

ტიპობრივი ტესტები ფარმაციის საბაკალავრო პროგრამის სტუდენტებისათვის მზა  
წამალთფორმების ტექნოლოგიაში

2022/2023 სასწავლო წელი

\\\\ რა ხდება ძლიერ გამოშრალი 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;

\\\\ რა არის დრაჟე?

\\ \\ ბრიკეტირებით მიღებული მყარი წამლის ფორმა;

\\ \\ ჩვეულებრივი გრანულა, რომელიც მიიღება სამკურნალწამლო და დამხმარე ნივთიერებების მშრალი, სველი გრანულაციით ან ბრიკეტირებით;

\\ \\ მყარი დოზირებული ფორმა, რომელიც მიიღება სამკურნალწამლო და დამხმარე ნივთიერებებით შაქრის გრანულების მრავალჯერადი შემოგარსვის გზით;

\\ \\ დიდი ზომის გრანულა;