

**„ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“**

1. **სპეციალობის დასახელება** - „ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“
2. **სპეციალობის შინაარსი**

„ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“ მოიცავს გულ-სისხლძარღვთა, სასუნთქი, საჭმლის მომნელებელი, საყრდენ-მამოძრავებელი, ნერვული და სხვა სისტემების დაავადებებისა და ტრავმული დაზიანებების მქონე პაციენტის რეაბილიტაციურ კვლევას და მართვას. რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა: ძირითადი დაავადების ისტორიის შესახებ ამომწურავი ინფორმაციის მიღება ფიზიკური ფაქტორების დანიშვნისათვის ყურადსაღები ნიშნების გათვალისწინებით; გადატანილი და თანმხლები დაავადებების შესახებ ამომწურავი ინფორმაციის მიღება და ისეთი თანმხლები დაავადებების გამოვლენა, რომლის დროსაც უკუნაჩვენებია ამა თუ იმ ფიზიკური ფაქტორის სამკურნალოდ გამოყენება; უშუალოდ მოცემული დაავადების სამკურნალოდ/რეაბილიტაციის მიზნით ფიზიკური ფაქტორების დანიშვნის უკუჩვენებების გამოვლენა; ფიზიკური ფაქტორის დანიშვნისთვის აუცილებელი ინფორმაციის მიღება; ავადმყოფის ობიექტური გასინჯვა იმ სიმპტომებზე ყურადღების გამახვილებით, რომლებიც განაპირობებენ ფიზიკური ფაქტორების სამკურნალოდ გამოყენების ჩვენებებსა და უკუჩვენებებს; ფიზიკური ფაქტორის შერჩევა დაავადების განვითარების სტადიის და პაციენტის ინდივიდუალური მონაცემების გათვალისწინებით; მულტიდისციპლინურ გუნდთან ერთად დიფერენციული დიაგნოსტიკის, ლაბორატორიული და სარეაბილიტაციო კვლევის მეთოდების შერჩევა, მკურნალობის/სარეაბილიტაციო პროგრამის მართვის გეგმის შემუშავება კონკრეტული პაციენტისათვის და მის საფუძველზე მკურნალობის და სარეაბილიტაციო ღონისძიებების განხორციელება; მკურნალობის განმეორებითი ვადების დადგენა; საკურორტო ადგილისა და ვადების შერჩევა კურორტული მკურნალობისათვის.

**3. ზოგადი ცოდნა**

ფიზიკური მედიცინის, რეაბილიტაციის და კურორტოლოგიის დარგის ექიმის ზოგადი ცოდნა მოიცავს:

ა) კინეზოთერაპიის, მასაჟის, მანუალური თერაპიის, იპოთერაპიის, აკუპუნქტურის (რეფლექსოთერაპიის, სუჯუკთერაპიის) სამკურნალოდ, რეაბილიტაციის მიზნით გამოყენების ზოგად პროფესიულ ცოდნას; სამკურნალო ვარჯიშების ზემოქმედების კლინიკურ-ფიზიოლოგიური საფუძვლების, კინეზოთერაპიის პროდუქტურის შემადგენელი ნაწილების ანალიზის, მისი ქრონომეტრაჟის, პროცედურის ფიზიოლოგიური მრუდის ცოდნას; მასაჟის ფიზიოლოგიური საფუძვლების, მასაჟის სახეების (ტრადიციული და არატრადიციული)

სამედიცინო ბიოლოგიური საფუძვლების ცოდნას; მასაჟის, მანუალური თერაპიის, იპოთერაპიის, აკუპუნქტურის მეთოდიკებისა და ჩვენება-უკუჩვენებების ცოდნას;

ბ) ხელოვნური და ბუნებრივი ფიზიკური ფაქტორების: ელექტრული დენების, ელექტრული, ელექტრომაგნიტური, მაგნიტური ველების, ხელოვნურად მიღებული სინათლის სხივების, მექანიკური რხევების ენერჯის, აეროიონების და სამედიცინო აეროზოლების, მტკნარი წყლის, ბუნებრივი ფიზიკური ფაქტორების, მინერალური წყლების, კლიმატის, ტალახის სამკურნალოდ/რეაბილიტაციის მიზნით გამოყენების ზოგად პროფესიულ ცოდნას. მათი ფიზიკური დახასიათების, ადამიანის ორგანიზმზე ფიზიოლოგიური მოქმედების მექანიზმების, პროცედურების ჩატარების ზოგადი ტექნიკისა და კერძო მეთოდიკების, სამკურნალოდ/სარეაბილიტაციოდ გამოყენების ჩვენება-უკუჩვენებების, მკურნალობის განმეორებითი ოპტიმალური ვადების დადგენის, ჩატარებული მკურნალობის ეფექტურობის შეფასების ცოდნას;

გ) ფიზიკური ფაქტორების ურთიერთშეთავსების პრინციპების ცოდნას;

დ) სამედიცინო რეაბილიტაციის განყოფილების (კინეზოთერაპიის, აპარატული ფიზიოთერაპიის, ბალნეოთერაპიის, პელოიდოთერაპიის) ორგანიზაციის და დოკუმენტაციის წარმოების პრინციპების ცოდნას, კურორტების ორგანიზაციის პრინციპების ცოდნას;

ე) ადამიანის ორგანიზმის გულ-სისხლძარღვთა სისტემის, სასუნთქი სისტემის, საჭმლის მომნელებელი სისტემის, შარდ-სასქესო სისტემის, საყრდენ-მამოძრავებელი აპარატის, ტრავმული დაზიანებების, ნერვული სისტემის, ენდოკრინული სისტემის, კანის, ოფთალმოლოგიური, იტორინოლარინგოლოგიური დაავადებების მკურნალობა/რეაბილიტაციაში ფიზიკური ფაქტორების გამოყენების ცოდნას.

