

III SEMESTAR ŠKOLSKE 2021/22. GODINE: program praktične nastave sa terminima seminara

I i II vežba (6 časova) 18.10.-21.10.2021.g.

1. Upoznavanje studenata sa oblicima nastave i načinima provere znanja
2. Protokol rada na vežbama iz Medicinske fiziologije
3. Eksperiment kao metoda naučnog istraživanja u medicini (izbor laboratorijske životinje; akutni i hronični eksperiment)
4. Upoznavanje sa načelima zaštite i dobrobiti laboratorijskih životinja
5. Upoznavanje sa pravilima davanja injekcija: izvođenje i uvežbavanje na modelu
6. *Korišćenje kompjutera za rad u virtuelnoj laboratoriji (interaktivne laboratorijske simulacije)*
7. *Video prezentacija disekcije nervusa ischiadicusa žabe (SimNerv)*

III vežba (4 časa) 25.10.-28.10.2021.g.

1. Uzimanje uzoraka krvи za analizu iz jagodice prsta
2. Održavanje zapremine ćelije:
 - a) ispitati ponašanje eritrocita u izo-, hipo- i hipertoničnom rastvoru
 - b) ispitati osmotsku otpornost eritrocita
 - c) ispitati značaj osmotskog refleksionog koeficijenta
3. *Interaktivna video prezentacija homeostaze vode u organizmu (A.D.A.M.)*
4. *Vodenno-elektrolitska ravnoteža: odeljci, primjeri i zadaci (Darrow-Yannet)*
5. *Interaktivna video prezentacija homeostaze elektrolita u organizmu (A.D.A.M.)*

SEMINAR 1: Telesne tečnosti; fiziološki rastvori (vrste i primena) (2 časa)

IV vežba (4 časa) 01.11.-04.11.2021.g.

1. Upoznavanje sa načinima registrovanja i analize membranskih potencijala
2. *Registrirati i analizirati akcioni potencijal (AP) pojedinačnog nervnog vlakna i odrediti kvalitete pragovne draži (AP7)*
3. *Ispitati uticaj promenjene ekstracelularne koncentracije Na^+ , K^+ i Ca^{2+} na vrednost mirovnog membranskog potencijala, amplitudu AP i razdražljivost*
4. *Ispitati ekscitabilnost pojedinačnog nervnog vlakna (kriva ekscitabilnosti)*
5. *Pokazati akomodaciju nervnog vlakna primenom pragovnog stimulusa spororastućeg intenziteta*
6. *Ispitati uticaj temperature na vrednost Nernstovog potencijala za različite jone*
7. *Registrirati i analizirati zapis jonskih struja pri normalnom sastavu intracelularne i ekstracelularne tečnosti na temperaturi od 37 °C*
8. *Registrirati zapis i analizirati poreklo ulaznih i izlaznih struja koristeći blokatore: Na^+ , K^+ i Ca^{2+} kanala*

V vežba (4 časa) 08.11.-11.11.2021.g.*

***(11.11.2021. god. nadoknađuje se u petak 12.11.2021. god. prema rasporedu koji će naknadno biti objavljen)**

1. Anestezija u eksperimentalnim istraživanjima

a. Upoznavanje sa hirurškom anestezijom (vrste i stadijumi anestezije)

b. Demonstracija anestezije na laboratorijskoj životinji (žaba, miš, pacov)

c. Prezentacija o vrstama anestezije i primene kod pacova (Rat Blood Pressure)

2. Ispitati osobine složenog akcionog potencijala nerva (SimNerv)

a. Registrovati i analizirati složen akcioni potencijal nervusa ischiadicusa žabe

b. Promeniti polarnost stimulusa. Kako se menja izgled akcionog potencijala?

