

ტიპობრივი ტესტები ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისათვის მზა წამალთფორმების ტექნოლოგიაში

\\\\ რა ხდება ძლიერ გამომშრალი გრანულების ტაბლეტირების დროს?

\\\\ კარგად იწნეხებიან;

\\\\ ტაბლეტის გვერდები მტკიცეა და არ იშლება;

\\\\ გამოირჩევიან დაბალი ფარმაკოთერაპიული ეფექტით;

\\\\ ცუდად იწნეხებიან და ხშირად ტაბლეტების გვერდები იშლება;

\\\\ ტაბლეტების გარსით შემოგარსვის რომელი მეთოდები იცით?

\\\\ კუჭში ხსნადი გარსები;

\\\\ წყალში ხსნადი გარსები;

\\\\ დაწნეხილი გარსები;

\\\\ ნაწლავში ხსნადი გარსები;

\\\\ როგორ საზღვრავენ ტაბლეტების დაშლადობას?

\\\\ ფრიაბილიატორით;

\\\\ მოქანავე კალათით;

\\\\ მბრუნავი კალათით;

\\\\ დინამომეტრით;

\\\\ რა არის სპანსულა?

\\\\ ჟელატინის კაფსულა;

\\\\ ჟელატინის კაფსულა ფხვნილით;

\\\\ ჟელატინის კაფსულა მიკროდრაჟეებით და შემოუგარსავი გრანულებით;

\\\\ ჟელატინის კაფსულა სამკურნალწამლო ნივთიერების ზეთიანი ხსნარით;