

ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТТЯ	ЗАВДАННЯ
27.04.20	Промислове виробництво супозиторіїв. Характеристика основ та допоміжних речовин. Опис технологічного процесу. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості супозиторіїв згідно з ДФУ.	<p>В дистанційному курсі ПТЛЗ пройти тему 17. «Промислове виробництво супозиторіїв. Характеристика основ та допоміжних речовин. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості». Потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознайомитись з інформаційним матеріалом. • Продивитись або прослухати (аудиографічну) лекцію. • Проглянути відеоматеріал. <p>У Практикумі – вивчити матеріал за темою і розібрати навчальні задачі.</p> <p>У робочому зошиті:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пройти тести для сам. роботи – с. 106. • Розв’язати контрольні задачі – с. 107-109. • Скласти робочий пропис за завданням (№1-№2), виданим викладачем – с. 107. • Оформити маркування відповідного ЛЗ. • Скласти технологічну схему виробництва заданого препарату – с. 110. • Скласти загальні технологічні схеми виробництва супозиторіїв методом виливання та пресування <p>На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.</p>
04.05.20	Промислове виробництво пластирів. Допоміжні речовини, що використовуються. Особливості їх виробництва. Контроль якості.	<p>В дистанційному курсі ПТЛЗ пройти тему 18. «Виробництво медичних пластирів. Трансдермальні терапевтичні системи. Особливості виробництва». Потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ознайомитись з інформаційним матеріалом. • Продивитись або прослухати (аудиографічну) лекцію. • Проглянути відеоматеріал. • Пройти тестування. <p>У Практикумі – вивчити матеріал за темою і розібрати навчальні задачі.</p> <p>У робочому зошиті:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пройти тести для сам. роботи – с. 111. • Розв’язати контрольні задачі – с. 113-114.

		<ul style="list-style-type: none">• Скласти робочий пропис за завданням (№1-№3), виданим викладачем – с. 112-113.• Оформити маркування відповідного ЛЗ.• Скласти технологічну схему виробництва заданого препарату – с. 115.• Скласти загальну технологічну схему виробництва лейкопластиру. <p>На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.</p>
--	--	--