

Rozpis praktických cvičení pro I. ročník bakalářského studia oboru – porodní asistentka a zdravotní záchranář,

Pracoviště	Blok č. 1	Blok č. 2	Blok č. 3	Blok č. 4	Blok č. 5	Blok č. 6
Měření napětí a frekvence el. signálu osciloskopem						
Měření teploty termočlánkem						
Analýza akust. prvků lidsk. hlasu	1,7,13,19,25	6,12,18,24	5,11,17,23	4,10,16,22	3,9,15,21	2,8,14,20
Měření povrchového napětí kapalin tenziometrem a stalagmometrickou metodou						
Měř. konc. eozinu spektrofotom,	2,8,14,20,26	1,7,13,19,25	6,12,18,24	5,11,17,23	4,10,16,22	3,9,15,21
Měření impedance modelu tkáně						
Impedance tkáně lid.organismu	3,9,15,21,27	2,8,14,20,26	1,7,13,19,25	6,12,18,24	5,11,17,23	4,10,16,22
Hemolýza suspenze erytrocytů UZ, abs.křivka zhemolyzované krve	4,10,16,22,28	3,9,15,21,27	2,8,14,20,26	1,7,13,19	6,12,18,24	5,11,17,23
Měření tlaku toku krve						
Měření kožního odporu						
Audiometrie	5,11,17,23	4,10,16,22,28	3,9,15,21,27	2,8,14,20	1,7,13,19	6,12,18,24
Měření abs. ionizujícího záření						
Refraktometrické stanovení koncentrace NaCl	6,12,18,24	5,11,17,23	4,10,16,22,28	3,9,15,21	2,8,14,20	1,7,13,19

Pozn.: Čísla 1 – 28 jsou pořadová čísla studentů.

Podmínkou k udělení zápočtu bude: dobré základní teoretické znalosti - absolvování praktických úloh a vypracované protokoly – zápočtový test s výsledkem 10 bodů a více.