

## **ფარმაცია (სააფთიაქო)**

1. ფარმაცევტული ქიმიის პრაქტიკული კურსი, თამარ ჩიკვილაძე, მადონა ჯორჯიკია, ლუიზა კუჭულია, ჰილდა, იორამაშვილი, თამარ ოთრაშვილი, თბილისი 2017;
2. CHAPTER 1 Pharmaceutical Quality System, თავი 1 ფარმაცევტული ხარისხის სისტემა;
3. ინსტრუქცია ექსპლუატაციისათვის (ქიმიურ ლაბორატორიაში) ;
4. გამხსნელები - ლაბორატორიული ნარჩენები: განადგურება და/ან რეციკლიზაცია;
5. ნარჩენების დამუშავება და უტილიზაცია ყოველდღიურ ლაბორატორიულ საქმიანობაში;
6. ტექნიკური უსაფრთხოების სახელმძღვანელო ქიმიურ პრაქტიკაში;
7. უსაფრთხოების სიმბოლოები;
8. ქიმიური ნარჩენების შეფასება და კლასიფიკაცია;
9. სამედიცინო დანიშნულების სამკურნალო საშუალებების სათანადო დისტრიბუციის პრაქტიკის შესახებ, 2013 წლის 5 ნოემბრის დირექტივა, სასწავლო მასალა, ეკა კოპლატაძე, თარგმანი: ლელა უამურაშვილი, 2021 წ. თბილისი;
10. ადამიანის ნორმალური ანატომია, რამაზ ხეცურიანი, თბილისი 2011;
11. ადამიანის ფიზიოლოგია, ე. ბაბსკი, ა. ზუბკოვი, გ. კოსიცკი; ბ. ხოდოროვი, განათლება;
12. ადამიანის ანატომია, ზურაბ კაციტაძე, საქართველოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტროს მიერ დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთათვის, I ნაწილი, გამომცემლობა „მედეა“, თბილისი - 2017;
13. ადამიანის ანატომია, ზურაბ კაციტაძე, საქართველოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სამინისტროს მიერ დამტკიცებულია სახელმძღვანელოდ სამედიცინო უნივერსიტეტის სტუდენტთათვის, II ნაწილი, გამომცემლობა „მედეა“, თბილისი - 2017;;
14. ადამიანის ფიზიოლოგია, სისხლის, გულის, სისხლძარღვების და სუნთქვის, ელისაბედ ვეკუა, წიგნი 1, თბილისი 2012;
15. ადამიანის ფიზიოლოგია, ელისაბედ ვეკუა, წიგნი 2, თბილისი 2012;
16. ლაბორატორიული პრაქტიკული ანალიზურ ქიმიაში, ნაწილი I, მ. ცინცაძე, ლ. ბერიშვილი, ც. ხარბედია, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009;
17. ანალიზური ქიმია, ნინო კიკნაძე, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, გამომცემლობა „შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“, ბათუმი - 2012;
18. ანალიზური ქიმია, იდენტიფიცირებისა და დაცილების მეთოდები, ქ. გრიგოლაშვილი, ე. კაკაბაძე, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა;
19. არაორგანული ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკული, პირველი ნაწილი, ნინო ნიკოლაძე, ზურაბ ფაჩულია, თბილისი 2001;

20. არაორგანული ქიმიის ლაბორატორიული პრაქტიკუმი, მეორე ნაწილი, ნინო ნიკოლაძე, ზურაბ ფაჩულია, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი 2003;
21. არაორგანული ქიმია, II ნაწილი, (d – da f - ელემენტების ქიმია), მ.ცინცაძე, ა. მამულაშვილი, თ.გიორგაძე, ნ.გეგეშიძე, ნ. კილასონია, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009;
22. ბავშვი ჩვენს ოჯახში, ფსიქიკური და ფიზიკური განვითარება. კვება. მოვლა. დაავადებები სა მკურნალობის პრინციპები, რამაზ ღულაძე, თბილისი 2016 წელი;
