

PREDMET: EPIDEMIOLOGIA
ROČNÍK VÝUČBY: 4.
SEMESTER: LS – 2023/2024
ŠTUDIJNÝ ODBOR: Všeobecné lekárstvo

Týždeň	Prednášky (streda 14,00 – 15,30 hod.)	Semináre
1. 12. – 16. 2. 2024		Úvod do epidemiológie. Klasifikácia chorôb z epidemiologického hľadiska. Rozdelenie tém na seminárne práce. <i>Ingrid Babinská</i> <i>Zuzana Kalinová</i>
2. 19. – 23. 2. 2024	Epidemiológia – definícia, úlohy, spoločenský význam. Metódy epidemiológie – princípy, ciele. Surveillance. Typy prevencie a jej stupne. <i>Monika Halánová</i>	Epidemiológia respiračných nákaz. <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Ingrid Babinská</i> <i>Ingrid Urbančíková</i>
3. 26.2. – 1.3. 2024		Epidemiológia črevných nákaz. <i>Ingrid Babinská</i> <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Ingrid Urbančíková</i>
4. 4. – 8. 3. 2024	Pramene nákazy, ich forma a význam. Chorý človek ako prameň nákazy. Nosičstvo patogénnych zárodkov. <i>Ingrid Urbančíková</i>	Prezentácia seminárnych prác. <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Ingrid Babinská</i> <i>Ingrid Urbančíková</i>
5. 11. – 15. 3. 2024		Epidemiológia krvných nákaz, faktory a vektory ich prenosu. <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Peter Juriš</i> <i>Ingrid Urbančíková</i>

<p>6. 18. – 22. 3. 2024</p>	<p>Mechanizmus prenosu nákaz. Epidemický proces a jeho základné charakteristiky.</p> <p><i>Ingrid Urbančíková</i></p>	<p>Epidemiológia nákaz kože a povrchových slizníc. Sexuálne prenosné choroby.</p> <p><i>Veronika Bednárová</i> <i>Elena Hatalová</i></p>
<p>7. 25. – 29. 3. 2024</p> <p><i>Veľkonočný piatok</i></p>		<p>Epidemiológia zoonóz.</p> <p><i>Elena Hatalová</i> <i>Veronika Bednárová</i> <i>Ingrid Urbančíková</i></p>
<p>8. 1. – 5. 4. 2024</p> <p><i>Veľkonočný pondelok</i></p>	<p>Epidemiológia parazitárnych nákaz.</p> <p><i>Peter Juriš</i></p>	<p>Epidemiológia zoonóz.</p> <p><i>Elena Hatalová</i> <i>Veronika Bednárová</i> <i>Ingrid Urbančíková</i> <i>Ingrid Babinská</i></p>
<p>9. 8. – 12. 4. 2024</p>		<p>Prezentácia seminárnych prác.</p> <p><i>Zuzana Kalinová</i> <i>Veronika Bednárová</i> <i>Ingrid Urbančíková</i></p>
<p>10. 15. – 19. 4. 2024</p>	<p>Novšie pohľady na uplatnenie štatistiky v epidemiologickej praxi. Informačné systémy. Sledovanie základných epidemiologických ukazovateľov pri výskyte prenosných ochorení.</p> <p><i>Monika Halánová</i></p>	<p>Špecifická profylaxia, všeobecné princípy, indikácie a kontraindikácie očkovania. Imunizačný program. Zaočkovanosť detí v SR. Očkovací kalendár v SR na r. 2024.</p> <p><i>Ingrid Urbančíková</i> <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Veronika Bednárová</i></p>
<p>11. 22. – 26. 4. 2024</p>		<p>Dekontaminácia – metódy dezinfekcie a sterilizácie. Použitie a kontrola ich účinnosti v zdravotníckych zariadeniach</p> <p><i>Veronika Bednárová</i> <i>Vladimíra Turčok Šimová</i> <i>Simona Sonderlichová</i></p>

<p>12. 29. 4. – 3. 5. 2024</p>		<p>Epidemiológia nozokomiálnych nákaz. Aktuálne údaje o charaktere a výskyte NN v SR. Surveillance nozokomiálnych nákaz. Základné opatrenia v prevencii NN.</p> <p><i>Ingrid Babinská</i> <i>Ingrid Urbančíková</i> <i>Veronika Bednárová</i></p>
<p>13. 6. – 10. 5. 2024</p>		<p>Epidemiologické štúdie. Dizajn štúdií, bias. Správna klinická prax.</p> <p><i>Beáta Čečetková</i> <i>Simona Sonderlichová</i></p>
<p>14. 13. – 17. 5. 2024</p>	<p>Epidemiológia nádorových ochorení.</p> <p><i>Monika Halánová</i></p>	<p>Vyhodnotenie výučby.</p> <p><i>Ingrid Urbančíková</i> <i>Zuzana Kalinová</i> <i>Ingrid Babinská</i> <i>Monika Halánová</i> <i>Veronika Bednárová</i></p>