



	<p>потужностей доз. Дозиметр. Його будова та призначення. Охорона праці в галузі.</p>	2014р. ст.363-382				
<p><b>Практичне заняття № 10</b> <b>Тема:</b> <b>«Вимірювання фізичних характеристик теплового випромінювання»</b></p>	<p>Вимірювання температури тіла. Визначення фізичних характеристик теплового випромінювання організму людини та його терморегуляції. Визначення видів теплообміну в організмі людини. Застосування сучасних напрямів розвитку кріомедицини при різних захворюваннях. Дотримання правил техніки безпеки, охорони праці в галузі, професійної безпеки в практичній діяльності. <b>Практичні навички:</b> -визначати джерела інфрачервоного випромінювання; -визначати кількісні характеристики теплового</p>	<p>1.»Основи біологічної і медичної біологічної фізики» А.Ф.Шевченко «Медицна» 2008р Київ ст 111 – 118, 468 – 474 2. «Основи біологічної фізики і медична апаратура Т.А.Свірук Київ «Медицина» 2017р.ст.271-285 3. «Основи біологічної фізики і медична апаратура» Т.Ф. Ємчик Київ « Медицина» 2014р. ст.191-211</p>	<p>Відповісти на питання. Виконати тести</p>	<p>Фото відповідей – на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i></p>	11 МС 1 бр	19.05. 2020р

	<p>випромінювання;  -визначати шляхи теплообміну в організмі людини;  -вимірювати температуру тіла, як один із найвідоміших методів оцінки показників функціонального стану організму людини;  -визначати залежність температури тіла від віку, статі та ступеня ожиріння, від характеру обміну речовин і топографії органів пацієнта;  -виявляти вогнища запальних процесів;  -виявляти больові точки і травми;  -пояснити лікувальну дію ІЧ-випромінювання;  -визначати методи застосування холоду для лікування різних захворювань;  -дотримуватись правил техніки безпеки, охорони праці в галузі,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	професійної безпеки в практичній діяльності.					
<b>Практичне заняття № 11</b> <b>Тема: « Дослідження об'єктів за допомогою мікроскопа»</b>	<p>Дослідження об'єктів за допомогою мікроскопа. Визначення збільшення мікроскопа та розмірів малих об'єктів тощо. Дотримання правил техніки безпеки, охорони праці в галузі, професійної безпеки в практичній діяльності.</p> <p><b>Практичні навички:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-володіти навичками роботи з мікроскопом;</li> <li>-володіти методом визначення збільшення мікроскопа;</li> <li>-навчитися визначати лінійні розміри мікрооб'єктів;</li> <li>-дотримуватись правил техніки безпеки, охорони праці в галузі, професійної безпеки в практичній діяльності.</li> </ul>	<p>1.»Основи біологічної і медичної біологічної фізики» А.Ф.Шевченко «Медицна» 2008р Київ ст.487-518</p> <p>2. «Основи біологічної фізики і медична апаратура Т.А.Свірук Київ «Медицина» 2017р.ст.248-263</p> <p>3. «Основи біологічної фізики і медична апаратура» Т.Ф. Ємчик Київ « Медицина» 2014р. ст.363-382</p>	Відповісти на питання. Виконати тести	Фото відповідей – на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i>	11МС 2 бр.	20.05. 2020р.