23. Basic & Clinical Pharmacology, tenth edition; Edited by, Bertram G. Katzung, MD, PhD, Professor Emeritus Department of Cellular & Molecular Pharmacology University of California, San Francisco, ბაზისური და კლინიკური ფარმაკოლოგია, მეათე გამოცემა, რედაქტორი ბერტრამ კატცუნგი, საპატიო პროფესორი, უჯრედული და მოლეკულური ფარმაკოლოგიის დეპარტამენტი, კალიფორნიის უნივერსიტეტი, სან ფრანცისკო, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, 2020 წელი;
24. ბიოლოგია, ნ.კემპბელი, ჯ.რისი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი, თბილისი 2009;
25. ბიოორგანული ქიმია, ლალი ტაბატაძე, აკაკი გახოკიძე, სახელმძღვანელო, სახელმძღვანელო შედგენილია აფხაზეთის განათლებისა და კულტურის სამინისტროს, „აფხაზეთის მეცნიერებათა მხარდაჭერის პროგრამის“ ფარგლებში, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი 2010;
26. ბიოორგანული ქიმია, რეზო კლდიაშვილი, ციცო მედულაშვილი, თბილისი 2006;
27. ზოგადი ბიოქიმია, მურად გარუჩავა, თბილისი 2019;
28. ბიოქიმია, ალექსანდრე ბოლქვაძე, თსსი გამომცემლობა „ეშვი“, თბილისი 1999;
29. ბიოქიმიის პრაქტიკუმი, ინგა აბდუშელიშვილი, რედაქტორი ქიმიის მეცნ. დოქტორი, პროფ. ბ.წერეთელი;
30. ბოტანიკა, მცენარეთა ანატომია და მორფოლოგია, სახელმძღვანელო უმაღლესი სასწავლებლის სტუდენტებისათვის, ელდარ გუგავა, თბილისი - 2017;
31. ბოტანიკა, სამკურნალო მცენარეები, ჯუმბერ კუჭუხიძე, მალხაზ ჯოხაძე, გამომცემლობა „ფორმატი“, თბილისი, 2012;
32. ბოტანიკა, მცენარეთა ანატომია და მორფოლოგია, (სახელმძღვანელო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტის სტუდემტებისათვის), თბილისი 2005;
33. ბოტანიკა, ა. ლორთქიფანიძე, განათლება;
34. გადაუდებელი დახმარება და მკურნალობა სხეულის დაზიანებისა და ძვლების მოტეხილობის დროს, ო. ღუდუშაური, ო.ჩახუნაშვილი, ვ. ჯოხაძე, გამომცემლობა „საქართველო“, თბილისი - 1991,
35. სახელმძღვანელო გარემოს დაცვის ტექნიკოსისათვის, განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი, ციცინო თურქაძე, თბილისი 2016;
36. გენეტიკა და მოლეკულური ბიოლოგია 1;
37. გენეტიკის ნაწილი (განახლებული), თ. ჯოხაძე, 2014;

38. გენეტიკა, ციტოლოგიის საფუძვლებით, ცოტნე სამადაშვილი, პეტრე ნასყიდაშვილი, ხათუნა დობორჯვებინიძე, თბილისი 2010;
39. დასურათებული ანატომიური ტერმინოლოგია, ლ.შელია, კ. გაბუნია, აკადემიკოს ნ. ჯავახიშვილის რედაქციით, გამომცემლობა „განათლება“, თბილისი - 1989;
40. ეცექტური კომუნიკაცია და გუნდური მუშაობა, პრაჭტიკული სახელმძღვანელო საჯარო მოხელეებისთვის, ნათია გოფაძე, 2019;
41. ვიზაჟისტის სახელმძღვანელო, განათლების ხარისხის ეროვნული ცენტრი;
42. ზოგადი ბიოქიმიის სფუძვლები, (მესამე გამოცემა), ნუგზარ ალექსიძე, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი 2005;
43. ზოგადი გენეტიკა, აივენგო შათირიშვილი, ნანა დვალიშვილი, ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, თბილისი 2015 წელი;
44. ზოგადი და არაორგანული ქიმია (პირველი ნაწილი, ფუნდამენტური პრინციპები და თეორიული საფუძვლები), ნ.ლეკიშვილი, ქ. გიორგაძე, ზ.ფაჩულია;
45. ზოგადი და არაორგანული ქიმია, ნაწილი მეორე (ქიმიური ელემენტები), ქრისტინე გიორგაძე, ნოდარ ლეკიშვილი, თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა, 2010;
46. ზოგადი მიკრობიოლოგია, მ.ნათიძე, ს.რიგვავა, ლ.ღვალაძე, ნ.ქარცხია, თბილისი 2011;