c. Pokazati da je katoda aktivna elektroda

d. Pokazati postojanje polarizacionih struja

e. Odrediti intenzitet pragovne i maksimalne draži (pokazati gradiran odgovor)

f. Pokazati postojanje i izračunavanje trajanja apsolutnog i relativnog refraktornog perioda

g. Izračunati brzinu provođenja akcionog potencijala u nervu

3. Interaktivna video prezentacija centralnog nervnog sistema (A.D.A.M.)

SEMINAR 2: Ekscitacija i kontrakcija skeletnih i glatkih mišića (2 časa)**VI vežba (4 časa) 15.11.-18.11.2021.g.**

1. Pravila uzimanja krvni venepunkcijom i davanja leka intravenski (individualni rad – uvežbavanje na modelu)

2. Izdvajanje krvne plazme i seruma

3. Interaktivna prezentacija sveukupne funkcije skeletnih mišića (A.D.A.M.)

4. Video prezentacija pravljenja nervno-mišićnog preparata žabe *m.gastrocnemius – n. ischiadicus* (SimMuscle)

a. Registrovati pojedinačnu izotoničnu kontrakciju skeletnog mišića (miogram)

b. Odrediti intenzitet pragovne i maksimalne draži i pokazati gradiran odgovor

c. Registrovati sumaciju dve mišićne kontrakcije

d. Registrovati složenu mišićnu kontrakciju (tetanus)

e. Pokazati uticaj opterećenja na amplitudu mišićne kontrakcije

f. Pokazati uticaj zamora na izgled miograma

g. Registrovati pojedinačnu izometrijsku kontrakciju skeletnog mišića

h. Pokazati zavisnost veličine kontrakcije od jačine stimulusa (gradiran odgovor)

SEMINAR 3: Fiziologija bolne osjetljivosti (2 časa)**VII vežba (3 časa) 22.11.-25.11.2021.g.**

1. Ispitivanje čula mirisa i ukusa

a) Kvalitativno i kvantitativno ispitivanje čula mirisa

b) Kvalitativno ispitivanje čula ukusa

c) Ispitivanje povezanosti čula mirisa i ukusa

2. Registrovati pojedinačnu izometrijsku kontrakciju (PhysioEx 4.0) i analizirati zapise

3. Registrovati složenu mišićnu kontrakciju i odrediti napetost koja se razvija u mišiću

4. Pokazati fenomen »stepenica«

5. Pokazati uticaj dužine mišića na napetost pri primeni stimulusa konstantnog intenziteta (maksimalne draži) i nacrtati dijagram

6. Pokazati uticaj intenziteta stimulusa na napetost u mišiću (pri dužini mišića u mirovanju) i nacrtati dijagram

7. Pokazati uticaj opterećenja na brzinu izotonične mišićne kontrakcije i nacrtati dijagrame pri različitim dužinama mišića

VIII vežba (4 časa) 29.11.-02.12.2021.g.

1. Konstruisati lik u složenom optičkom sistemu
2. Odrediti najbližu i najdalju tačku jasnog vida i ispitati oštrinu vida
3. Pokazati postojanje slepe mrlje pomoću Mariottovog ogleda
4. Odrediti širinu vidnog polja metodom perimetrije i konfrontacije
5. Ispitati osjetljivost oka za boje
6. Ispitati sposobnost reljefnog viđenja predmeta pri binokularnom gledanju
7. Ispitati konjugovane pokrete očnih jabučica
8. *Ispitati ulogu kontrasta u interpretaciji vidne slike (boja podloge i osvetljenost)*
9. *Pokazati postojanje naknadnih slika i optičkih iluzija*
10. *Ispitati vizuelnu pažnju (Brain Metric)*

SEMINAR 4: Neurofiziologija vida (2 časa)**IX vežba (4 časa) 06.12.-09.12.2021.g.**

1. Posmatrati očno dno oftalmoskopom
2. Ispitivanje sluha (vazdušna i kostna provodljivost zvuka)
3. Ispitati somatski senzibilitet: površinski (osjetljivost za dodir i toplotu); duboki (osećaj vibracije, položaja i pokreta - kinestezija)
4. Ispitati kortikalni senzibilitet (grafestezija, stereognozija, barognozija)
5. *Multimedijalna prezentacija fiziologije optičkog sistema*
6. *Multimedijalna prezentacija fiziologije akustičkog sistema*
7. *Odrediti prag čujnosti za zvuke različite frekvencije (audiometrija – Brain Metric)*

X vežba (4 časa) 13.12.-16.12.2021.g.

