



შპს ორიენტირი

ს ი ლ ა ბ უ ს ი

პირველადი სამედიცინო დახმარება

პროფესიული საგანმანათლებლო პროგრამის სახელწოდება	მასაჟისტი	
საფეხური	მესამე	
სასწავლო კურსის დასახელება	პირველადი სამედიცინო დახმარება	
სასწავლო კურსის კოდი	MAS03-05	
სასწავლო კურსის ხანგრძლივობა	14 კვირა	
პროფესიული მასწავლებელი	ნინო დარჩია	
საკონტაქტო ინფორმაცია	5 99 55 47 74	
ელ-ფოსტა	ndarchia@mail.ru	
3 კრედიტი 75 საათი	ლექცია	19 საათი
	სამუშაო ჯგუფში მუშაობა	31 საათი
	შუალედური გამოცდა	2 საათი
	დასკვნითი გამოცდა	2 საათი
	დამოუკიდებელი მუშაობა	21 საათი
სასწავლო კურსის შესწავლის წინაპირობა	ადამიანის ანატომია და ფიზიოლოგია	
სასწავლო კურსის მიზანი	სწავლების მიზანია პროფესიულ სტუდენტს შეასწავლოს პირველადი სამედიცინო დახმარების წესები და ძირითადი პრინციპები.	
სასწავლო კურსის შინაარსი	იხ. დანართი	
პროფესიული სტუდენტის მიღწევების შეფასება	<p>სასწავლო კურსის მაქსიმალური შეფასება 100 ქულის ტოლია.</p> <p>შეფასება:</p> <p>ა) ხუთი სახის დადებითი შეფასება</p> <p>(A) ფრიადი – მაქსიმალური შეფასების 91% და მეტი,</p> <p>(B) ძალიან კარგი - მაქსიმალური შეფასების 81-90%,</p> <p>(C) კარგი - მაქსიმალური შეფასების 71-80%,</p> <p>(D) დამაკმაყოფილებელი - მაქსიმალური შეფასების 61-70%,</p> <p>(E) საკმარისი - მაქსიმალური შეფასების 51-60%,</p> <p>ბ) ორი სახის უარყოფითი შეფასება:</p> <p>(FX) ვერ ჩააბარა – მაქსიმალური შეფასების 41-50% რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტს ჩასაბარებლად მეტი მუშაობა სჭირდება და ეძლევა დამოუკიდებელი მუშაობით დამატებით გამოცდაზე ერთხელ გასვლის უფლება;</p> <p>(F) ჩაიჭრა – მაქსიმალური შეფასების 40% და ნაკლები, რაც ნიშნავს, რომ სტუდენტის მიერ ჩატარებული სამუშაო არ არის საკმარისი და მას საგანი ახლიდან აქვს შესასწავლი.</p>	

შუალედური შეფასება - მაქსიმუმ 60 ქულა.  
დასკვნითი გამოცდის შეფასება - მაქსიმუმ 40 ქულა.

შუალედური შეფასება შედგება :

შუალედური გამოცდა-მაქსიმუმ 28 ქულა;

გამოცდა მოიცავს 28 დახურული კითხვას,

- 1 ქულა-1 სწორი პასუხი
- 0 ქულა-არასწორი ან გაუცემელი პასუხი-

ზეპირი გამოიკითხვა 12-ჯერ-მაქსიმუმ 24 ქულა;

თითოეული გამოკითხვა ფასდება მაქსიმუმ 2 ქულით.

2 ქულა - პასუხი სწორია, ხარვეზის გარეშე

1 ქულა - შეკითხვებზე პასუხი ნაწილობრივ სწორია

0 ქულა - შეკითხვებზე ვერ პასუხობს

პრაქტიკული ჩვენები: 4 პრაქტიკული დავალება, თითოეული მაქსიმუმ 2 ქულა.

1 გულის მუშაობის აღდგენა, დახმარება მიოკარდიუმის მწვავე ინფარქტის დროს.

2 დახმარება ანაფილაქსიური შოკის დროს.

3 დახმარება ტრავმული შოკის დროს.

4 მწვავე სისხლდენების შეჩერება.

2 ქულა - დავალებას ასრულებს სწორად

1 ქულა - დავალებას ასრულებს ნაწილობრივ ან ხარვეზით

0 ქულა - დავალებას ვერ ასრულებს

დასკვნითი გამოცდა -მაქსიმუმ 40 ქულა

ტარდება წერილობითი ფორმით და ასევე ეძლევა 7 დავალება.