#### 4. დაავადებები და მდგომარეობები

ICD 10	პათოლოგია	საქმიანობის მოცულობა
I10	ესენციური (პირველადი) ჰიპერტენზია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I25.0	გულ-სისხლძარღვთა ათეროსკლეროზული ავადმყოფობა, აღწერილი ასეთი ფორმით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I25.2	მიოკარდიუმის გადატანილი ძველი ინფარქტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I69	ცერებროვასკულური ავადმყოფობის შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I70	ათეროსკლეროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I73	პერიფერიული სისხლძარღვების სხვა ავადმყოფობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I80	ფლებიტი და თრომბოფლებიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I83	ქვემო კიდურების ვენების ვარიკოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

I84.5	გარეთა ჰემოროიდული კვანძები გართულების გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I86.2	მენჯის ვენების ვარიკოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I87.0	პოსტრომბოზური სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I87.2	ვენური უკმარისობა (ქრონიკული) (პერიფერიული)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I87.8	ვენების სხვა დაზუსტებული დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I87.9	ვენების დაზიანებები, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I88	არასპეციფიური ლიმფადენიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I89	ლიმფური მარღვების და ლიმფური კვანძების სხვა არაინფექციური ავადმყოფობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
I97.2	მასტექტომიის შემდგომი ლიმფედემის სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J00	მწვავე ნაზოფარინგიტი (სურდო)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J01.0	მწვავე ჰაიმორიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J 01.1	მწვავე ფრონტიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J01 .4	მწვავე პანსინუსიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J01. 8	სხვა მწვავე სინუსიტები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J02.0	სტრეპტოკოკული ფარინგიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J02.8	მწვავე ფარინგიტი, გამოწვეული სხვა დადგენილი მიკრობებით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J03.0	სტრეპტოკოკური ტონზილიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J03.8	მწვავე ტონზილიტი, გამოწვეული სხვა დაზუსტებული მიკრობებით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J04.0	მწვავე ლარინგიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J04.1	მწვავე ტრაქეიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J04.2	მწვავე ლარინგოტრაქეიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J05.0	მწვავე ობსტრუქციული ლარინგიტი (კრუპი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J11.1	გრიპი სხვა რესპირაციული გამოვლინებებით, ვირუსი არ არის იდენტიფიცირებული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J12.0	ადენოვირუსული პნევმონია	რეაბილიტაციური

		კვლევა და მართვა
J12.1	რესპირაციული სინციტიური ვირუსით გამოწვეული პნევმონია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J12.8	სხვა ვირუსული პნევმონიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J12.9	ვირუსული პნევმონია, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J20	მწვავე ბრონქიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J21	მწვავე ბრონქიოლიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J30	ვაზომოტორული და ალერგიული რინიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J31	ქრონიკული რინიტი, ნაზოფარინგიტი და ფარინგიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J32	ქრონიკული სინუსიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J34.0	ცხვირის აბსცესი, ფურუნკული და კარბუნკული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J34.3	ცხვირის ნიჟარის ჰიპერტროფია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J35.0	ქრონიკული ტონზილიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J37.0	ქრონიკული ლარინგიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J37.1	ქრონიკული ლარინგოტრაქეიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J38.0	სახმო იოგების და ხორხის დამბლა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J38.5	ხორხის სპაზმი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J45	ასთმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J60	ქვანახშირის საბადოში მომუშავეთა პნევმოკონიოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J61	პნევმოკონიოზი გამოწვეული აზბესტით და სხვა მინერალური ნივთიერებებით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J62	პნევმოკონიოზი გამოწვეული სილიკატების შემცველი მტვრით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J63	პნევმოკონიოზი გამოწვეული სხვა არაორგანული მტვრით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J65	პნევმოკონიოზი, დაკავშირებული ტუბერკულოზთან	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J68	სასუნთქი სისტემის მდგომარეობები, გამოწვეული ქიმიური ნივთიერებების, აირების, კვამლისა და ორთქლის შესუნთქვით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J70	სასუნთქი სისტემის მდგომარეობები, გამოწვეული სხვა	რეაბილიტაციური

	გარეგანი ფაქტორებით	კვლევა და მართვა
J90	პლევრული ექსუდატი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J95.3	ფილტვების ქრონიკული უკმარისობა, რომელიც მოსდევს ქირურგიულ ჩარევას	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
J96.1	სუნთქვის ქრონიკული უკმარისობა პნევმოკონიოზი გამოწვეული სილიკატების შემცველი მტვრით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K00.3	კბილების ლაქები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K02	კბილების კარიესი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K03.1	კბილების აბრაზია (შლა)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K04.0	პულპიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K04.1	პულპის ნეკროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K04.2	პულპის დეგენერაცია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K04.4	პულპისაგან განვითარებული მწვავე აპიკალური პერიოდონტიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K04.5	ქრონიკული აპიკალური პერიოდონტიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K05.0	მწვავე გინგივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K05.1	ქრონიკული გინგივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K05.3	ქრონიკული გინგივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K05.4	პაროდონტოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K10.2	ყბების ანთებითი ავადმყოფობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K10.3	ყბების ალვეოლიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K11.3	სანერწყვე ჯირკვლის აბსცესი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K12	სტომატიტი და მისი მონათესავე დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K14.0	გლოსიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K20	ეზოფაგიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K21	გასტრო-ეზოფაგური რეფლუქსი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K25	კუჭის წყლული, დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K29.1	სხვა მწვავე გასტრიტები	რეაბილიტაციური

		კვლევა და მართვა
K29.2	ალკოჰოლური გასტრიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K29.3	ქრონიკული ზედაპირული გასტრიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K29.4	ქრონიკული ატროფიული გასტრიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K29.5	ქრონიკული გასტრიტი, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K29.8	დუოდენიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K30	დისპეპსია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K52.2	ალერგიული და საკვებით გამოწვეული გასტროენტერიტი და კოლიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K58.0	გალიზიანებული ნაწლავის სინდრომი ფაღარათით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K58.9	გალიზიანებული ნაწლავის სინდრომი ფაღარათის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K59.0	ყაზოზა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K59.1	ფუნქციური ფაღარათი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K59.2	ნაწლავის ნეიროგენული აგზნება, რომელიც არ არის შეტანილი რუბრიკში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K66.0	პერიტონეუმის შეხორცებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K73.0	ქრონიკული პერსისტული ჰეპატიტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K80.1	ნაღვლის ბუშტის ქვები სხვა სახის ქოლეცისტიტთან ერთად	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K80.2	ნაღვლის ბუშტის ქვები ქოლეცისტიტის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K80.4	ნაღვლის სადინარის ქვები ქოლეცისტიტთან ერთად	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K80.5	ნაღვლის სადინარის ქვები ქოლანგიტის ან ქოლეცისტიტის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K81.1	ქრონიკული ქოლეცისტიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
R83.4	ოდის სფინქტერის სპაზმი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
K91.1	კუჭის ქირურგიული ოპერაციის შემდგომი სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N20.0	თირკმლის კენჭები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N20.1	შარდსაწვეთის კენჭები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N20.2	თირკმლისა და შარდსაწვეთის კენჭები	რეაბილიტაციური

