul>		
doc. dr. sc. Strenja Ines, dr. med. <sup>[263]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>26.10.2021</b>		
P5, P6 Epilepsije i drugi paroksizmalni poremećaji: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:00 - 10:00) <sup>[264]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul> P7, P8 Demijelinizacijske u upalne bolesti središnjeg živčanog sustava: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (10:00 - 12:00) <sup>[265]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul>		
izv. prof. dr. sc. Perković Olivio, dr. med. <sup>[264]</sup> · izv. prof. dr. sc. Škarpa-Prpić Ingrid, dr. med. <sup>[265]</sup>		
<b>27.10.2021</b>		
P9, P10 Ekstrapiramidne bolesti: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (13:00 - 15:00) <sup>[156]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul> P11 Demencije: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (15:00 - 16:00) <sup>[264]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul> P 12 Vrtoglavice: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (16:00 - 17:00) <sup>[263]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul>		
izv. prof. dr. sc. Perković Olivio, dr. med. <sup>[264]</sup> · doc. dr. sc. Strenja Ines, dr. med. <sup>[263]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>28.10.2021</b>		
P13, P14 Glavobolje: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (08:00 - 10:00) <sup>[156]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul> P15,P16, P17, P18 Neuromišićne bolesti: <ul style="list-style-type: none"><li>• ONLINE (10:00 - 12:00) <sup>[264]</sup><ul style="list-style-type: none"><li>◦ NEU</li></ul></li></ul>		
izv. prof. dr. sc. Perković Olivio, dr. med. <sup>[264]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>29.10.2021</b>		

<p>P15,P16, P17, P18 Neuromišićne bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 15:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NEU</li> </ul> </li> </ul> <p>P19, P20 Hitna stanja u neurologiju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (15:00 - 17:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NEU</li> </ul> </li> </ul>		
<p>doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · doc. dr. sc. Dunatov Siniša, dr. med. <sup>[268]</sup></p>		
<p><b>15.11.2021</b></p>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[265]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Dunatov Siniša, dr. med. <sup>[268]</sup> · izv. prof. dr. sc. Škarpa-Prpić Ingrid, dr. med. <sup>[265]</sup></p>		
<p><b>16.11.2021</b></p>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Dunatov Siniša, dr. med. <sup>[268]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup></p>		
<p><b>17.11.2021</b></p>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup></p>		
<p><b>19.11.2021</b></p>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[265]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
<p>doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv. prof. dr. sc. Škarpa-Prpić Ingrid, dr. med. <sup>[265]</sup></p>		

<b>22.11.2021</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dunatov Siniša, dr. med. <sup>[268]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>23.11.2021</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[268]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Dunatov Siniša, dr. med. <sup>[268]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>24.11.2021</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi: hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5A</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>29.11.2021</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijalni živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>30.11.2021</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>01.12.2021</b>		

	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>02.12.2021</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>03.12.2021</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>06.12.2021</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>07.12.2021</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG5B</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>10.01.2022</b>		

	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>11.01.2022</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>12.01.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>13.01.2022</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>14.01.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		

<b>17.01.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>18.01.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3A</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>24.01.2022</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>25.01.2022</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>26.01.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>27.01.2022</b>		

	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>28.01.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>31.01.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>01.02.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG3B</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>21.02.2022</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>22.02.2022</b>		

	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>23.02.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>24.02.2022</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>25.02.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>28.02.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>



doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>01.03.2022</b>		
	V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2A</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>07.03.2022</b>		
	V1,V2,V3 Anamneza: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> S4,S5,S6 Kranijski živci: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>08.03.2022</b>		
	V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	S7,S8,S9 Piramidni sustav: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>09.03.2022</b>		
	V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	S13,S14,S15 Periferni živčani sustav: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>10.03.2022</b>		
	V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		

<b>11.03.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>14.03.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>15.03.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi: hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG2B</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>04.04.2022</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijalni živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>05.04.2022</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>06.04.2022</b>		

	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>07.04.2022</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>08.04.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>11.04.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>12.04.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1A</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>19.04.2022</b>		

	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>20.04.2022</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>21.04.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>22.04.2022</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		
<b>25.04.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) [156] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) [266] <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. [266] · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]		

