

МЕДИЧНА ХІМІЯ (« ФІИЧА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ»)

І КУРС

ВІВЧАРИК Т.В.

23.03.-25.03.2020р

Тема заняття	Матеріал для вивчення	Література	Письмове домашнє завдання	Термін виконання письмового домашнього завдання	Група, бригада	Дата заняття
<p>Практичне заняття № 10 « Процеси розчинення високомолекулярних сполук»</p>	<p>Процес розчинення високомолекулярних сполук. Механізм набрякання та його стадії. Визначення ступеня набрякання полімеру 1асо об'ємним методом. Дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання. Визначення ізоелектричної точки білка за набряканням. Дотримання правил техніки безпеки та охорони праці під час очищення питної води та стічних вод,</p>	<p>1.А.П. Порецький, О.В. Баннікова-Безродна « Медична хімія» Київ ВСВ « Медицина» 2012р. ст. 2.В.П. Музиченко « Медична хімія» ВСВ « Медицина» 2010р 3.А.В. Скальний , И.А. Рудаков « Біоелементи в медицині» ОНИКС Видавництво «</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>17.03.20 17.03.20 16.03.20 16.03.20</p>

	<p>одержання емульсій та вивчення їхніх властивостей, визначення ступеня набрякання полімеру, дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання.</p> <p>Практичні навички:</p> <ul style="list-style-type: none"> — визначати ступінь набрякання полімеру; — визначати ІЕТ білків за ступенем набрякання; — досліджувати вплив електролітів на ступінь набрякання; — дотримуватися правил техніки безпеки, охорони праці під час одержання золів, визначення порога коагуляції та очищення 	<p>Мир» 2004р</p> <p>4.А.С. Мороз, Д.Д.Луцевіч, Л.П. Яворська «Медична хімія» Віниця, Нова книга 2006р.</p> <p>5.Конспект лекцій</p>				
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	питної води та стічних вод, визначення ступеня набрякання полімеру, одержання емульсій та вивчення їхніх властивостей, дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання.					
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--