		კვლევა და მართვა
N30.1	ინტერსტიციული ცისტითი (ქრონიკული)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N30.2	სხვა ქრონიკული ცისტითი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N31.0	ნეიროგენური შარდის ბუშტი შარდის შეუკავებლობით, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N31.1	რეფლექტორული ნეიროგენური შარდის ბუშტი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N31.2	შარდის ბუშტის ნეიროგენური სისუსტე, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N31.8	შარდის ბუშტის სხვა ნერვ-კუნთოვანი დისფუნქციები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N41.1	ქრონიკული პროსტატი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N70.1	ქრონიკული სალპინგიტი და ოოფორიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N71.1	საშვილოსნოს ქრონიკული ანთებითი ავადმყოფობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N75.1	ბართოლინის ჯირკვლის ავადმყოფობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N76.1	ქვემწვავე და ქრონიკული ვაგინიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N76.3	ქვემწვავე და ქრონიკული ვულვიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N76.4	ვულვის აბსცესი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N97	ქალის უნაყოფობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
N99.4	მცირე მენჯის პერიტონეალური შეხორცებები, პოსტოპერაციული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E01	ფარისებრი ჯირკვლის იოდის დეფიციტთან დაკავშირებული დაზიანებები და მსგავსი მდგომარეობანი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E02	სუბკლინიკური იოდ-დეფიციტური ჰიპოთირეოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E11	ინსულინდამოუკიდებელი შაქრიანი დიაბეტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E28.3	საკვერცხის პირველადი უკმარისობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E65	ადგილობრივი სიმსუქნე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E66.0	ჭარბი კალორიების მიღების შედეგად განვითარებული სიმსუქნე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E83.5	კალციუმის მეტაბოლიზმის დარღვევები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
E89.2	სამედიცინო პროცედურებით გამოწვეული ჰიპოპარათიროიდიზმი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

M00	პიოგენური ართრიტი, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M02	რეაქტიული ართროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M03	პოსტინფექციური და რეაქტიული ართროპათიები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M06	სხვა რევმატოიდული ართრიტები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M07	ფსორიაზული და ენტეროპათიული ართროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M08	იუვენილური ართრიტები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M09	იუვენილური ართრიტი იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M10	ნიკრისი (პოდაგრა)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M11	სხვა კრისტალური ართროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M13	სხვა ართრიტები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M14	ართროპათიები იმ სხვა ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M15	პოლიართროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M16	კოქსართროზი (მენჯ-ბარძაყის სახსრის ართროზი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M17	გონართროზი (მუხლის სახსრის ართროზი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M18	პირველი მაჯა-ნების სახსრის ართროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M19	სხვა ართროზები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M20	ხელისა და ფეხის თითების შექმნილი დეფორმაციები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M21	კიდურების სხვა, შექმნილი დეფორმაციები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M22	კვირისტავის დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M23	მუხლის სახსარშიდა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M25	სახსრის სხვა დაზიანებები, რომლებიც არ არის კლასიფიცირებული სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M35	შემაერთებელი ქსოვილის სხვა სისტემური დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M36	შემაერთებელი ქსოვილის სისტემური დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა



M40	კიფოზი და ლორდოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M41	სკოლიოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M42	ხერხემლის ოსტეოქონდროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M43	სხვა მადეფორმირებელი დორსოპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M45	მანკილოზებელი სპონდილიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M46	სხვა ანთებითი სპონდილოპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M47	სპონდილოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M48	სხვა სპონდილოპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M49	სპონდილოპათიები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M50	კისრის სეგმენტის მალთაშუა დისკების დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M51	სხვა სეგმენტების მალთაშუა დისკების დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M53	სხვა დორსოპათიები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M54	დორსალგია (ზურგის ტკივილი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M60	მიოზიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M61	კუნთის კალციფიკაცია და ოსიფიკაცია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M62	კუნთების სხვა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M63	კუნთების დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M65	სინოვიტი და ტენოსინოვიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M66	სინოვიური გარსებისა და მყესების მთლიანობის სპონტანური დარღვევა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M67	სინოვიური გარსისა და მყესის სხვა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M70	რბილი ქსოვილის ავადმყოფობები დაკავშირებული დატვირთვისა, გადატვირთვისა და ზეწოლასთან	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M71	სხვა ბურსოპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M73	რბილი ქსოვილის დაზიანებები იმ ავადმყოფობათა დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M75	მხრის დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

M76	ქვედა კიდურის ენთესოპათიები, გარდა ტერფისა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M77	სხვა ენთესოპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M79	რბილი ქსოვილის სხვა დაზიანებები, რომლებიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M80	ოსტეოპოროზი პათოლოგიური მოტეხილობით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M81	ოსტეოპოროზი პათოლოგიური მოტეხილობის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M84	ძვლის მთლიანობის დარღვევები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M86	ოსტეომიელიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M87	ოსტეონეკროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M91	ბარძაყისა და მენჯის იუვენილური ოსტეოქონდროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M92	სხვა იუვენილური ოსტეოქონდროზები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M93	სხვა ოსტეოქონდროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M94	ხრტილის სხვა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M95	ძვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შემაერთებელი ქსოვილის სხვა შეძენილი დეფორმაციები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M96 (გარდა M96.5)	სამედიცინო პროცედურებით გამოწვეული ძვალკუნთოვანი დაზიანებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
M99	ბიომექანიკური დაზიანებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G09	ცენტრალური ნერვული სისტემის ანთებითი ავადმყოფობების შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G43.0	შაკივი აურის გარეშე (მარტივი შაკივი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G43.1	შაკივი აურით (კლასიკური შაკივი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G44.1	სისხლძარღვოვანი თავის ტკივილი, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G44.2	დამაბულობის ტიპის თავის ტკივილი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G44.3	ქრონიკული პოსტ-ტრავმული თავის ტკივილი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G45.0	ვერტებრო-ბაზილარული არტერიული სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G45.1	საძილე არტერიის სინდრომი (ჰემისფერული)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

