

<p>28.04.20 / 29.04.20</p>	<p>Особливості промислового виробництва супозиторіїв методом виливання. Опис технологічного процесу. Технологічна схема виробництва. Обладнання. Контроль якості супозиторіїв згідно з ДФУ.</p>	<p>У робочому зошиті:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>05.05.20 / 06.05.20</p>	<p>Промислове виробництво пластирів. Допоміжні речовини, що використовуються. Особливості їх виробництва. Контроль якості.</p>	<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. • 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>
<p>12.05.20 / 13.05.20</p>	<p>Контрольна робота № 3 (ЗМ 3)</p>	<p>Підготуватися до контрольної роботи</p>