

კურიკულუმის სტრუქტურა

სწავლების I წელი

| № | მოდულის დასახელება | ტოტალ. კრედიტი | მოდულში მონაწილე დისციპლინები | წილობრივი კრედიტი |
|----|---|----------------|--|-------------------|
| 1. | ბიოლოგიური მეცნიერებები I | 15 | მოლეკულური ბიოლოგია და სამედიცინო გენეტიკა | 2 |
| | | | სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა | 2 |
| | | | ადამიანის ნორმალური ანატომია | 2 |
| | | | მეტაბოლიზმის საფუძვლები | 4 |
| | | | ჰისტოლოგია, ციტოლოგია | 2 |
| | | | სამედიც. ფიზიოლოგია | 3 |
| 2. | ბიოლოგიური მეცნიერებები II ჰათოლოგიის ჩათვლით | 10 | ფარმაცევტული ბოტანიკა | 4 |
| | | | ჰიგიენა | 1 |
| | | | სამედიცინო მიკრობიოლოგია | 2 |
| | | | ზოგადი პათოლოგია | 3 |
| 3. | ჰუმანიტარული მეცნიერებები | 5 | ქართული სამედიც. ტერმინოლოგია | 1 |
| | | | უცხო ენა | 2 |
| | | | პროფესიული ლათინური ენა | 2 |
| 4. | ქიმიური მეცნიერებები | 15 | ზოგადი და არაორგანული ქიმია | 5 |
| | | | ფიზიკური და კოლოიდური ქიმია | 3 |
| | | | ანალიზური ქიმია | 4 |
| | | | ორგანული ქიმია | 3 |
| 5. | საინფ.ტექნოლოგიები და კომუნიკაციური უნარ-ჩვევები უმაღლესი მათემატიკით | 5 | კომპიუტერ. ტექნიკის საბაზისო კურსი | 1 |
| | | | სამედიცინო ინფორმატიკის საფუძვლები | 2 |
| | | | უმაღლესი მათემატიკა | 2 |
| 6. | ფარმაცევტული ანალიზი | 5 | ფარმაცოგნოზია | 5 |
| 7. | სასწავლო პრაქტიკა I | 5 | ფარმაცოგნოზია ბოტანიკით | 5 |
| | სულ | 60 | | |

სწავლების II წელი

| № | მოდულის დასახელება | ტოტალ. კრედიტი | მოდულში მონაწილე დისციპლინები | წილობრივი კრედიტი |
|----|--------------------------|----------------|---|-------------------|
| 1. | ფარმაცევტული ანალიზი | 15 | ფარმაკოგნოზია | 3 |
| | | | ფარმაცევტული ქიმია | 8 |
| | | | ტოქსიკოლოგიური ქიმია | 4 |
| 2. | სპეციალობის დისციპლინები | 20 | წამალთა ტექნოლოგია | 10 |
| | | | სოციალური ფარმაცია | 10 |
| 3. | სამედიცინო დისციპლინები | 10 | ფარმაკოლოგია | 5 |
| | | | კლინიკური ფარმაცია | 3 |
| | | | კლინიკური უნარ-ჩვევები | 2 |
| 4. | სასწავლო პროექტია 2 | 15 | ფარმაცევტული ქიმია, ფარმაცევტული ტექნოლოგია, სოციალური ფარმაცია | 15 |
| | სულ: | 60 | | |