G47.0	ჩამინებისა და ძილის უწყვეტობის დარღვევები (უძილობა)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G47.2	ძილ-ღვიძილის ციკლის დარღვევები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.0	მხრის წნულის დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.1	გავა-წელის წნულის დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.2	კისრის ფესვის დაზიანებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.3	გულმკერდის ფესვის დაზიანებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.4	გავა-წელის ფესვის დაზიანებები, რომელიც არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.6	კიდურის ფანტომური სინდრომი ტკივილით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G54.8	ნერვის ფესვისა და წნულის სხვა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G55.1*	ნერვის ფესვებისა და წნულების კომპრესიები მალთაშუა დისკის დაზიანების დროს	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G55.2*	ნერვის ფესვებისა და წნულების კომპრესიები სპონდილოზის დროს	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G55.3*	ნერვის ფესვებისა და წნულების კომპრესიები სხვა დორზოპათიების დროს	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.0	მაჯის არხის სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.1	შუამდებარე ნერვის სხვა დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.2	იდაყვის ნერვის დაზიანება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.3	სხივის ნერვის დაზიანება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.4	კაუზალგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G56.8	ზედა კიდურის სხვა მონონეიროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G57	ქვედა კიდურის მონონეიროპათიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G62.1	ალკოჰოლური პოლინეიროპათია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G80.0	სპასტიური ცერებრული დამბლა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G80.1	სპასტიური დიპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G80.2	ბავშვთა ჰემიპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G80.3	დისკინეზიური ცერებრული დამბლა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

G80.8	ბავშვთა ცერებრული დამბლის სხვა სახეები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G81.0	დუნე ჰემიპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G81.1	სპასტიკური ჰემიპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G82.0	დუნე პარაპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G82.1	სპასტიკური პარაპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G82.3	დუნე ტეტრაპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G82.4	სპასტიკური ტეტრაპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G83.0	ზედა კიდურების დიპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G83.1	ქვედა კიდურის მონოპლეგია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G83.3	მონოპლეგია, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G83.4	რაშის კუდის სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G83.8	დამბლის სხვა დაზუსტებული პარალიზური სინდრომები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G90.0	იდიოპათიური პერიფერიული ვეგეტატიური	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G93.2	კეთილთვისებიანი ქალასშიდა ჰიპერტენზია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
G93.3	პოსტვირუსული დაღლილობის სინდრომი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L02	კანის აბსცესი, ფურუნკული და კარბუნკული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L04	მწვავე ლიმფადენიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L08	კანის და კანქვეშა ქსოვილის სხვა, ლოკალური ინფექციები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L20	ატოპური დერმატიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L21	სეზონური დერმატიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L22	სახვევის დერმატიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L23	ალერგიული კონტაქტური დერმატიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L24	მარტივი გამაღიზიანებელი (irritant) კონტაქტური დერმატიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L29.0	ანუსის ქავილი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

L29.2	ვულვის ქავილი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L40	ფსორიაზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L43.0	ჰიპერტროფიული ბრტყელი ლიქენი (წითელი)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L50.0	ალერგიული ურტიკარია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L50.1	იდიოპათიური ურტიკარია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L50.6	კონტაქტური ურტიკარია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L55.0	ნამზეური პირველი ხარისხის	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L55.1	ნამზეური მეორე ხარისხის	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L55.2	ნამზეური მესამე ხარისხის	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L56.8	კანის სხვა დაუზუსტებელი მწვავე ცვლილებები, გამოწვეული ულტრაიისფერი გამოსხივებით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L63	ბუდობრივი ალოპეცია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L70	აკნე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L88	განგრენული პიოდერმია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L89.0	ნაწოლის და ზეწოლით გამოწვეული წყლულების I სტადია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L89.1	ნაწოლის II სტადია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L89.2	ნაწოლის III სტადია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L90.5	ნაწიბუროვანი მდგომარეობები და კანის ფიბროზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L90.6	კანის ატროფიული სტრიები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
L91.0	კელოიდური ნაწიბური	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H01.0	ბლეფარიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H01.1	ქუთუთოს არაინფექციური დერმატოზები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H01.8	ქუთუთოს სხვა ანთებები, დაზუსტებული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H02.4	ქუთუთოს პტოზი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H04.4	საცრემლე გზების ქრონიკული ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

H05.0	თვალბუდის მწვავე ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H05.1	თვალბუდის ქრონიკული ანთებითი დაზიანებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H10.0	ლორწოვან-ჩირქოვანი კონიუნქტივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H10.1	მწვავე ატოპიური კონიუნქტივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H10.2	სხვა მწვავე კონიუნქტივიტები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H11.2	კონიუნქტივის ნაწიბურები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H16.1	სხვა ზედაპირული კერატიტები კონიუნქტივიტის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H16.2	კერატოკონიუნქტივიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H60.0	გარეთა ყურის აბსცესი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H60.5	გარეთა ყურის მწვავე ანთება, არაინფექციური	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H60.8	გარეთა ყურის სხვა ანთებები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H61.1	ყურის ნიჟარის არაინფექციური ავადმყოფობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H62.0	გარეთა ყურის ანთება იმ ბაქტერიული ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H 62.1	გარეთა ყურის ანთება იმ ვირუსული ავადმყოფობების დროს, რომლებიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H 62.2	გარეთა ყურის ანთება მიკოზების დროს	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H65.0	შუა ყურის მწვავე სეროზული ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H65.1	შუა ყურის სხვა მწვავე არაჩირქოვანი ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H65.2	შუა ყურის ქრონიკული სეროზული ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H65.3	შუა ყურის ქრონიკული ლორწოვანი ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H65.4	შუა ყურის სხვა ქრონიკული არაჩირქოვანი ანთება	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H67*	შუა ყურის ანთება იმ ავადმყოფობების დროს, რომელიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H80.0	ოტოსკლეროზი, რომელიც მოიცავს ოვალურ სარკმელს, არაობლიტერაციული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H93.1	შუილი ყურებში (სუბიექტური)	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
H 67*	შუა ყურის ანთება იმ ავადმყოფობების დროს,	რეაბილიტაციური

	რომელიც შეტანილია სხვა რუბრიკებში	კვლევა და მართვა
B00.0	ჰერპესული ეგზემა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
B00.2	ჰერპეს-ვირუსული გინგივოსტომატიტი და ფარინგოტონზილიტი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
B02.2	ზოსტერი ნერვული სისტემის სხვა დაზიანებებით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
B91	პოლიომიელიტის შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
B94.2	ვირუსული ჰეპატიტის შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S00	თავის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S04.1	თვალის მამოძრავებელი ნერვის ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S04.5	სახის ნერვის ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S10	კისრის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S13.1	კისრის მალის დისლოკაცია	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S13.4	ხერხემლის კისრის ნაწილის დამაბულობა და დაჭიმულობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S13.6	კისრის სხვა და დაუზუსტებელი ნაწილის სახსრების იოგების დამაბულობა და დაჭიმულობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S14.1	ზურგის ტვინის კისრის ნაწილის სხვა და დაუზუსტებელი ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S14.2	ხერხემლის კისრის ნაწილის ნერვის ფესვის ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S14.3	მხრის წნულის ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S14.5	კისრის სიმპათიკური ნერვების ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S14.6	კისრის სხვა და დაუზუსტებელი ნერვების ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S16	კუნთის და მყესის ტრავმა კისრის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S20.2	გულმკერდის ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S22.3	ნევნის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S23.4	ნევნებისა და მკერდის ძვლის იოგების დამაბულობა და დაჭიმულობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S23.5	გულმკერდის სხვა და დაუზუსტებელი ნაწილების იოგების დამაბულობა და დაჭიმულობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

