

Для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» **Фс17(4,0д)-01-02:**

ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТТЯ	ЗАВДАННЯ
15.05.20	Контрольна робота №1 (ЗМ 1) / Промислове виробництво м'яких лікарських засобів. Характеристика основ та допоміжних речовин. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості згідно з ДФУ.	Підготуватися до контрольної роботи / В дистанційному курсі ПТЛЗ пройти тему: 16. «Промислове виробництво м'яких лікарських засобів. Контроль якості». Потрібно: • Ознайомитись з інформаційним матеріалом. • Продивитись або прослухати (аудиографічну) лекцію. • Проглянути відеоматеріал. • Пройти тестування. У Практикумі – вивчити матеріал за темою і розібрати навчальні задачі. У робочому зошиті : • Пройти тести для сам. роботи – с. 100-101. • Розв'язати контрольні задачі – с. 103-104. • Скласти робочий пропис за завданням (№1-№3), виданим викладачем – с. 101-103. • Оформити маркування відповідного ЛЗ. • Скласти технологічну схему виробництва заданого препарату – с. 105. На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.
22.05.20	Промислове виробництво супозиторіїв. Характеристика основ та допоміжних речовин. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості згідно з ДФУ. / Промислове виробництво пластирів. Допоміжні речовини, що використовуються. Особливості їх виробництва. Контроль якості.	В дистанційному курсі ПТЛЗ пройти теми: 17. «Промислове виробництво супозиторіїв. Характеристика основ та допоміжних речовин. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості» та 18. «Виробництво медичних пластирів. Трансдермальні терапевтичні системи. Особливості виробництва». Потрібно: • Ознайомитись з інформаційним матеріалом. • Продивитись або прослухати (аудиографічну) лекцію. • Проглянути відеоматеріал. • Пройти тестування. У Практикумі – вивчити матеріал за темами і розібрати навчальні задачі. У робочому зошиті : • Пройти тести для сам. роботи – с. 106, 111. • Розв'язати контрольні задачі – с. 107- 109, 113-114. • Скласти робочий пропис за завданням (№1-№2), виданим викладачем – с. 107 та завданням (№1-№3), виданим викладачем – с. 112- 113. • Оформити маркування відповідного ЛЗ. • Скласти технологічну схему виробництва заданого препарату – с. 110, 115. На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.
29.05.20	Контрольна робота №2 (ЗМ 2)	Підготуватися до контрольної роботи