47. ზოგადი და არაორგანული ქიმიის შესავალი, ნ.ი.ფირცხალავა, რედაქტორი მ.უგულავა; თბილისის უნივერსიტეტის გამომცემლობა 1985;
48. ინტერპერონალური კომუნიკაცია, მომსახურების სფერო, ნანა სუმბაძე (თავი 1-3), თამარ მახარაძე (4-5), ეროვნული სასწავლო გეგმებისა და შეფასების ცენტრი, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო; 2010;
49. კლინიკური ფარმაცია ფარმაკოთერაპიით, გამოცემა პირველი, ავტორი და რედაქტორი: თამარ კეზელი, 2001;
50. კონფლიქტზე მუშაობა, უნარ-ჩვევები და სტრატეგიები, (საიმონ ფიშერი, ჯავედ ლუდინი, სტივ უილიამსი, დეყა იბრაჰიმ აბდი, რიჩარდ სმითი, სიუ უილიამსი, მთარგმნელი: ასმათ ლეკიაშვილი, რედაქტორი: ზეინაბ სარაძე, 2002);
51. კოსმეტიკა, კოსმეტოლოგია, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, ნ.ბოკუჩავა, დ.ჯინჭარაძე, ლ.ებანოვიძე, ნ.დევდარიანი, თბილისი 2017;
52. ლათინური ენა და საერთაშორისო სამედიცინო ტერმინოლოგიის საფუძვლები, გაუვალია გზა მედიცინაში ლათინური ენის გარეშე, ნოდარ გაფრინდაშვილი, თბილისი 2012;
53. ლათინური სამედიცინო ტერმინოლოგიის საფუძვლები, სახელმძღვანელო და სამუშაო რვეული უმაღლესი სამედიცინო სასწავლებლების სტუდენტებისათვის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტი, უცხოური ენების ცენტრი, თბილისი 2019;
54. ლიდერი და ლიდერობა, ია უვანია, გიორგი კიკნაძე;
55. მენეჯერის უნარ-ჩვევები, ი. მარგალიტაძე; საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2009;

56. მიკრობიოლოგია, მარინე კალანდარიშვილი, თბილისი 2011;
57. მოლეკურული ბიოლოგია სალექციო კურსი, (ნაწილი 1)ბიოლოგიისა და მედიცინის სპეციალობის სტუდენტებისათვის, მანანა გორდეზიანი, თბილისი 2009;
58. მოლეკურული ბიოლოგია, სახელმძღვანელო, რუსუდან ხუხუნაიშვილი, გამომცემლობა „ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“, ბათუმი - 2014;
59. მცენარეთა მორფოლოგიის, ბიოლოგიისა და სელექციის ზოგიერთი საკითხი, გამომცემლობა „ალიონი“, ბათუმი - 2011 წელი;
60. მწვავე მოწამვლები, გივი კაციტაძე 2;
61. მწვავე მოწამვლები, გივი კაციტაძე 1; ეძღვნება ქართული კლინიკური ტოქსიკოლოგიის პიონერის ბატონ ოთარ ჭორიძის ხსოვნას, თბილისი 2002
62. ორგანული სინთეზი, ნაწილი I, დამხმარე სახელმძღვანელო, ტექნიკური უნივერსიტეტი 2005;
63. ორგანული სინთეზი, ნაწილი II, დამხმარე სახელმძღვანელო, ტექნიკური უნივერსიტეტი 2005;
64. ორგანული სინთეზი, ნაწილი III, დამხმარე სახელმძღვანელო, ტექნიკური უნივერსიტეტი 2005;
65. ორგანული ქიმია, შოთა სამსონია, მიხეილ გვერდწითელი, იოსებ ჩიკვაიძე, ლია კვირიკაძე, თბილისი 2017;
66. ორგანული ქიმიის მცირე პრაქტიკული, მაია ვანიძე, ინდირა ჯაფარიძე, ალეკო კალანდია, ბათუმი 2013;
67. ორგანული ქიმია, ელიზბარ ელიზბარაშვილი, თბილისი 2013;
68. პარაფარმაციის რიდერი, პარაფარმაციის მიმართულების განვითარება, 2012 წ;
69. პირველადი გადაუდებელი დახმარება, სახელმძღვანელოს შექმნაზე მუშაობდნენ: დალი კალაძე-საზოგადოებრივი კოლეჯი „პანაცეა“, მაია ჩიხლაძე-საზოგადოებრივი კოლეჯი „პანაცეა“, ჯილდა ჭეიშვილი - სამედიცინო კორპორაცია „ევექსი“, სასწავლო და კვლევითი ცენტრი, ნინო გომელაური - მარნეულის სამედიცინო კოლეჯი, თბილისი 2015 წელი;
