

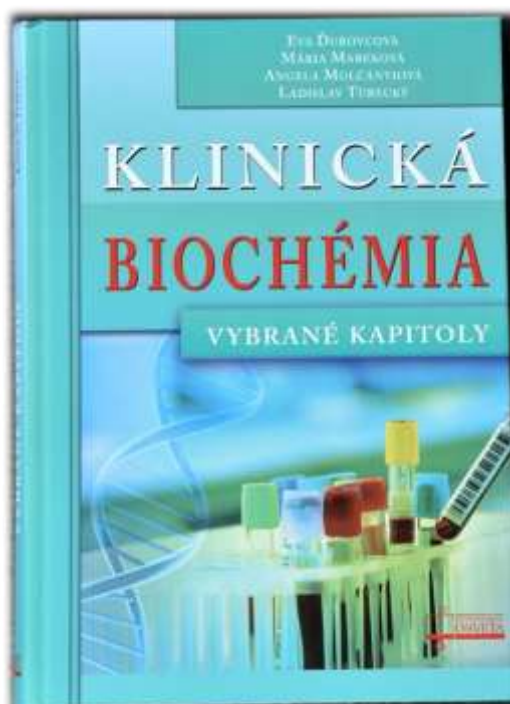


Zoznam povinnej a odporúčanej literatúry

2. roč. – laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve

Klinická biochémia	Mareková M. a kol.	Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie	2017
	Ďurovcová a kol.	Klinická biochémia	2022
	Ďurovcová E., Dubayová K. a kol.	Biochémia – Prednášky pre študentov LVM, https://portal.lf.upjs.sk/	2024
	Dubayová K. a kol.	Návody na praktické cvičenia z biochémie pre študentov LVM, https://portal.lf.upjs.sk/	2024
	Mareková M. a kol.	Lekárska biochémia – Semináre	2016
	Dobrota D. a kol.	Lekárska biochémia, Osveta	2016

Povinná študijná literatúra je označená **tučným písmom**.



Klinická biochémia – Prednášky pre študentov LVM

MUDr. Eva Ďurovcová, PhD., doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., MUDr. Anna Birková, PhD.



Predmet klinická biochémia učí študentov vnímať životné pochody prebiehajúce v jednotlivých tkanivách a orgánoch v kontexte klinicko-biochemických diagnostických možností. Na rozlíšenie patologických pochodov od normálnych je potrebné zvládnuť a pochopiť zmysel obrovského množstva biochemických reakcií prebiehajúcich v jednotlivých orgánoch (orgánová biochémia). Zvládnutie klinickej biochémie je dobrým predpokladom pre štúdium vyšetrovacích metód v klinickej biochémii, ako aj mnohých ďalších odborných predmetov laboratórnej praxe.

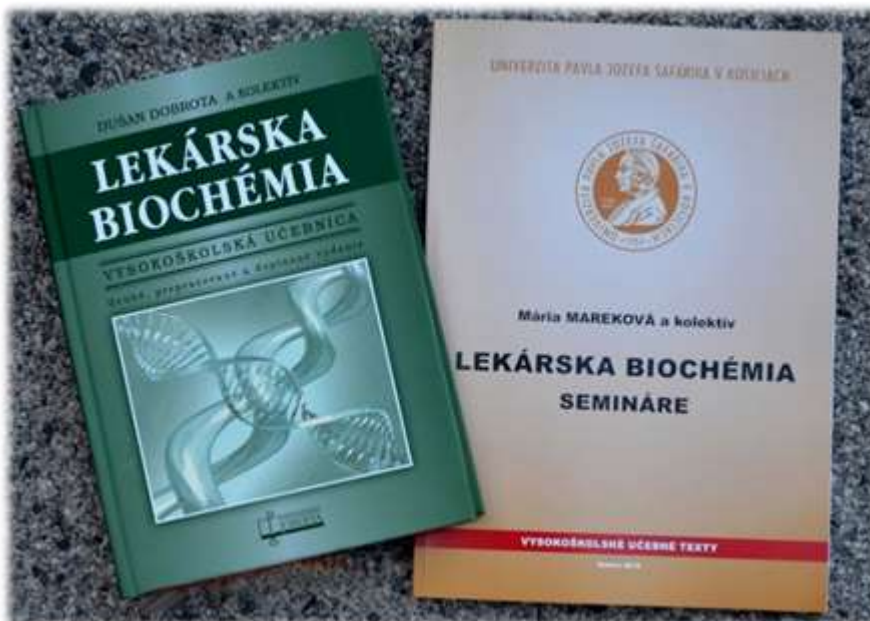


Návody na praktické cvičenia z klinickej biochémie pre študentov LVM

doc. Ing. Katarína Dubayová, PhD., MUDr. Anna Birková, PhD.:



Praktické cvičenia z klinickej biochémie obsahujú návody na praktické cvičenia - protokoly, ktoré študenti budú využívať na jednotlivých praktických cvičeniach. Návody sú koncipované v súlade s aktuálnym plánom výučby pre jednotlivé týždne semestra. Obsahujú stručný teoretický úvod, postup práce a miesto pre záznam pozorovaní a meraní. Po vykonaní experimentu zaznamenajú získané výsledky, vyhodnotia ich a zaradia jednotlivé merania do celkového kontextu.



Staršie vydania

