

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|----------------------|----------------------|
| | | Яворська « Медична хімія» Віниця, Нова книга 2006р. 5.Конспект лекцій | | | | |
| Практичне заняття № 10 « Процеси розчинення високомолекулярних сполук» | Процес розчинення високомолекулярних сполук. Механізм набрякання та його стадії. Визначення ступеня набрякання полімеру 2асо об'ємним методом. Дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання. Визначення ізоелектричної точки білка за набряканням. Дотримання правил техніки безпеки та охорони праці під час визначення ступеня набрякання полімеру, дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання. Практичні навички: -визначати ступінь набрякання полімеру; | 1.А.П. Порецький, О.В. Баннікова-Безродна « Медична хімія» Київ ВСВ « Медицина» 2012р. ст.342-355 2.В.П. Музиченко « Медична хімія» ВСВ « Медицина» 2010р 3.А.В. Скальний , И.А. Рудаков « Біоеlementи в медицині» ОНИКС Видавництво « Мир» 2004р 4.А.С. Мороз, Д.Д.Луцевіч, Л.П. Яворська « Медична хімія» Віниця, Нова | Відповісти на запитання Виконати тести | Фото відповідей - на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i> | 10 МС/ I 10МС/ II | 17.03.20 17.03.20 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>-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 питної води та стічних вод, визначення ступеня набрякання полімеру, одержання емульсій та вивчення їхніх властивостей, дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання.</p> | <p>книга 2006р. 5.Конспект лекцій</p> | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

МЕДИЧНА ХІМІЯ (« ФІЗИЧА ТА КОЛОЇДНА ХІМІЯ»)

І КУРС

ВІВЧАРИК Т.В.

23.03.20р.-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 4асо 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, одержання емульсій та вивчення їхніх властивостей,</p> | <p>1.А.П. Порецький, О.В. Баннікова-Безродна « Медична хімія» Київ ВСВ « Медицина» 2012р. ст.342-355</p> <p>2.В.П. Музиченко « Медична хімія» ВСВ « Медицина» 2010р</p> <p>3.А.В. Скальний , И.А. Рудаков « Біоелементи в медицині» ОНИКС Видавництво « Мир» 2004р</p> <p>4.А.С. Мороз,</p> | <p>Відповісти на запитання Виконати тести</p> | <p>Фото відповідей - на адресу викладача <i>VivcharikTV@Outlook.com</i></p> | <p>11 МС</p> | <p>23..03.20 23.03.20</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>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 питної води та стічних вод, визначення ступеня набрякання полімеру, одержання емульсій та вивчення їхніх властивостей, дослідження впливу електролітів на ступінь набрякання. | <p>Д.Д.Луцевіч, Л.П. Яворська «Медична хімія» Віниця, Нова книга 2006р.</p> <p>5.Конспект лекцій</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|