წერილობითი ფორმა მოიცავს 26 დახურულ კითხვას- მაქსიმუმ 26 ქულა.

1 ქულა-1 სწორი პასუხი

0 ქულა- არასწორი ან გაუცემელი პასუხი მოცემულია 7 დავალება-მაქსიმუმ 14 ქულა.

თითოეული ფასდება მაქსიმუმ 2 ქულით.

1. იცის სწორად როგორ აწარმოოს პირველადი დახმარება სითბური და მზის დაკვრის დროს

2. იცის სწორად როგორ აწარმოოს

პირველად დახმარება ალკოჰოლით მწვავე

	<p>მოწამვლის დროს</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. იცის სწორად როგორ აწარმოოს პირველად დახმარებას ელექტროდენით დაზიანების დროს</li> <li>4. იცის სწორად როგორ აწარმოოს პირველად დახმარებას ქუთუთოსა და თვალის ჭრილობის დროს</li> <li>5. ზუსტად აღწერს გადაუდებელ სამედიცინო დახმარებას კვებითი ტოქსიკოინფექციებისა და ბოტულიზმით მოწამვლის დროს.</li> <li>6. ზუსტად აღწერს გადაუდებელ სამედიცინო დახმარებას წყალში დახრჩობის დროს</li> <li>7. ზუსტად აღწერს გადაუდებელ სამედიცინო დახმარებას თირკმლის „კოლიკის“ დროს</li> </ol> <p><b>2 ქულა</b> - იცის საკითხი, დავალებას ასრულებს სწორად.</p> <p><b>1 ქულა</b> - იცის ნაწილობრივ, დავალებას ასრულებს ნაწილობრივ ან ხარვეზით</p> <p><b>0 ქულა</b> - არ იცის საკითხები, დავალებას ვერ ასრულებს</p> <p>პროფესიულ სტუდენტს, სასწავლო კურსში კრედიტი მიენიჭება, თუ ქულების დაჯამებით უგროვდება მინიმუმ 51 ქულა;</p> <p>პროფესიულ სტუდენტს უფლება აქვს, გავიდეს დამატებით გამოცდაზე დასკვნით გამოცდაზე უარყოფითი შეფასების მიღების შემთხვევაში, არანაკლებ 10 დღეში.</p>
სწავლის შედეგები	<p><b>ცოდნა და გაცნობიერება</b></p> <p>იცის პირველადი სამედიცინო დახმარების წესები და პრინციპები.</p> <p><b>ცოდნის პრაქტიკაში გამოყენების უნარი:</b></p> <p>შეუძლია პირველადი დახმარების აღმოჩენა, არტერიული წნევის გაზომვა, პულსის გაზომვა და დათვლა, პერკუსია და პალპაცია.</p>
სწავლებისა და სწავლის მეთოდები	<p><b>სწავლების მეთოდები:</b> ლექცია, სამუშაო ჯგუფში მუშაობა(როლური თამაშები, დემონსტრირება)საშინაო დავალების გამოკითხვა.</p> <p><b>სწავლის მეთოდები:</b> ლიტერატურით გათვალისწინებული თეორიული მასალის ათვისება, გამოცდებისათვის მზადება.</p>
სავალდებულო ლიტერატურა	<p>1.გ. ბოჭორიშვილი: ავადმყოფის მოვლა. თბ.1988 წ.</p>

	2. გ. კაციტაძე, <b>გადაუდებელი თერაპია</b> , თბ., 2014 3. „პირველადი დახმარება“ საქართველოს წითელი ჯვრის საზოგადოება თბილისი 1999წ.
<b>დამატებითი ლიტერატურა და სხვა სასწავლო მასალა</b>	ვ. გვანცელაძე, გ. კალანდარიშვილი: შინაგანი სნეულებები და მედლის მოვალეობა. 2006წ.
<b>სასწავლო რესურსები</b>	შპს ორიენტირში არსებული სააუდიტორიო რესურსი და თვალსაჩინო მასალები.

