

Для студентів спеціальності «226 Фармація, промислова фармація» **Фс16(5,0д)КФ-01:**

ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТТЯ	ЗАВДАННЯ
02.04.20	Виробництво м'яких лікарських засобів. Мазі. Гелі. Лініменти. Пасти. Технологічна схема. Обладнання. Контроль якості згідно з ДФУ.	<p>В дистанційному курсі ПТЛЗ пройти тему 16. «Промислове виробництво м'яких лікарських засобів. Контроль якості». 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. 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. ▪ Скласти загальні технологічні схеми виробництва гелю, пасти і лініменту. <p>На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.</p>
16.04.20	Промислове виробництво супозиторіїв. Характеристика основ та допоміжних речовин. Технологічна схема. Обладнання. Контроль якості.	<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. • 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. 106. ▪ Розв'язати контрольні задачі – с. 107-109. ▪ Скласти робочий пропис за завданням, виданим викладачем (с. 107). ▪ Оформити маркування відповідного ЛЗ. ▪ Скласти технологічну схему виробництва препарату. ▪ Скласти загальні технологічні схеми виробництва супозиторіїв, одержаних методом виливання і пресування. <p>На сайті http://tests.nuph.edu.ua/ пройти тестування за даною темою.</p>