S24.1	ზურგის ტვინის გულმკერდის ნაწილის სხვა და დაუზუსტებელი ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S24.2	ხერხემლის გულმკერდის ნაწილის ნერვული ფესვს ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S24.3	გულმკერდის პერიფერიული ნერვების ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S24.5	გულმკერდის სხვა ნერვების ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S24.6	გულმკერდის დაუზუსტებელი ნერვების ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S30	მუცლის, ზურგის ქვედა ნაწილის და მენჯის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S32	ხერხემლის გავა-წელის ნაწილის და მენჯის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S33	ხერხემლის წელის ნაწილის და მენჯის იოგების და სახსრების ამოვარდნილობა, დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S34	ნერვების და ზურგის ტვინის ტრავმა მუცლის, ზურგის ქვედა ნაწილის და მენჯის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S40.0	მხრის სარტყლისა და მხრის დაჟეჟილობა, ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S40.8	მხრის სარტყლისა და მხრის სხვა, ზედაპირული	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S40.9	მხრის სარტყლისა და მხრის ზედაპირული ტრავმა, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.0	ლავიწის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.1	ბეჭის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.2	მხრის ძვლის ზედა ბოლოს მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.3	მხრის ძვლის სხეულის (დიაფიზი) მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.4	მხრის ძვლის ქვედა ბოლოს მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.8	მხრის სარტყლისა და მხრის სხვა ნაწილების მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S42.9	მხრის სარტყლის მოტეხილობა, დაუზუსტებელი	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.0	მხრის სარტყლის ღრძობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.1	ლავიწ-აკრომიონის სახსრის ღრძობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.2	მკერდ-ლავიწის სახსრის ღრძობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა



S43.3	მხრის სარტყლის სხვა და დაუზუსტებელი ნაწილის ღრძობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.4	მხრის სარტყლის სახსრების და იოგების დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.5	ლავიწ-აკრომიონის სახსრის და იოგების დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.6	მკერდ-ლავიწის სახსრის და იოგების დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S43.7	მხრის სარტყლის სხვა და დაუზუსტებელი ნაწილების დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S44	იდაყვის ნერვის ტრავმა მხრის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S46	კუნთისა და მყესის ტრავმა მხრის სარტყლისა და მხრის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S50.0	იდაყვის დაჟეჟილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S50.1	წინამხრის სხვა და დაუზუსტებელი ნაწილის დაჟეჟილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S50.8	წინამხრის სხვა ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S52	წინამხრის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S53	იდაყვის სახსრების და იოგების ღრძობა, დაჭიმულობა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S54	ნერვების ტრავმა წინამხრის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S56	კუნთებისა და მყესების ტრავმა წინამხრის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S59.9	წინამხრის დაუზუსტებელი ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S60	მაჯის და მტევნის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S62	მოტეხილობა მაჯის და მტევნის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S63	სახსრების და იოგების ღრძობა და დაჭიმვა და გადაძაბვა მაჯის და მტევნის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S64	ნერვების ტრავმა მაჯის და მტევნის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S66	კუნთის და მყესის ტრავმა მაჯის და მტევნის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S70	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S72	ბარძაყის მოტეხილობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S73	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და იოგების ღრძობა, დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S74	ნერვების ტრავმა მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

S76	კუნთისა და მყესის ტრავმა მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S79	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ბარძაყის სხვა და დაუზუსტებელი ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S80	წვივის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S82	წვივის ძვლების მოტეხილობა, კოჭ-წვივის სახსრის ჩათვლით	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S83	მუხლის სახსრისა და იოგების ღრძობა, დაჭიმვა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S86	კუნთის და მყესის ტრავმა წვივის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S89	წვივის სხვა და დაუზუსტებელი ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S90	კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის ზედაპირული ტრავმა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S92	ტერფის მოტეხილობა კოჭ-წვივის სახსრის მოტეხილობის გარეშე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S93	კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის სახსრებისა და იოგების ღრძობა, დაჭიმულობა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S94	ნერვების ტრავმა კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S96	კუნთების და მყესების ტრავმა კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის დონეზე	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
S99	კოჭ-წვივის სახსრისა და ტერფის სხვა და დაუზუსტებელი ტრავმები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T02	მოტეხილობები, რომელიც მოიცავს სხეულის რამდენიმე მიდამოს	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T03	სხეულის რამდენიმე მიდამოს სახსრებისა და იოგების ღრძობა, დაჭიმულობა და გადაძაბვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T06	სხვა ტრავმები, რომლებიც მოიცავს სხეულის რამდენიმე მიდამოს და არ არის შეტანილი სხვა რუბრიკებში	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T20	თავისა და კისრის თერმული და ქიმიური დამწვრობები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T21	ტორსის თერმული და ქიმიური დამწვრობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T22	მხრის სარტყლისა და ზედა კიდურის თერმული და ქიმიური დამწვრობები, მაჯისა და მტევნის გარდა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T23	მაჯის და მტევნის თერმული და ქიმიური დამწვრობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T24	მენჯ-ბარძაყის სახსრისა და ქვემო კიდურის თერმული და ქიმიური დამწვრობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T25	კოჭისა და ტერფის გარდა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T26	ტერფისა და კოჭ-წვივის სახსრის მესამე ხარისხის თერმული დამწვრობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T27	სასუნთქი გზების თერმული და ქიმიური დამწვრობა	რეაბილიტაციური

		კვლევა და მართვა
T28	სხვა შინაგანი ორგანოების თერმული და ქიმიური დამწვრობა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T33	ზედაპირული მოყინვა	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T90	თავის ტრავმების შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T91	კისრისა და ტორსის ტრავმების შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T92	ზედა კიდურის ტრავმათა შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T93	ქვედა კიდურის ტრავმების შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T94	მრავლობითი და დაუზუსტებელი ლოკალიზაციის ტრავმების შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა
T95	თერმული და ქიმიური დამწვრობისა და მოყინვის შედეგები	რეაბილიტაციური კვლევა და მართვა