<b>26.04.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>27.04.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG1B</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>16.05.2022</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>17.05.2022</b>		
	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>18.05.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>19.05.2022</b>		

	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>20.05.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>23.05.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>24.05.2022</b>		
	<p>V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi: hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4A</li> </ul> </li> </ul>	
izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>31.05.2022</b>		
	<p>V1,V2,V3 Anamneza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S4,S5,S6 Kranijski živci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>01.06.2022</b>		

	<p>V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S7,S8,S9 Piramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>02.06.2022</b>		
	<p>V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S13,S14,S15 Periferni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>03.06.2022</b>		
	<p>V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>06.06.2022</b>		
	<p>V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 11:45) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>
doc. dr. sc. Bonifačić David, dr. med. <sup>[266]</sup> · izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. <sup>[156]</sup>		
<b>07.06.2022</b>		
	<p>V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsihologijskih testova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) <sup>[156]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>	<p>S31,S32, Dijagnostika moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul> <p>S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ONLINE (13:00 - 18:00) <sup>[266]</sup> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ NG4B</li> </ul> </li> </ul>

**08.06.2022**

V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga:

- Klinika za neurologiju (09:00 - 12:30) [156]
  - NG4B

izv.prof. prim. dr. sc. Vuletić Vladimira, dr. med. [156]

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

<b>PREDAVANJA (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1, 2 Cerebrovaskularne bolesti	2	ONLINE
P3, P4 Tumori središnjeg živčanog sustava	2	ONLINE
P5, P6 Epilepsije i drugi paroksizmalni poremećaji	2	ONLINE
P7, P8 Demijelinizacijske u upalne bolesti središnjeg živčanog sustava	2	ONLINE
P9, P10 Ekstrapiramidne bolesti	2	ONLINE
P11 Demencije	1	ONLINE
P 12 Vrtoglavice	1	ONLINE
P13, P14 Glavobolje	2	ONLINE
P15,P16, P17, P18 Neuromišićne bolesti	4	ONLINE
P19, P20 Hitna stanja u neurologiju	2	ONLINE

<b>VJEŽBE (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1,V2,V3 Anamneza	3	Klinika za neurologiju
V4,V5,V6,V7 Ispitivanje stanja svijesti i funkcije kranijalnih živaca	4	Klinika za neurologiju
V8,V9,V10,V11 Ispitivanje motoričkih funkcija	4	Klinika za neurologiju
V12,V13,V14,V15 Ispitivanje osjetnog sustava	4	Klinika za neurologiju
V16,V17,V18,V19 Ispitivanje refleksa	4	Klinika za neurologiju
V20,V21,V22 Ispitivanje koordinacije i ravnoteže	3	Klinika za neurologiju
V23,V24,V25,V26 Ispitivanje viših moždanih funkcija + neuropsiholoških testova	4	Klinika za neurologiju
V27,V28,V29,V30 Topografska dijagnostika i važniji sindromi:hemisferalni, sindromi moždanog debla, malog mozga	4	Klinika za neurologiju

<b>SEMINARI (TEMA)</b>	<b>Broj sati</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1,S2,S3 Svijest i poremećaji svijesti	3	ONLINE
S4,S5,S6 Kranijalni živci	3	ONLINE
S7,S8,S9 Piramidni sustav	3	ONLINE
S10,S11,S12 Ekstrapiramidni sustav	3	ONLINE
S13,S14,S15 Periferni živčani sustav	3	ONLINE
S16,S17,S18 Osjetni živčani sustav	3	ONLINE
S19,S20,S21 Ravnoteža i koordinacija	3	ONLINE



S22,S23,S24 Dijagnostika i liječenje demijelinizacijskih bolesti	3	ONLINE
S25,S26,S27 Bolni sindromi gornjih i donjih ekstremiteta	3	ONLINE
S28,S29,S30 Nesvjestice i vrtoglavice	3	ONLINE
S31,S32, Dijagnostika moždanog udara	2	ONLINE
S33,S34,S35 Liječenje moždanog udara	3	ONLINE

**ISPITNI TERMINI (završni ispit):**

1.	20.12.2021.
2.	14.02.2022.
3.	28.03.2022.
4.	09.05.2022.
5.	29.06.2022.
6.	07.07.2022.
7.	05.09.2022.
8.	19.09.2022.