

<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>1. Princípy a mechanizmy nešpecifickej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>2. Princípy a mechanizmy špecifickej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>3. Princípy a mechanizmy anti-vírusovej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>4. Princípy a mechanizmy anti-bakteriálnej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>5. Princípy a mechanizmy anti-parazitárnej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>6. Princípy a mechanizmy anti-mykotickej imunity.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>7. Formy a mechanizmy imunitnej obrany proti extracelulárnym infekčným agens.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>8. Formy a mechanizmy imunitnej obrany proti intracelulárnym infekčným agens.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>9. Formy a mechanizmy antitoxickej imunitnej obrany.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>10. Patogenéza bakteriálnych infekcií.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>11. Patogenéza vírusových infekcií.</p>

<p>12. Patogenéza parazitárnych infekcií.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>13. Patogenéza mykotických infekcií.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>14. Formy a mechanizmy prenosu nákaz.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>15. Princípy vakcinácie, imunoprofylaxia, pasívna imunizácia.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>16. Diagnostika vírusových infekcií; prehľad, princípy a výhody/nevýhody základných a špeciálnych laboratórnych vyšetrení vrátane prehľadu vyšetrení poskytovaných na území SR.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>17. Diagnostika parazitárnych infekcií; prehľad, princípy a výhody/nevýhody základných a špeciálnych laboratórnych vyšetrení vrátane prehľadu vyšetrení poskytovaných na území SR.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>18. Diagnostika mykotických infekcií; prehľad, princípy a výhody/nevýhody základných a špeciálnych laboratórnych vyšetrení poskytovaných vrátane prehľadu vyšetrení poskytovaných na území SR.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>19. Diagnostika bakteriálnych infekcií; prehľad, princípy a výhody/nevýhody základných a špeciálnych laboratórnych vyšetrení poskytovaných vrátane prehľadu vyšetrení poskytovaných na území SR.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>
<p>20. Epidemiologicky najvýznamnejšie infekcie autochtónneho charakteru.</p>	<p><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p>

<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>21. Novo sa objavujúce infekcie na území v SR a faktory umožňujúce ich potenciálne rozšírenie.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>22. Najvýznamnejšie importované infekcie, diagnostika, posúdenie ich epidemiologického významu v podmienkach SR.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>23. Odporúčané opatrenia pre návštevu tropických a subtropických oblastí, diagnostika nákaz po návrate z tropických oblastí.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>24. Vysoko nebezpečné nákazy, pôvodcovia, diagnostika, prevencia šírenia nákaz.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>25. Patogény potenciálne zneužitelné pre biologické zbrane a bioterorizmus.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>26. Základy nemocničnej epidemiológie, charakter činnosti klinického mikrobiológa v surveillance a prevencii nozokomiálnych infekcií.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>27. Protiepidemické opatrenia, metódy prevencie a monitorovania nákaz, vrátane nozokomiálnych.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>28. Prírodné rezervoáry lekárske významných mikroorganizmov; pracovné metódy umožňujúce detekciu epidemiologicke významných rezervoárov a vektorov.</p>
<p style="text-align: right;"><i>1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ</i></p> <p>29. Povinné očkovanie a očkovanie na vyžiadanie, diagnostika protilátok po očkovaní, diagnostika infekcie u očkovanej osoby.</p>

1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ

30. Pravidlá bezpečnosti práce v prostredí rizika profesionálnych infekcií a likvidácie vyšetřovaného materiálu. Pravidlá izolácie a bezpečného prevozu infekčného materiálu.

1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ

31. Metódy dezinfekcie, dekontaminácie, sterilizácie a likvidácie laboratórneho odpadu.

1. Blok: VŠEOBECNÁ ČASŤ

32. Systémy riadenia kvality na mikrobiologickom pracovisku, akreditačné a certifikačné systémy.