

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

ДАТА	ТЕМА ЗАНЯТТЯ	ЗАВДАННЯ
10.04.20	Фізико-хімічні і технологічні властивості порошків та їх вплив на технологію одержання твердих лікарських форм.	<p><b>В дистанційному курсі ПТЛЗ</b> пройти тему 11. «Фізико-хімічні та фармако-технологічні властивості порошків та гранулятів, їх вплив на технологію отримання твердих лікарських форм». Потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознайомитись з інформаційним матеріалом.</li> <li>• Подивитись лекцію або прослухати аудіографічну лекцію.</li> <li>• Проглянути відеоматеріал.</li> <li>• Пройти тестування.</li> </ul> <p><b>У Практикумі</b> – вивчити матеріал і розібрати навчальні задачі.</p> <p><b>У робочому зошиті:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пройти тести для сам. роботи – с. 90.</li> <li>• Розв’язати контрольні задачі – с. 93.</li> </ul> <p><b>На сайті <a href="http://tests.nuph.edu.ua/">http://tests.nuph.edu.ua/</a></b> пройти тестування за даною темою.</p>
17.04.20	Виробництво таблеток методом прямого пресування та з попередньою грануляцією. Технологічна схема виробництва. Опис технологічного процесу. Обладнання.	<p><b>В дистанційному курсі ПТЛЗ</b> пройти тему 12. «Вирбництво таблеток методом прямого пресування та з попередньою вологою грануляцією. Технологічна схема виробництва. Опис тхнологічного процесу. Обладнання». Потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознайомитись з інформаційним матеріалом.</li> <li>• Продивитись або прослухати (аудіографічну) лекції.</li> <li>• Проглянути відеоматеріал.</li> <li>• Пройти тестування.</li> </ul> <p><b>У Практикумі</b> – вивчити матеріал за темами і розібрати навчальні задачі.</p> <p><b>У робочому зошиті:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пройти тести для сам. роботи – с. 76 і с. 80.</li> <li>• Розв’язати контрольні задачі – с. 78 і с. 82-83.</li> <li>• Скласти робочий пропис за завданнями, виданими викладачем (с. 77 і с 80-81).</li> <li>• Оформити маркування відповідних ЛЗ.</li> <li>• Скласти технологічну схему виробництва заданих препаратів (с. 79 і с. 84).</li> </ul> <p><b>На сайті <a href="http://tests.nuph.edu.ua/">http://tests.nuph.edu.ua/</a></b> пройти тестування за даними темами.</p>
24.04.20	Промислове виробництво таблеток вкритих оболонкою. Види покриттів та технології їх нанесення. Технологічна схема виробництва. Обладнання.	<p><b>В дистанційному курсі ПТЛЗ</b> пройти тему 13. «Промислове виробництво таблеток, вкритих оболонкою. Види покриття, способи їх нанесення. Обладнання. Технологічна схема виробництва». Потрібно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ознайомитись з інформаційним матеріалом.</li> <li>• Продивитись або прослухати (аудіографічну) лекцію.</li> <li>• Проглянути відеоматеріал.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"><li>• Пройти тестування.</li></ul> <p><b>У Практикумі</b> – вивчити матеріал за темою і розібрати навчальні задачі.</p> <p><b>У робочому зошиті:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Пройти тести для сам. роботи – с. 85.</li><li>▪ Розв’язати контрольні задачі – с. 87-88.</li><li>▪ Скласти робочий пропис за завданням, виданим викладачем (с. 85-86).</li><li>▪ Оформити маркування відповідного ЛЗ.</li><li>▪ Скласти технологічну схему виробництва препарату.</li><li>▪ Скласти загальні технологічні схеми виробництва таблеток вкритих суспензійним, плівковим и напресованим покриттям.</li></ul> <p><b>На сайті <a href="http://tests.nuph.edu.ua/">http://tests.nuph.edu.ua/</a></b> пройти тестування за даною темою.</p>
--	--	--