

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Кафедра фармацевтичної хімії

ЗАТВЕРДЖУЮ
Завідувач кафедри

 (Володимир ГЕЛЬМБОЛЬДТ)

ПІБ

«27» серпня 2021 р.

МЕТОДИЧНА РОЗРОБКА ПРАКТИЧНОГО ЗАНЯТТЯ

Курс: II рік навчання підготовки докторів філософії. Факультет фармацевтичний

Навчальна дисципліна: «Фармацевтичний аналіз лікарських засобів за їх хімічною структурою»

Практичне заняття №2 Тема: Лікарські речовини - похідні VI та VII груп ПС Д.І. Менделєєва

Практичне заняття розробив:
Завідувач кафедри

 (Володимир ГЕЛЬМБОЛЬДТ)

підпис

ПІБ

Практичне заняття обговорено на
методичній нараді кафедри
«27» серпня 2021 р.
Протокол № 1

Практичне заняття № 2

Тема: Лікарські речовини - похідні VI та VII груп ПС Д.І. Менделєєва

Мета: надати студентам вміння запропонувати та здійснити вибір фізичних, фізико-хімічних та хімічних методів визначення доброякісності лікарських засобів згідно вимог ДФУ та АНД

Основні поняття: водню пероксид, гідроперит, магнію пероксид, натрію тіосульфат, натрію сульфат, сірка.

Обладнання: ноутбук, мультимедійний проектор

Навчальний час: 2 год.

План

I. Організаційний момент (привітання, перевірка присутніх, повідомлення теми, мети заняття, мотивація студентів щодо вивчення теми).

II. Контроль опорних знань: фронтальне опитування.

2.1. Вимоги до теоретичної готовності студентів до виконання практичних занять:

- *знати:*

- методи добування та властивості лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва.
- загальні вимоги ДФУ до якості лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва.
- методи аналізу лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва згідно ДФУ.
- хімічні методи для аналізу лікарських засобів неорганічної природи та оцінити якість досліджуваних субстанцій
- особливості зберігання лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва та їх застосування в медицині.

На основі теоретичних знань з теми:

- *вміти:*

Методична розробка практичного заняття, фармацевтичний факультет, II рік навчання підготовки докторів філософії. Дисципліна: «Фармацевтичний аналіз лікарських засобів за їх хімічною структурою»

- характеризувати методи добування та властивості хлорного вапна.
- характеризувати загальні вимоги ДФУ до якості кислоти хлористоводневої
- характеризувати методи аналізу натрію, калію хлориду та натрію, калію броміду
- трактувати хімічні методи аналізу йодинолу
- характеризувати хімічні методи аналізу Калію перманганату
- характеризувати особливості зберігання лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва та їх застосування в медицині.

2.2. Питання

1. Наведіть схему добування, методи аналізу та фармакологічну дію водню пероксиду та магнію пероксиду.
2. Наведіть схему добування, методи аналізу та фармакологічну дію натрію тіосульфату.
3. Наведіть схему добування, методи аналізу та фармакологічну дію натрію сульфату.
4. Аналіз води очищеної згідно ДФУ.

III. Формування професійних вмінь, навичок (оволодіння навичками..., проведення курації, визначення схеми лікування, проведення лабораторного дослідження тощо):

1.1. зміст завдань:

Розрахуйте масу наважки калію перманганату (М.м. 158,04), якщо на її титрування методом косвенної йодометрії витрачено 23,68 мл 0,1 М розчину тіосульфату натрію (КП=1,0000); його відсотковий вміст у субстанції - 99,8%; об'єм мірної колби - 100 мл, об'єм піпетки - 25 мл.

Розрахуйте процентний вміст водню пероксиду (М.м. 34,01) у розчині, якщо на титрування 10,00 мл препарату витрачено 18,40 мл 0,1 М розчину калію перманганату (КП=1,0018); об'єм мірної колби - 100 мл, об'єм піпетки - 10 мл.

1.2. рекомендації (інструкції) щодо виконання завдань орієнтуючі карти для формування практичних вмінь

№ п.п.	Основні завдання	Вказівки	Відповіді
1	2	3	4
1	Хімічні методи для аналізу лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва згідно ДФУ	Привести реакції ідентифікації іонів, які входять до складу лікарських засобів, що містять елементи VI та VII груп періодичної системи Д.І. Менделєєва	Фармацевтична хімія: Підручник для студ. вищ. фармац. навч. закл. і фармац. ф-тів вищ.мед. навч. закл. / За заг. ред. П.О.Безуглого. – Вінниця, НОВА КНИГА, 2011. – 295-303 с.

1.3. вимоги до результатів роботи, в т.ч. до оформлення;

IV. Підведення підсумків

У результаті заняття здобувачи ознайомились фізико-хімічними та хімічними методами визначення доброякісності лікарських засобів згідно вимог ДФУ та АНД похідних: Лікарські речовини - похідні VI та VII груп ПС Д.І. Менделєєва.

Список рекомендованої літератури

1. Державна Фармакопея України : у 3 т. / Держ. служба України з лік. засобів, Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів. – 2-ге вид. – Х.: Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів, 2015. – Т. 1. – 1128 с.
2. Державна Фармакопея України : у 3 т. / Держ. служба України з лік. засобів, Методична розробка практичного заняття, фармацевтичний факультет, II рік навчання підготовки докторів філософії. Дисципліна: «Фармацевтичний аналіз лікарських засобів за їх хімічною структурою»

- Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів. – 2-ге вид. – Х.: Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів, 2014. – Т. 2. – 724 с.
3. Державна Фармакопея України : у 3 т. / Держ. служба України з лік. засобів, Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів. – 2-ге вид. – Х.: Укр. наук. фармакоп. центр якості лік. засобів, 2014. – Т. 3. – 732 с.5.
 4. Фармацевтична
 5. хімія: Підручник для студ. вищ. фармац. навч. закл. і фармац. ф-тів вищ.мед. для студ. вищ. фармац. навч. закл. / За заг. ред. П.О.Безуглого. – Вид. 3-тє, випр., доопрац. – Вінниця, НОВА КНИГА, 2017. - 456 с.
 6. Ніжник Г.П.Фармацевтична хімія: підручник (ВНЗ I—III р. а.) Г.П. Ніжник. — 2-е вид., випр. – Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2015. – 352 с.
 7. Фармацевтична хімія. Аналіз лікарських речовин за функціональними групами: навчальний посібник / О.О. Цуркан, І.В. Ніженковська, О.О. Глушаченко. — 3-є видання – Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2019. – 152 с.
 7. Худоярова О.С. Фармацевтична хімія. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – 194 с.