## 5. პრაქტიკული უნარ-ჩვევები

ა) ფიზიკური მედიცინის, რეაბილიტაციისა და კურორტოლოგიის დარგის ექიმს შეუძლია შემდეგი კვლევის მონაცემების ინტერპრეტაცია (ფიზიკური ფაქტორის მკურნალობის/რეაბილიტაციის მიზნით შერჩევისა და მათი დანიშვნის მიზანშეწონილობის დასადგენად):

ა.ა) სასუნთქი სისტემის ფუნქციური კვლევა;

ა.ბ) გულმკერდის ღრუს ულტრასონოგრაფია;

ა.გ) პლევრის ღრუს ენდოსკოპია;

ა.დ) გულმკერდის ტრანსილუმინაცია/გაშუქება;

ა.ე) პლევრის ბიოფსია დიაგნოსტიკური ნემსით;

ა.ვ) ტრაქეის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა;

ა.ზ) ხორხის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა;

ა.თ) ტრაქეოსკოპია და ბიოფსია;

ა.ი) რენტგენოლოგიური ბრონქოგრაფია;

ა.კ) ბრონქოსკოპია ხისტი ბრონქოსკოპით და ბიოფსია;

ა.ლ) ბრონქის მოციმციმე ეპითელის იზოტოპური გამოსახვა;

ა.მ) სასუნთქი ორგანოების დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა;

ა.ნ) სასუნთქი ორგანოების დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა სტანდარტული რენტგენოლოგიური სურათის გადაღებით;

ა.ო) სასუნთქი ორგანოების ტომოგრაფია;

ა.პ) ფილტვების და პლევრის მაგნიტურ-რეზონანსული (MRI) გამოკვლევა;

ა.ჟ) ბრონქოსკოპია დრეკადი ბრონქოსკოპით;

ა.რ) გულის და შუასაყარის მაგნიტურ-რეზონანსული (MRI) გამოკვლევა;

ა.ს) გულის გამოკვლევა: გულის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; გულის დინამიური რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; მარჯვენამხრივი კარდიოანგიოგრაფია; მარცხენამხრივი კარდიოანგიოგრაფია; ორმხრივი კარდიოანგიოგრაფია; ელექტროკარდიოგრაფია; გულის ფუნქციის გამოსაკვლევ სხვა მეთოდები; ელექტროკარდიოგრაფია (ეკგ) დატვირთვის ტესტით; ფიზიკური დატვირთვის ტესტი;

ა.ტ) საჭმლის მომნელებელი სისტემის გამოკვლევა: საყლაპავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტით; გასტროგრაფია ორმაგი კონტრასტირებით; კუჭის და 12-გოჯა ნაწლავის რენტგენოგრაფია; კუჭ-საყლაპავის რეფლუქსის ულტრაბგერითი გამოკვლევა; პერორალური ენდოსკოპიური ულტრასონოგრაფია; გასტროსკოპია; გასტროსკოპია ბიოფსიასთან ერთად; ეზოფაგოსკოპია, გასტროსკოპია და დუოდენოსკოპია; დუოდენალური/12-გოჯა ნაწლავის სეკრეტის ამოღება; ელექტროგასტროგრაფია; კუჭის ფუნქციის იზოტოპური გამოკვლევა; წვრილი ნაწლავის განვლადობის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; მსხვილი ნაწლავის განვლადობის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; რენტგენოლოგიური კოლონოგრაფია; ნაწლავთა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; წვრილი ნაწლავის კტ; მსხვილი ნაწლავის კტ; კოლონოსკოპია; პერიანალური ენტეროსკოპია; მენჯის ღრუს ენდოსკოპია; მენჯის ღრუს ენდოსკოპია ბიოფსიის აღებით; სწორი ნაწლავის ბიოფსია; ანოგრაფია რენტგენოლოგიური მეთოდით;

ა.უ) ღვიძლის გამოკვლევა: ღვიძლის პერფუზიის კომპიუტერული ტომოგრაფია; ღვიძლის, სანაღვლე გზების და პანკრეასის ენდოსკოპიური ულტრაბგერითი გამოკვლევა; ღვიძლის გამოსახვითი იზოტოპური გამოკვლევა; ღვიძლის ბიოფსია ნემსით ციტოლოგიის მიზნით; ქოლეცისტო – და ქოლედოქოგრაფია რენტგენის სხივით; ენდოსკოპიური რეტროგრადული ქოლანგიოგრაფია; ნაღვლის სადინარის კომპიუტერული ტომოგრაფია; ენდოსკოპიური რეტროგრადული პანკრეაქოლანგიოგრაფია; ნაღვლის და კუჭუკანა ჯირკვლის სადინრების მაგნიტურ-რეზონანსული გამოკვლევა; მუცლის და მენჯის მარტივი რენტგენოლოგიური

გამოკვლევა; მუცლის ღრუს კომპიუტერული ტომოგრაფია; მუცლის ღრუს ულტრაბგერითი გამოკვლევა; მუცლის ღრუს მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა;

ა.ფ) შარდ-სასქესო სისტემის გამოკვლევა: თირკმლის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტის გარეშე; თირკმლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა; თირკმლის მენჯის უროდინამიკური გამოკვლევა; საშარდე გზების მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა; ცისტოგრაფია (რენტგენის სხივით); ცისტოსკოპია; შარდის ბუშტის ბიოფსია ნემსით; რენტგენოლოგიური ურეთეროცისტოგრაფია; შარდსადენის ულტრაბგერითი გამოკვლევა; ურეთეროსკოპია; შარდის გამოყოფის ფიზიოლოგიური გამოკვლევა; წინამდებარე ჯირკვლის ულტრაბგერითი გამოკვლევა; რენტგენოლოგიური უროგრაფია; საშარდე ორგანოების კომპიუტერული ტომოგრაფია; საშარდე გზების ულტრაბგერითი გამოკვლევა;

