**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.: .Čísla 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.