

## Rozpis praktických cvičení pro I. ročník bakalářského studia oboru – VŠEOBECNÁ SESTRA

Pracoviště	Blok č.1	Blok č. 2	Blok č. 3	Blok č. 4	Blok č. 5	Blok č. 6	Blok č. 7
Měření napětí a frekvence el.signálu osciloskopem							
Měření teploty termočlánkem							
Analýza akust. prvků lids. hlasu	1,8,15,22	7,14,21	6,13,20,27	5,12,19,26	4,11,18,25	3,10,17,24	2,9,16,23
Měření povrchového napětí kapalin tenziometrem a stalagmometrickou metodou							
Měř.konc. eozinu spektrofotom..	2,9,16,23	1,8,15,22	7,14,21,	6,13,20 ,27	5,12,19,26	4,11,18,25	3,10,17,24
Impedance tkáně lid.organismu							
Měření imped. modelu tkáně	3,10,17,24	2,9,16,23,	1 ,8,15,22	7,14,21	6,13,20,27	5,12,19,26	4,11,18,25
Hemolýza suspenze erytrocytů UZ,Abs.křivka zhemolyzované krve	4,11,18,25	3,10,17,24	2,9,16,23	1,8,15,22	7,14,21	6,13,20,27	5,12,19,26
Meření tlaku krve							
Audiometrie	5,12,19,26	4,11,18,25	3,10,17,24	2,9,16,23	1,8,15,22	7,14,21	6,13,20,27
Měření absorpce ionizujícího.záření							
G-M počítač	6,13,20,27	5,12,19,26	4,11,18,25	3,10,17,24	2,9,16,23	1,8,15,22	7,14,21
Refrigerace(Hillův katarermometr), Anemometr,vlhkost vzduchu							
Měření kož. odporu, hlukoměr	7,14,21	6,13,20,27	5,12,19,26	4,11,18,25	3,10,17,24	2,9,16,23	1,8,15,22

Pozn.: .Číslo 1 –27 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.