ა.ქ) ძვალ-კუნთოვანი სისტემის გამოკვლევა: ხერხემლის და კისრის დიაგნოსტიკური რენტგენოლოგია; მხრის და ზედა კიდურის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია; იდაყვის და წინამხარის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია; მჯგის და მტევნის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია; მენჯის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; მენჯის და ბარძაყის კომპიუტერული ტომოგრაფია; მენჯის, ბარძაყის და ბარძაყის ძვლის მაგნიტურ-რეზონანსური გამოკვლევა; მენჯ-ბარძაყის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; ბარძაყის ძვლის კომპიუტერული ტომოგრაფია; მენჯ-ბარძაყის სახსრის ულტრაბგერითი გამოკვლევა; მუხლის სახსრის და წვივის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია; კოჭის და ტერფის დიაგნოსტიკური რადიოლოგია; ქვემო კიდურის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; ზემო კიდურის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; ძვლის ტომოგრაფია; კუნთის ძალის გაზომვა; მოძრაობის ამპლიტუდის გამოკვლევა; ჩონჩხის კუნთის ბიოფსია; ძვლის ბიოფსია;

ა.ღ) თავისა და თავის ტვინის გამოკვლევა: თავის რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; ქალას ფუძის (კრანიალური ბაზისის) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; სახის ძვლების რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; თურქული კეხის (Sella turcica) რენტგენოლოგიური გამოკვლევა; ცერებრული ანგიოგრაფია რენტგენით; თავის და თავის ტვინის კომპიუტერული ტომოგრაფია; თავის ტვინის ულტრასონოგრაფია; თავის მაგნიტურ-რეზონანსული ტომოგრაფია (MRI);

ა.ყ) სპინალური არხის გამოკვლევა: სპინალური არხის სხვა რენტგენოლოგიური გამოკვლევა კონტრასტით; სპინალური ულტრასონოგრაფია;

ა.შ) სისხლის ანალიზი: სისხლის საერთო ანალიზი; ცილების და პოლიპეპტიდების განსაზღვრა სისხლში; ამინომჟავების და მათი წარმოებულების განსაზღვრა სისხლში და სისხლის შრატში; აზოტოვანი ნაერთების ცვლის პროდუქტების განსაზღვრა სისხლის შრატში; პიგმენტების და მათი მეტაბოლიტების განსაზღვრა სისხლის

შრატში; ფერმენტების განსაზღვრა სისხლში; ნახშირწყლების განსაზღვრა სისხლში; ლიპიდების განსაზღვრა სისხლის შრატში; ელექტროლიტური ბალანსის მაჩვენებლების განსაზღვრა; მინერალური ცვლის მაჩვენებლების განსაზღვრა სისხლში; დიფენილამინის ცდა სისხლში; სისხლის შედედების და ფიბრინოლიზის შიდასისხლძარღვოვანი აქტივაციის მარკერების განსაზღვრა; კოაგულორგამა;

ა.ჩ) შარდის ანალიზი: შარდის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა; შარდის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა; შარდის საერთო ანალიზი;

ა.ც) განავლის საერთო ანალიზი;

ა.ძ) ნახველის ანალიზი: ნახველის ფიზიკური თვისებების განსაზღვრა (რაოდენობა, ფერი, კონსისტენცია, სუნი, შრეებად დაყოფა); ნახველის მიკროსკოპიული გამოკვლევა; ნახველის საერთო ლაბორატორიული გამოკვლევა;

ა.წ) ლიკვორი (თავზურგის ტვინის სითხე): ლიკვორის ქიმიური და ბიოქიმიური გამოკვლევა;

ა.ჭ) იმუნოლოგიური კვლევები;

ა.ხ) ციტოლოგიური კვლევები;

ა.ჯ) ჰისტოლოგიური კვლევები;

ა.ჰ) მიკრობიოლოგიური გამოკვლევები: ბაქტერიების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები (დნმ-ის და რნმ-ის ჰიბრიდიზაციის მეთოდები); ვირუსების მიკროსკოპიული გამოკვლევები; ვირუსების კულტივირება და იზოლირება; ვირუსების იდენტიფიცირება (ტიპირება); ვირუსების იმუნოსეროლოგიური გამოკვლევები; ვირუსების იდენტიფიცირების მოლეკულურ-ბიოლოგიური კვლევის მეთოდები; სოკოს მაკროსკოპიული გამოკვლევები; სოკოს მიკროსკოპიული გამოკვლევები;

ა.ჰ1) სპეციალური ფეხსაცმლის და სხვა მოწყობილობების საჭიროების და შედეგის შეფასება; დგომის პოზიცია და სიარულის შეფასება; ტერფის ლანჩაზე დატვირთვის შეფასება.

ბ) ფიზიკური მედიცინის, რეაბილიტაციის და კურორტოლოგიის დარგის ექიმს შეუძლია შემდეგი ჩარევების-კვლევების შესრულება:

ბ.ა) გეგმური ფიზიოთერაპია: გალვანიზაცია, იონოფორეზი (ელექტროფორეზი), ელექტროსტიმულაცია, ცენტრალური ელექტროანალგეზია, დიადინამიური დენები, სინუსოიდური მოდულირებული დენები, ინტერფერენციული დენები, ფლუქტუორიზაცია, ადგილობრივი დარსონვალიზაცია, ზეტონალური სიხშირის

დენები, ცვლადი ელექტრომაგნიტური ველი, ცვლადი ელექტრული ველი, მაგნიტური ველი (მუდმივი, ცვლადი), მიკროტალღები, მილიმეტრული დიაპაზონის ელექტრომაგნიტური ტალღები, ხელოვნურად მიღებული სინათლის სხივები, მექანიკური რხევების ენერგია: ულტრაბგერა, ულტრაფონოფორეზი; ტერფის ფიზიკური თერაპია; ვიბროთერაპია, სამედიცინო აეროზოლები, პარაფინი, ოზოკერიტი, ჰიდროთერაპია, თერმოთერაპია, კრიოთერაპია, სამედიცინო კლიმატი, ბუნებრივი მინერალური წყლები, სამკურნალო ტალახი (პელოიდოთერაპია);

ბ.ბ) ბუნებრივი და პრეფორმირებული ფიზიკური ფაქტორების შეთავსების პრინციპების კლინიკური გამოყენება: რეაბილიტაციისთვის შეფასება; რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების სამედიცინო შეფასება; რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების ფსიქოლოგიური შეფასება; რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების ნეიროფსიქოლოგიური შეფასება; რეაბილიტაციის საჭიროების და შესაძლებლობების სოციალური შეფასება; ფუნქციონირების შეფასება; ოკუპაციური რეაბილიტაციის საჭიროების შეფასება;

ბ.გ) სარეაბილიტაციო გეგმის შედგენა;

ბ.დ) დამხმარე საშუალებების საჭიროების შეფასება და შერჩევა, ტესტირება, დაყენება და ადგილზე მიტანა გამოყენების დემონსტრაციით;

