

## Biokemija bolezni človeka – 2023/2024

Teden	Četrtek: 14–17 (FKKT – Predavalnica 2)	Petek: 15–17 (FKKT – Predavalnica 2 in 1039/1B)
1.	<u>5. X. 2023</u> 14-15: p-Uvod v biokemijo bolezni človeka 15-16: p-Uvod v patofiziologijo endokrinega sistema 16-17: p-Integracijski mehanizmi presnove in stradanje	<u>6. X. 2023</u> 15-17: sv-Hipoglikemija
2.	<u>12. X. 2023</u> 14-15: p-Debelost 15-17: p-Sladkorna bolezen	<u>13. X. 2023</u> 15-17: s-Akutni zaplet sladkorne bolezni
3.	<u>19. X. 2023</u> 14-16: p-Odziv na stres 16-17: p-Priprava na sv-Motnje presnove kalcija in fosfatov	<u>20. X. 2023</u> 15-17: sv-Patofiziologija presnova kalcija in fosfatov
4.	<u>26. X. 2023</u> 14-15: p-Priprava na sv-Patofiziologija ščitnice 15-17: p-Patofiziologija skorje nadledvične žleze	<u>27. X. 2023</u> 15-17: sv-Pafi ščitnice
5.	<u>2. XI. 2023</u> 14-16: p-Motnje acido-baznega ravnovesja 16-17: p-Priprava na s-Motnje hemostaze	<u>3. XI. 2023</u> 15-17: sv-Motnje hemostaze
6.	<u>9. XI. 2023</u> 15-16: p-Priprava na sv-Anemije 16-17: p-Spremembe beljakovin v plazmi	<u>10. XI. 2023</u> 15-17: sv-Anemije
7.	<u>16. XI. 2023</u> 14-16: p-Vnetje 16-17: p-Priprava na s-Zvečana telesna temperatura	<u>17. XI. 2023</u> 15-17: s-Zvečana telesna temperatura
8.	<u>23. XI. 2023</u> 14-15: s-Ulkusna bolezen 15-17: p-Alkoholizem	<u>24. XI. 2023</u> 15-17: sv-Zlatenica
9.	<u>30. XI. 2023</u> 14-15.30: p-Motnje delovanja prebavil 15.30-17: p-Patofiziologija jeter	<u>1. XII. 2023</u> 15-17: s-Žolčni kamni

## Biokemija bolezni človeka – 2023/2024

<b>10.</b>	<u>7. XII. 2023</u> 14-15.30: Respiratorna insuficienca 15.30-17: p-Ateroskleroza in miokardni infarkt	<u>8. XII. 2023</u> 15-17: s-Hiperlipoproteinemije
<b>11.</b>	<u>14. XII. 2023</u> 14-16: p-Staranje 16-17: p-Ledvice in nastajanje seča	<u>15. XII. 2023</u> 15-17: s-Motnje notranjega dihanja in hipovitaminoze
<b>12.</b>	<u>21. XI. 2023</u> 14-15.30: p-Mehanizmi neoplazije 15.30-17: p-Lastnosti neoplastičnih celic, invazivnost in metastaziranje	<u>22. XII. 2023</u> 15-17: s-Napredna celična zdravila
<b>13.</b>	<u>28. XI. 2023</u> Ni pouka.	<u>29. XI. 2023</u> Ni pouka.
<b>14.</b>	<u>4. I. 2024</u> 14-16: p-Hipoksije in cianoza 16-17: p-Priprava na seminar Mehanizmi tkivne poškodbe pri možganski kapi	<u>5. I. 2024</u> 15-17: s-Mehanizmi tkivne poškodbe pri možganski kapi
<b>15.</b>	<u>11. I. 2024</u> 14-15.30: p-Vloga dedovanja v patofiziologiji izbranih bolezni 15.30-17: p-Priprava na seminar sv-Bolečina	<u>12. I. 2024</u> 15-17: sv-Bolečina
<b>16.</b>	<u>18. I. 2024</u> 14-16: p-Motnje živčno-mišičnega prenosa 16-17: p-Zaključno predavanje in navodila za izpit	<u>19. I. 2024</u> 15-17: sv-Zastrupitev z organofosfati