**დანართი 1**

#	კვირა	ლექციის/სამუშაო ჯგუფში მუშაობის თემა	საათების რაოდენობა კვირაში		
			ლექცია	სამუშაო ჯგუფში მუშაობა	გამოცდა
1	1	<b>სილაბუსის გაცნობა.</b> პირველადი სამედიცინო დახმარების არსი.	2	1	
2	2	გულის გაჩერება, მისი მიზეზები. ნიშნები. დახმარების პრინციპები.	1	2	
3	3	გულისწასვლა. მისი გამომწვევი მიზეზები. ნიშნები. პირველადი დახმარების პრინციპები გულის წასვლის დროს. კოლაფსი. მისი გამომწვევი მიზეზები. ამოცნობა. პირველადი დახმარების პრინციპები კოლაფსის დროს.	1	2	
4	4	სუნთქვის გაჩერება. მიზეზები. ფილტვების ხელოვნური ვენტილაციის დანიშნულება.	1	2	
5	5	ხელოვნური სუნთქვა - „პირით პირში“ და „პირით ცხვირში“, შესრულების ტექნიკა. უკუჩვენებები, ხელოვნური სუნთქვის სწორად ჩატარების მაჩვენებლები.	1	2	
6	6	სისხლდენა, მისი მიზეზები. სისხლდენის კლასიფიკაცია: არტერიული, ვენური,	1	2	

		კაპილარული და პარენქიმული.სისხლდენის ნიშნები.			
7	7	სისხლდენის დროებითი წინასწარი შეჩერების მიზანი და საშუალებები. ლახტის დადება. არტერიების მიჰყლეტვა, დამწოლი ნახვევის დადება, ჭრილობის ტამპონები.	1		
		<i>შუალედური გამოცდა</i>			2
8	8	დაზიანებები. მიზეზები, კლასიფიკაცია. ტრამეები. ძვლების მოტეხილობები. კლასიფიკაცია. პირველადი დახმარების ორგანიზება ავადმყოფის გადარჩენისათვის. პირველადი დახმარების არსი დახურული და ღია მოტეხილობების დროს. დახმარების მეთოდები და საშუალებები.	1	2	
9	9	ჭრილობები. მისი გამომწვევი მიზეზები, კლასიფიკაცია, ჭრილობის ადგილობრივი და ზოგადი ნიშნები. გართულებები. დახმარების პრინციპები ჭრილობების დროს.	1	2	
10	10	დამწვრობა. გამომწვევი მიზეზები. თერმული და ქიმიური დამწვრობა. კლასიფიკაცია. დამწვრობის ხარისხი, კლინიკა, გართულებები. პირველი დახმარება დამწვრობის დროს. პირველადი დახმარების მეთოდები და საშუალებები სხვადასხვა ხარისხისა და სხვადასხვა მიზეზით გამოწვეული დამწვრობის დროს.	1	2	
11	11	ელექტროტრამვა. ელექტროდენის პირდაპირი და არაპირდაპირი მოქმედება ადამიანზე. ელექტროტრამვის ადგილობრივი და ზოგადი მოვლენები. პირველი დახმარების აღმოჩენის პრინციპები.	1	2	
12	12	მოყინვა. მისი მიზეზები. მოყინვის ხარისხი. მოყინვის ნიშნები და ამოცნობა.პირველი დახმარება.პირველადი დახმარების	1	2	

		პრინციპები.			
13	13	წყალში დახრჩობის კლინიკური ნიშნები. სწრაფი დახრჩობის ნიშნები. ნელა, თანდათან დახრჩობის ნიშნები. პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის პრინციპები. სასუნთქ გზებში უცხო სხეული მოხვედრის დროს კლინიკა. სასუნთქ გზებში უცხო სხეული მოხვედრის დროს პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის თანმიმდევრობა და ტექნიკა.	3	5	
14	14	მოწამვლები. სხვადასხვა ნივთიერებებით გამოწვეული მოწამვლების დროს კლინიკა. დახმარების პრინციპები. მზის დაკვრა, გამომწვევი მიზეზი, კლინიკა, დახმარები პრინციპები მზის დაკვრის დროს. გველის ნაკბენის კლინიკა. პირველადი დახმარების პრინციპები. შაქრიანი დიაბეტი. ჰიპოგლიკემია, ჰიპერგლიკემია, სიმპტომები, პირველადი დახმარების პრინციპები. ჰიპო და ჰიპერგლიკემიის სიმპტომების ამოცნობა. პირველადი დახმარების მეთოდები ჰიპოგლიკემიური მდგომარეობის დროს.	3	5	
		დასკვნითი გამოცდა			2
<b>საბოლოო ჯამი</b>			19	31	4
			54		