1. Izvesti klinički važne reflekse: kornealni i konjunktivalni refleks; reflekse zenice na svetlost i akomodaciju; kožno-mišićne reflekse i reflekse na istezanje
2. Ispitati mišićnu snagu i tonus
3. Izvesti testove za procenu funkcije malog mozga
4. Ispitati funkcionalnu specijalizovanost hemisfera: dominantnost za ruku, nogu i oko
5. *Ispitati funkciju vestibularnog aparata u proceni subjektivnog osećaja vertikalnog položaja (POSOV)*
6. *Ispitati reakcijsko vreme*
7. *Refleks uklanjanja i koordinirani odgovor kod žabe (Pro Dissector Frog)*

SEMINAR 5: Refleksna aktivnost kičmene moždine (2 časa)**XI vežba (4 časa) 20.12.-23.12.2021.g.**

1. Izvesti testove za procenu funkcije vestibularnog sistema: rotacioni test, Rombergov test i test na kompasni hod
2. Elektroencefalografija (EEG) – upoznavanje sa principima registrovanja i analize
3. Elektromioneurografija (EMNG) – određivanje brzine provođenja kroz nerv
4. *Analizirati reprezentativne uzorke normalnog EEG zapisa*
5. *Ispitati aspekte pažnje: raspon pažnje, nepodeljenu (Trail-Making test) i podeljenu pažnju (Stroop test)*
6. *Ispitati neposredno i kratkoročno pamćenje*

SEMINAR 6: Kontrola položaja i lokomocije: moždano stablo (2 časa)

XII vežba (4 časa) 27.12.-30.12.2021.g.

1. Palpirati udar »srčanog vrha« (ictus cordis)
2. Auskultacija srčanih tonova
3. Odrediti frekvencu i ritmičnost rada srca
4. *Video prezentacija izolovanja i preparisanja srca pacova (SimHeart) i aparature za registrovanje po Langendorffu*
5. *Registrovati i analizirati kontrakcije srčanog mišića pacova*
6. *Ispitati i analizirati uticaj adrenalina, acetilholina i drugih supstanci na frekvencu i amplitudu srčanih kontrakcija*
7. *Multimedijalna prezentacija rada srca (A.D.A.M.)*
8. *Demonstracija Frank-Starlingovog zakona*

SEMINAR 7: Učenje i pamćenje (2 časa)

XIII vežba (4 časa) 10.01.-13.01.2022.g.

1. Posmatrati funkciju valvularnog aparata na izolovanom govedem srcu (Gadov ogled)
2. Registrovati i analizirati elektrokardiogram (EKG) kod čoveka
3. *Video prezentacija EKG-a: sticanje osnovnih znanja o analizi EKG-a*
4. *Video interaktivna vežba na srcu žabe: (PhysioEx 4.0)*
 - a. *Registrovati kontrakcije srca (mehanogram) u bazalnim uslovima*
 - b. *Izazvati i registrovati ekstrasistole*
 - c. *Ispitati uticaj temperature na rad srca žabe*
 - d. *Ispitati uticaj stimulacije n. vagusa na frekvencu srca*
5. Potpisi, nadoknada vežbi i seminara

SEMINAR 8: EKG: registrovanje i analiza (2 časa)

NADOKNADA PROPUŠTENIH VEŽBI I SEMINARA ODRŽAĆE SE: 14.01.2022. g.