

# INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE MEDICINE

## Predmet: **TROPSKE INFECTIVNE BOLESTI**

### Ispitna pitanja za usmeni deo ispita

I

- Eiopatogeneza lejšmanijaze
- Klinička slika strongiloidoze

II

- Epidemiologija lejšmanijaze
- Kongenitalna toksoplazmoza

III

- Klinička slika visceralne forme lejšmanijaze (Kala-Azar)
- Patogenaza ehinokokoze

IV

- Dijagnoza i diferencijalna dijagnoza lejšmanijaze
- Kliničke forme lepre

V

- Klinička slika akutane i mukokutane forme lejšmanijaze
- Amebni kolitis

VI

- Epidemiologija tenijaze - cisticerkoze
- Dijagnostički kriterijumi enterobioze

VII

- Patogeneza tenijaze - cisticerkoze
- Amebni apsces jetre

VIII

- Klinička slika tenijaze - cisticerkoze
- Dijagnoza toksoplazmoze

IX

- Dijagnoza i diferencijalna dijagnoza tenijaze - cisticerkoze
- Terapija toksoplazmoze

X

- Razvojni ciklus malarije
- Dijagnoza i terapija amebijaze

XI

- Patogeneza malarije
- Lamblijaza

XII

- Epidemiologija kuge
- Klinička slika ehinokokoze

### XIII

- Klinički oblici i dijagnoza echinokokoze
- Bubonska kuga

### XIV

- Karakteristike plućne askarioze
- Klinička slika malarije

### XV

- Klinička slika šistozomijaze
- Komplikacije kod malarije

### XVI

- Bolest spavanja (afrička tripanozomijaza) - epidemiologija
- Septička kuga

### XVII

- Plućna kuga
- Dijagnoza malarije

### XVIII

- *Pneumocystis carini* pneumonija
- Dijagnoza malarije

### XIX

- Klinička slika afričke tripanozomijaze
- Razvojni put *trichinelae spiralis*

### XX

- Klinička slika trihineloze
- *Chagas-ova* bolest-klinička slika

### XXI

- Evolutivne faze trihiuriazе
- PCP – dijagnoza i tretman

### XXII

- Mehanizam dospevanja ankilostome u ljudski organizam
- Dijagnoza i terapija trihineloze