70. პირველადი სამედიცინო დახმარების სახელმძღვანელო, სსე, საქართველოს სახელმწიფო ელექტრონისტება, 2014;
71. როგორ მოვაგვაროთ კონფლიკტები, გამოშვება I, კონფლიკტებისა და მოლაპარაკების საერთაშორისო კვლევითი ცენტრი, თბილისი 2000;
72. სამედიცინო ბაზისური ფარმაკოლოგია, ძირითადი სახელმძღვანელო, შედგენილია მოქმედი სილაბუსით, აკად. გივი თურმანაული, (ერთ ტომად), (მედიცინის ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის); 2011/2012 სასწ. წლები;
73. სამედიცინო ბიოლოგია, ნინო ხვიტია -ბიოლოგიის მეცნიერებათ დოქტორი, უმაღლესი სამედიცინო სასწავლებლის სტუდენტებისათვის; 2011;
74. სამედიცინო და ფარმაცევტული საქონელმცოდნეობა (პირველი გამოცემა), შალვა გრძელიშვილი, თბილისი 2006;

75. სამედიცინო მიკრობიოლოგია, გიორგი გოგიჩაძე, სახელმძღვანელო სამედიცინო პროფილის უმაღლესი სასწავლო დაწესებულებების სტუდენტებისათვის, მეოთხე, შესწორებული და გადამუშავებული გამოცემა, გამომცემლობა „მერიდიანი“ თბილისი 2012;
76. სამედიცინო მიკრობიოლოგია, დარეჯან ჩიკვილაძე, დარეჯან მეტრეველი, თბილისი 2016;
77. სამედიცინო ფიზიკა და ბიოფიზიკა, თენგიზ სამსონაძე, 2019;
78. სამედიცინო ფიზიკა, სოხუმის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, პროფესორი ალექსანდრე მიმინოშვილი, ასოც. პროფესორი ვარადებული (გენო) წურწუმია, თბილისი 2018;
79. სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის დამზადების საფუძვლები, განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი, თბილისი 2016;
80. სახელმწიფო ფარმაკოპეა, ზოგადი ნაწილი, ტომი I, საქართველოს ჯანმრთელობის დაცვის სამინისტრო ფარაკოპეის კომიტეტი, თბილისი 1998;
81. სახელმწიფო ფარმაკოპეა, ტომი II, საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობის და სოციალური დაცვის სამინისტრო, ფარაკოპეის კომიტეტი, თბილისი 2003;
82. სოციალური ფარმაცია (ფარმაციის ორგანიზაცია და ეკონომიკა), სასწავლო ლიტერატურა, ფარმაცევტული განათლების მოსწავლე-სტუდენტებისათვის, ნ. ზაბანიძის საერთო რედაქციით, ნ.ა.ზაბანიძე, რ.სხილაძე, ე.ი.ლაცაბიძე, თბილისი 2001 წ.
83. სოციალური ფორმაცია, ვ. ერიაშვილი;
84. ტოქსიკოლოგიური ქიმია, ნაწილი I, ნარკოტიკული საშუალებების ანალიზური ტოქსიკოლოგია, სახელმძღვანელო ფარმაცევტული ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის, ლია ადეიშვილი, განმეორებითი გამოცემა, თბილისი 2011;
85. ტოქსიკოლოგიური ქიმია, ნაწილი I, II, III;
86. ტოქსიკოლოგიური ქიმია, ნაწილი IV;
87. ფარმაკოგნოზია (სამკურნალო მცენარეები), ლინა ერისთავი, გამომცემლობა, „საქართველოს მაცნე“, თბილისი - 2005;
88. ფარმაკოგნოზიის პრაქტიკუმი, საქართველოს სსრ მინისტრთა საბჭოს უმაღლესი და საშუალო სპეციალური განათლების სახელმწიფო კომიტეტის მიერ დამტკიცებული სახელმძღვანელოდ სამედიცინო ინსტიტუტის ფარმაცევტული ფაკულტეტის სტუდენტებისთვის, ვ.შოთაძე, ლ. ერისთავი;
89. ლიპინკოტის ილუსტრირებული გამოცემა: ფარმაკოლოგია, მეექვსე გამოცემა, ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, 2015;
90. ფარმაკოლოგია, ი.ჩეკმანი, თ.ცინცაძე, „ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი 2009;
91. ფარმაკოლოგია, დ.ა. ხარკევიჩი, გამომცემლობა „მთაწმინდელი“, თბილისი 2008;