ბ.ე) კვებითი სტატუსის შეფასება;

ბ.ვ) კვებითი/ალიმენტარული თერაპიის გეგმის შედგენა;

ბ.ზ) ქვედა კიდურის სტრუქტურის და ფუნქციონირების გამოკვლევა;

ბ.თ) მამოძრავებელი/მოტორული ფუნქციის გამოკვლევა;

ბ.ი) მგრძნობიარობის/სენსორული გამოკვლევა;

ბ.კ) მოძრაობის/მოტორული უნარიანობის გამოკვლევა;

ბ.ლ) ორთოზის (ორთოპედიული მოწყობილობის) საჭიროების დადგენა;

ბ.მ) დამხმარე საშუალების საჭიროების დადგენა;

ბ.ნ) სხვა მოწყობილობის საჭიროების დადგენა;

ბ.ო) მოძრაობის შესაძლებლობის დადგენა;

ბ.პ) ზოგადი ფუნქციური შესაძლებლობის დადგენა;

ბ.ჟ) მოძრაობის უნარიანობის დადგენა;

ბ.რ) ელექტროკარდიოგრაფია (მოსვენებით მდგომარეობაში და ფიზიკური დატვირთვის დროს);

ბ.ს) ჰიპერვენტილაციით დატვირთვის ტესტი;

ბ.ტ) ფიზიკური დატვირთვის მიმართ ტოლერანტობის დადგენა (ველოერგომეტრია, დატვირთვა ტრედბანსა და ტრედმილზე და სხვა);

ბ.უ) ფიზიკური დატვირთვის კონტროლირება და რეგულირება კინეზოთერაპიის (სამკურნალო ტანვარჯიშის) პროცედურაში უკუბიოლოგიური კავშირის (Biofeedback-ის) გამოყენებით;

ბ.ფ) ელექტრონული სადიაგნოსტკო საშუალებების გამოყენება: კუნთის ელექტრული აგზნებადობის დადგენა; ნერვის აგზნებადობის და გამტარებლობის დადგენა;

ბ.ქ) ფიზიოთერაპიული პროცედურების ჩატარება;

ბ.ღ) სასუნთქი სისტემის ფუნქციური სინჯები (სპირომეტრია, პნევმოგრაფია, პნევმოტონომეტრია, პნევმოტახომეტრია, ოქსიგემოგრაფია, ჟანგბადის მაქსიმალური მოხმარება, შტანგე, გენჩი, შაბაშოვის და სხვა);

ბ.ყ) მოძრაობის და კოორდინაციის სინჯები;

ბ.შ) ვეგეტატიური ნერვული სისტემის სინჯები (ორთოსტატიული, კლინიორთოსტატიული და სხვა);

ბ.ჩ) ნერვ-კუნთოვანი სისტემის გამოკვლევა (მიოტონომეტრია, დინამომეტრია, ელექტრომიოგრაფია და სხვა);

ბ.ც) ფუნქციური ტესტები – ქულოვანი სისტემა ნერვული სისტემის ზოგიერთი დაავადების (ბცდ) დროს სამკურნალო ტანვარჯიშისა და რაიტთერაპიისას;

ბ.ძ) კუნთების ძალისა და ტონუსის შეფასების ქულოვანი და სხვა სისტემები;

ბ.წ) ხერხემლის ფუნქციური ტესტები მოქნილობაზე (შობერის, ოტტოს, “იატაკი-თითები”, ტორსის კუნთების ტონუსზე და სხვა);

ბ.ჭ) ფუნქციური ტესტები - მსხვილი სახსრების მოძრაობის ამპლიტუდისა და მოქნილობის დადგენა (გონიომეტრია, ანთროპომეტრია);

ბ.ხ) ფუნქციონირების, უნარშეზღუდულობისა და დაავადებათა საერთაშორისო კლასიფიკაციების შესაბამისი ტესტები;

ბ.ჯ) კინეზოთერაპიის პროცედურები;

ბ.ჰ) სამკურნალო მასაჟის პროცედურები;



ბ.31) მანუალური თერაპიის პროცედურები;

ბ.32) იპოთერაპიის (რაიტთერაპიის) პროცედურები;

ბ.33) რეფლექსოთერაპიის პროცედურები;

ბ.34) ტესტირება კ. კუპერის მეთოდებით.

## **6. გარდამავალი ეტაპის რეგულირება**

1. დამოუკიდებელი საექიმო საქმიანობის სუბიექტს უფლება აქვს, განახორციელოს საექიმო საქმიანობა სახელმწიფო სერტიფიკატით ნებადართული სპეციალობის ფარგლებში.

2. ექიმებს:

ა) რომლებიც ფლობენ სახელმწიფო სერტიფიკატს საექიმო სპეციალობაში „ფიზიკური მედიცინა-კურორტოლოგია“ ან „ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“, მაგრამ დასრულებული აქვთ სარეზიდენტო პროგრამა სპეციალობით - „ფიზიკური მედიცინა-კურორტოლოგია“, სპეციალიზაციის სათანადო კურსის გავლის შემდეგ, უფლება აქვთ, სახელმწიფო სასერტიფიკაციო გამოცდის ჩაბარების გარეშე, არსებული („ფიზიკური მედიცინა-კურორტოლოგია“) სახელმწიფო სერტიფიკატის ნაცვლად, მოიპოვონ სახელმწიფო სერტიფიკატი საექიმო სპეციალობაში - „ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“. სპეციალიზაციის კურსის მოცულობასა და ხანგრძლივობას განსაზღვრავს შესაბამისი დარგობრივი პროფესიული ორგანიზაცია;

ბ) რომლებიც ფლობენ სახელმწიფო სერტიფიკატს საექიმო სპეციალობაში „სამედიცინო რეაბილიტაცია და სპორტის მედიცინა“ ან „სპორტის მედიცინა“, მაგრამ დასრულებული აქვთ სარეზიდენტო პროგრამა სპეციალობით - „სამედიცინო რეაბილიტაცია და სპორტის მედიცინა“, უფლება აქვთ, სპეციალიზაციის სათანადო კურსის გავლის შემდეგ, დამატებით მოიპოვონ სახელმწიფო სერტიფიკატი (სახელმწიფო სასერტიფიკაციო გამოცდის ჩაბარების საშუალებით) საექიმო სპეციალობაში - „ფიზიკური მედიცინა, რეაბილიტაცია და კურორტოლოგია“. სპეციალიზაციის კურსის მოცულობასა და ხანგრძლივობას განსაზღვრავს შესაბამისი დარგობრივი პროფესიული ორგანიზაცია.