

RASPORED NASTAVE EPIDEMIOLOGIJE

OAS SESTRINSTVO, II godina (III semestar), šk. 2023/24 godina

Svi vidovi nastave se organizuju uživo. Prisustvo obavezno.

02.10.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić (1 čas)

MERE ZDRAVLJA I BOLESTI

9.45h: Predavanje: Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić (1 čas)

NACIONALNA PATOLOGIJA

10.30h: Predavanje: Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić (1 čas)

DESKRIPTIVNI METOD

11.15h: Greške merenja: Prof. dr Jadranka Maksimović (1 čas)

9.10.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Tatjana Pekmezović (1 čas)

PREDMET IZUČAVANJA I ZNAČAJ EPIDEMIOLOGIJE

9.45h: Vežba: Asist. dr Aleksa Jovanović (2 časa)

MERE ZDRAVLJA I BOLESTI

11.15h: Vežba: Asist. dr Aleksa Jovanović (1 čas)

DESKRIPTIVNI METOD

16.10.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Nataša Maksimović (1 čas)

STUDIJE SLUČAJEVA I KONTROLA

9.45h: Predavanje: Doc. dr Tatjana Gazibara (1 čas)

KOHORTNE STUDIJE

11.15h: Vežba: Asist. dr Aleksandra Nikolić (1 čas)

STANDARDIZACIJA

23.10.2023.

9.00h: Predavanje: Doc. dr Vuk Marušić (1 čas)

STUDIJE PRESEKA

9.45h: Vežba: Asist. dr Vladimir Nikolić (1 čas)

STUDIJE SLUČAJEVA I KONTROLA

10.30h: Vežba: Asist. dr Vladimir Nikolić (1 časa)

KOHORTNE STUDIJE

30.10.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Tatjana Pekmezović (1 čas)

EKSPERIMENTALNI METOD

9.45h: Predavanje: Prof. dr Tatjana Pekmezović (1 čas)

IZVORI PODATAKA

10.30h: Predavanje: Doc. dr Tatjana Gazibara (1 čas)

ETIČKI ASPEKTI EPIDEMIOLOŠKIH ISTRAŽIVANJA

11.15h: Vežba: Asist. dr Aleksa Jovanović (1 čas)

STUDIJE PRESEKA

6.11.2023.

9.00h: Vežba: Doc. dr Vuk Marušić (2 časa)

IZVORI PODATAKA

9.45h: Vežba: Doc. dr Gorica Marić (1 čas)

KLINIČKE STUDIJE

10.30h: Vežba: doc. dr Tatjana Gazibara (1 čas)
TERENSKI EKSPERIMENT I EKSPERIMENT U DRUŠTVENOJ ZAJEDNICI

13.11.2023.

9.00h: Predavanje: prof. dr Darija Kisić Tepavčević (2 časa)

EPIDEMIOLOŠKI MODELI BOLESTI I UZROČNOST

10.30h: Predavanje: prof. dr Darija Kisić Tepavčević (2 čas)

REZERVOR I IZVOR INFEKCIJE

PUTEVI PRENOŠENJA ZARAZNIH BOLESTI

20.11.2023.

9.00h: Vežba: Asist. dr Aleksandra Nikolić (2 časa)

PRIRODNI TOK BOLESTI. DISPOZICIJA

(Primeri različitog toka bolesti i gradijenta infekcije. Rezervoar i izvor infekcije)

(Dispozicija. Faktori dispozicije. Kolektivni imunitet)

10.30h: Predavanje: Prof. dr Jadranka Maksimović (2 časa)

PREVENCIJA ZARAZNIH I NEZARAZNIH BOLESTI

12.00-12.30h: Kolokvijum: Prof. dr Sandra Šipetić Grujičić (1 čas)

27.11.2023.

9.00h: Predavanje: Doc. dr Gorica Marić (1 čas)

MERE SUZBIJANJA ZARAZNIH BOLESTI

9.45h: Seminar: Prof. dr Isidora Vujčić (1 čas)

ELIMINACIJA I ERADIKACIJA

10.30h: Predavanje: Prof. dr Isidora Vujčić (1 čas)

ISTRAŽIVANJE EPIDEMIJE

11.15h: Vežba: Asist. dr Vladimir Nikolić (2 časa)

ISTRAŽIVANJE EPIDEMIJE

4.12.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Tatjana Pekmezović (1 čas)

IMUNIZACIJA

9.45h: Vežba: Asist. dr Gorica Marić (1 čas)

KALENDAR OBAVEZNE IMUNIZACIJE. INDIKACIJE I KONTRAINDIKACIJE

10.30h: Vežba: Asist. dr Aleksa Jovanović (1 čas)

ZAKONSKI PROPISI VEZANI ZA IMUNO, SERO I HEMIOPROFILAKSU

11.15h: Predavanje: Prof. dr Nataša Maksimović (1 čas)

EPIDEMIOLOŠKI NADZOR

11.12.2023.

9.00h: Predavanje: prof. Dr Nataša Maksimović

EPIDEMIJA, ENDEMIJA, PANDEMIJA

9.45h Vežba: Asist. Dr Vladimir Nikolić (1 čas)

EPIDEMIJA, ENDEMIJA, PANDEMIJA

10.30h: Predavanje: Doc. dr Gorica Marić (1 čas)

OSNOVE BOLNIČKIH INFEKCIJA

18.12.2023.

9.00h: Predavanje: Prof. dr Sandra Grujičić (1 časa)

SKRINING

9.45h: Predavanje: Prof. dr Isidora Vujčić (1 čas)

STUDIJE ZA EVALUACIJU SKRINING PROGRAMA

10.30h: Seminar: doc. dr Vuk Marušić (1 čas)

OSNOVE BOLNIČKIH INFEKCIJA

11.15h: Vežba: Asist. dr Aleksandra Nikolić (2 čas)

SKRINING

25.12.2023.

9.00h: Vežba: Doc. dr Tatjana Gazibara (2 časa)

EPIDEMIOLOGIJA ZARAZNIH BOLESTI

(Strategija preventivnog rada u oblasti zaraznih bolesti)

10.30h: Seminar: Prof. dr Jadranka Maksimović (2 časa)

EPIDEMIOLOGIJA ŽIVOTNE SREDINE (seminar 5 bodova)

8.1.2024.

9.00h: Seminar: Doc. dr Vuk Marušić (2 časa)

TUMAČENJE PODATAKA IZ REGISTRA ZA MALIGNNE BOLESTI I AKUTNI

KORONARNI SINDROM (seminar 5 bodova)

10.30h: Vežba: Doc. dr Gorica Marić (2 časa)

EPIDEMIOLOGIJA NEZARAZNIH BOLESTI

(Strategija preventivnog rada u oblasti nezaraznih bolesti)

15.1.2024.

9.00h: Seminar: Prof. dr Nataša Maksimović (2 časa)

EPIDEMIOLOGIJA VANREDNIH SITUACIJA (seminar 5 bodova)

10.30h: Seminar: Prof. dr Isidora Vujčić (2 čas)

ANALITIČKI I EKSPERIMENTALNI METOD (seminar 5 bodova)

Svaki student ima samo jedan seminarski rad za koji maksimalno može da dobije 10 bodova.

Ocena se formira na osnovu prisustva (5 bodova), kolokvijuma (15 bodova), seminara (10 bodova) i usmenog ispita (80 bodova).