92. ფარმაცევტის ეთიკის კოდექსი 1;
93. ფარმაცევტის ეთიკის კოდექსი 2;
94. ფარმაცევტის ეთიკის კოდექსი 3;

95. ფარმაცევტული საქმიანობის ორგანიზაცია, თ.ცინცაძე, თ. საღარეიშვილი, ნ. შანშიაშვილი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თბილისი 2009;
96. ფარმაცებტული საქმიანობის საფუძვლები, თბილისი 2015;
97. ფარმაცევტული საწარმოს ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაციის შედგენის მეთოდური საფუძვლები, ა. ბაკურიძე, ბ. ჭუმბურიძე, ი. მონიავა, რ.მახარაძე, ნ.შენგელიძე, ი.ნატროშვილი, ქ. ბარამიძე, ნ. ჩხაიძე, თბილისი 2006 წელი;
98. ფარმაცევტული ქიმია, დამხმარე სასწავლო ლიტერატურა, თ.ცანავა;
99. ფარმაცევტული ზრუნვა, თამაზ ჭუმბურიძე, ნინო ნემსიწვერიძე, დიანა შუბითიძე, ნათათ კვიფინაძე, ეკა ფრუიძე, თბილისი 2019;
100. ფარმაცევტული ტექნოლოგია, სასწავლო ლიტერატურა ფარმაცევტული სპეციალობის მოსწავლე-სტუდენტებისათვის, ზ.ათოშვილი, 2006;
101. ფარმაცევტული ქიმიის ლაბორატორიული სამუშაოების სახელმძღვანელო, ბ. ჭუმბურიძის რედაქციით სახელმძღვანელო მოწოდებულია სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაცევტული ფაკულტეტის სტუდენტებისა და მაგისტრებისათვის, თბილისი 2008;
102. ფარმაციის ორგანიზაცია, საქართველოს პროფილაქტიკური მედიცინის მეცნიერებათა აკადემიის ბათუმის სამედიცინო-ეკოლოგიური ინსტიტუტის სამედიცინო-პედაგოგიური საბჭოს მიერ რეკომენდირებულია დამხმარე სახელმძღვანელოდ ფარმაცევტული ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის, ს.ს., „გამომცემლობა აჭარა“ ბათუმი - 2001;
103. ფუნქციური ბიოქიმია, ნანა კოშორიძე, ქეთევან მენაბდე, მეორე შესწორებული და შევსებული გამოცემა, უნივერსიტეტის გამოცემა;
104. ქიმია და კოსმეტიკა, ელზა მარქარაშვილი, წიგნი N 1, საქართველოს პროფესიონალ ქიმიკოსთა ასოციაცია, თბილისი 2012;
105. ქიმიური ექსპერიმენტის ტექნიკა, ელიზბარ ელიზბარაშვილი;
106. სკოლებში ქიმიური ნარჩენების უტილიზაციის ძირითადი მეთოდები, თბილისი 2018;
107. შრომის დაცვა, დამტკიცებულია დამხმარე სახელმძღვანელოდ სტუ-ს სარედაქციო-საგამომცემლო საბჭოს მიერ, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, თ კუნჭულია, მ.ლურსმანაშვილი, ნ.მაჭავარიანი, მ. ჯიქა, დ. გეორგელიძე, თბილისი 2005;
108. წამალთა ტექნოლოგია, ალიოშა ბაკურაძე, სახელმძღვანელო-თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის ფარმაცევტული ფაკულტეტის სტუდენტებისათვის, თბილისი 2009;
109. წერითი, ზეპირი, ვიზუალური და ელექტრონული კომუნიკაცია, ლექციების კურსი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2011;
110. ჰიგიენა და სამედიცინო ეკოლოგია, სახელმძღვანელო, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტისა და საქართველოს უმაღლესი სამედიცინო სასწავლებლების სტუდენტებისათვის, თბილისის სახელმწიფო სამედიცინო უნივერსიტეტის გამომცემლობა, ნინო ვეფხვაძე, თბილისი 2013;

111. ზოგადი ჰისტოლოგია, სახელმძღვანელო უმაღლესი სასწავლებლების სტუდენტთათვის, ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქეთევან დოლიძე, გამომცემლობა „ბაშუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი“, ბათუმი 2014;