

БІОЛОГІЧНА ФІЗИКА ТА МЕДИЧНА АПАРАТУРА

І КУРС

ВІВЧАРИК Т.В.

16.03.-18.03.2020р

Тема заняття	Матеріал для вивчення	Література	Письмове домашнє завдання	Термін виконання письмового домашнього завдання	Група, бригада	Дата заняття
<p>Практичне заняття № 1 Тема: «Звук. Характеристика. Дослідження та вимірювання гостроти слуху».</p>	<p>Вимірювання об'єктивних характеристик звуку та визначення одиниць їх вимірювання. Встановлення відповідності між об'єктивними та суб'єктивними характеристиками звуку. Визначення порога чутності та больового відчуття. Дослідження та вимірювання гостроти слуху. Проведення аудіометрії за допомогою різних аудіометрів. Побудова аудіограм та кривих гучності</p> <p style="text-align: center;">Вимірювання</p>	<p>1. «Основи медичної і біологічної фізики» А.Ф. Шевченко Київ «Медицина» 2008р. с. 388- 417</p> <p>2.« Основи біологічної і медичної фізики, інформатики й апаратури» В.М. Запорожан Одеса «Одеський медуніверситет» 2003р. с. 183-185</p> <p>3. «Медична та</p>	<p>Відповісти на запитання Виконати тести</p>	<p>Фото відповідей - на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i></p>	<p>10 МС 11 МС</p>	<p>23.03.20 25.03.20 23.03.20 25.03.20</p>

	<p>об'єктивних характеристик звуку та визначення одиниць їх вимірювання. Встановлення відповідності між об'єктивними та суб'єктивними характеристиками звуку. Визначення порога чутності та больового відчуття. Дослідження та вимірювання гостроти слуху. Проведення аудіометрії за допомогою різних аудіометрів. Побудова аудіограм та кривих гучності</p>	<p>біологічна фізика» (Лабораторний практикум) Е.І. Личковський Київ « Знання» 2012р. с. 39-54 4. «Основи біологічної фізики і медична апаратура Т.А.Свірук Київ «Медицина» 2017р. ст. 40-56 5. «Основи біологічної фізики і медична апаратура» Київ « Медицина» 2014р. с. 46-57</p>				
--	--	---	--	--	--	--