

	Datum	téma přednášky	přednášející	hod
	8.9.2014 13:30-16:00	Metabolismus glukózy 1, 2 Vnitřní prostředí 1, 2 Vnitřní prostředí 3,4	Soška A11/327	3
	10.9.2014 13:40-16:10	Zásady SLP, ISO 15189 , TEST Barviva-bilirubin, Hb, porfyrity Chemické a morfologické vyš. moče	Beňovská A11/327	3
	11.9.2014 12:30-14:10	KB v diagnostice, jednotky, ref.meze, cut-off Ledviny- funkce 1 Ledviny- funkce 2	Dastych A11/327	2
	26.9.2014 10:00-11:40	GI trakt-játra, pankreas, střevo Metabolismus kyslíku Dusík a energetika	Dastych KUK	2
	10.10.2014 12:00-13:40	Glukóza, HbA1c Enzymy a isoenzymy-měření end-point a kinetika	Breinek KUK	2
	21.11.2014 12:40-14:20	Dusíkaté látky nebílkovinné povahy Lipidy Preanalytická a postanalytická fáze	Breinek KUK	2
	28.11.2014 09:00-10:40	Ionty (Na,K,Cl) Ca, Mg Specifické bílkoviny Etanol; laktát	Beňovská S 124	2
	5.12.2014 14:50-16.30	Ateroskleróza – lipidy Léky – monitorování, drogy	Soška KUK	2
	2.1.2014 14:00-16:00	LIS – základní funkce; Parametry metod automatické spektrofotom; TEST Systém vnitřní a externí kontroly kvality (Breinek 15:10-16:00 hod)	Beňovská Breinek S 124	1 1

A11/327- Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 5

KUK – Univerzitní kampus Bohunice, Kamenice 5, pavilon A9, sem. místnost 324

S124 – seminární místnost, Komenského nám. 2, suterén

Klinická biochemie - cvičení

	datum	téma cvičení
1.	26.9.2014 15:20-17:00 1.sk OKB FNUSA 2.sk KOM-Komenského	Absorpční spektrum barevného produktu reakce (glukóza); stanovení abs. maxima; vliv vlnové délky na měřicí rozsah
2.	10.10.2014 14:15-15:55 1.sk OKB FNUSA 2.sk OKB FN Brno	Srovnání dvou metod (hořčík); manuální provedení, automat. analyzátor; statistické vyhodnocení (korelace, lineární regrese, Passing-Bablok)
3.	24.10.2014 14:40-16:20 1.sk OKB FNUSA 2.sk OKB FN Brno	Carry over; metodika stanovení; provedení
4.	28.11.2014 11:20-13:00 1.sk OKB FNUSA 2.sk KOM-Komenského	Stanovení katalytické aktivity enzymů; kinetické měření; průběh reakce; určení měřicích bodů; vyčerpání substrátu; rerun (snížení pipetovaného objemu séra, manuální ředění vzorku)
5.	2.1.2014 16:30-18:10 1.sk OKB FNUSA 2.sk KOM-Komenského	Instalace End-Point metody na automatickém biochemickém analyzátoru; kalibrace; kontrola Zápočet

Pracoviště OKB FNUSA
Pracoviště KOM nebo OKB FN Brno

1.skupina 10 hodin
2.skupina 10 hodin

KOM – výuková laboratoř Katedry lab. metod Komenského nám.2, zadní trakt, 2.patro,
OKB FN Brno – 5.p., Jihlavská 20
OKB FN USA - vchod D1; 3.poschodí