**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.