



სსიპ ბათუმის ოლქის  
სახელმწიფო უნივერსიტეტი

21 ნოემბერი, 2024 წელი  
ბრძანება № 01-04/194

ბსუ-ს უწყვეტი სამედიცინო განათლების მოკლევადიანი ტრენინგ-პროგრამის „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ პერსონალის მოწვევის შესახებ

„უმაღლესი განათლების შესახებ“ საქართველოს კანონის 22-ე მუხლის, საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ბათუმის მოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის წესდების მე-13 მუხლის, „ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის დებულების დამტკიცების თაობაზე“ ბსუ-ს წარმომადგენლობითი საბჭოს 2024 წლის 24 ოქტომბრის №07-01/59 გადაწყვეტილების, „ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის უწყვეტი განათლების მიმართულების საკოორდინაციო საბჭოს შემადგენლობის დამტკიცების შესახებ“ ბსუ-ს რეკტორის 2024 წლის 18 ნოემბრის №01-02/193 ბრძანების, საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2018 წლის 19 ივლისის N01-3/ნ ბრძანებით დამტკიცებული „უწყვეტი სამედიცინო განათლების ცალკეული ფორმები და მათი აკრედიტაციის წესი და კრიტერიუმების (N1 დანართი), საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს პროფესიული განვითარების საბჭოსადმი შსუ-ს წერილის (N1108006, 11/09/2014), პროფესიული განვითარების საბჭოს 2024 წლის 30 სექტემბრის წერილის REG 4 24 01032008, ბსუ-ს უსგ ტრენინ-პროგრამის „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ აკრედიტაციის თაობაზე პროფესიული განვითარების საბჭოს 2024 წლის 27 სექტემბრის N19 სხდომის გადაწყვეტილების (აკრ. N0770), ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის „ჯანდაცვის (რადიოლოგიის) მიმართულების კოორდინატორის, დავით ცეცხლაძის 2024 წლის 21 ნოემბრის №1505720 სამსახურებრივი ბარათის საფუძველზე“

ვბრძანებ:

1. მოწვეული იქნეს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროს პროფესიული განვითარების საბჭოს მიერ 2024 წლის 27 სექტემბრის N19 სხდომის გადაწყვეტილებით აკრედიტებული (აკრ. N0770) უწყვეტი სამედიცინო განათლების (შემდეგში - უსგ) ტრენინგ-პროგრამის „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ (დასწრებული ფორმა; მოდულები N1 დანართის შესაბამისად; ტრენინგის ხანგრძლივობა - 2 დღე, დღეში 6-6 სატრენინგო საათი) განმახორციელებელი პერსონალი:
  - a) პროგრამის ხელმძღვანელი და ტრენერი - დავით ცეცხლაძე (ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტის პროფესორი, ექიმი-რადიოლოგი);

- ბ) ტრენერი - სოლომონ ფუტკარაძე (მედიცინის დოქტორი, ბათუმის რესპუბლიკური კლინიკური საავადმყოფოს ექიმი-რადიოლოგი, თსსუ-ის სარეზიდენტო პროგრამის „რადიოლოგია“ ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკის სასწავლო მოდულების განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი);
- გ) ტრენერი - თამაზ ხმალაძე (მედიცინის დოქტორი, ბათუმის საერთაშორისო ჰოსპიტლის ექიმი-რადიოლოგი, თსსუ-ის სარეზიდენტო პროგრამის „მეანობა/გინეკოლოგია“ ულტრაბგერითი დიაგნოსტიკის მოდულის განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი);
- დ) ტრენერი - იათამზე თანდილავა (მედიცინის აკადემიური დოქტორი, ბსუ-ს საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა და ჯანდაცვის ფაკულტეტზე მოწვევული უფროსი მასწავლებელი, ბათუმის რეფერალური ჰოსპიტლის ექიმი-რადიოლოგი, სამედიცინო დაწესებულების „ვიანი“-ს სერტიფიცირებულ ექიმთა გადამზადების პროგრამის „კომპიუტერულ-ტომოგრაფიული დიაგნოსტიკა“ სასწავლო მოდულების განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პირი).
2. უსგ ტრენინგ-პროგრამის „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ ხელმძღვანელთან და ტრენერებთან გაფორმდეს შრომითი ხელშეკრულებები, პროგრამაზე სწავლის საფასურის, პროგრამის პერსონალის შრომის ანაზღაურების და პირველადი ხარჯთაღრიცხვის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ბრძანებით განსაზღვრის შემდეგ.
  3. უსგ ტრენინგ-პროგრამაზე „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ მიღება გამოცხადდეს ბსუ-ს ვებგვერდზე (მსმენელთა რაოდენობა ჯგუფში - 15-20 მსმენელი), პროგრამაზე სწავლის საფასურის, პროგრამის პერსონალის შრომის ანაზღაურების და პირველადი ხარჯთაღრიცხვის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ბრძანებით განსაზღვრის შემდეგ, პროგრამის ხელმძღვანელის ორგანიზებით (პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის დირექტორთან კოორდინაციით).
  4. უსგ ტრენინგ-პროგრამა „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ (დასწრებული ფორმა, სულ 2 დღე, დღეში 6-6 სატრენინგო საათი) განხორციელდეს პროგრამაზე არანაკლებ 15 და არაუმეტეს 20 მსმენელის ბსუ-ს რექტორის ბრძანებით ჩარიცხვის შემდეგ.
  5. ბსუ-ს პროფესიული განვითარებისა და უწყვეტი განათლების ცენტრმა (პროგრამის ხელმძღვანელმა) უზრუნველყოს:
    - ა) ტრენინგის მონაწილეთა ბაზის წარმოება (მონაწილის სახელი, გვარი, პირადი ნომერი, ტრენინგ-მოდულის გავლის შედეგის მითითებით);
    - ბ) ტრენინგის გავლის დამადასტურებელი გაცემული სერტიფიკატების აღრიცხვა;
    - გ) ყოველი თვის ბოლო კვირას მიაწოდოს ინფორმაცია შემდეგ თვეში დაგეგმილი პროგრამ(ებ)ის თაობაზე, პროგრამის ჩატარების თარიღისა და ადგილის მითითებით (გამონაკლის შემთხვევაში აღნიშნული ინფორმაცია საბჭოს სამდივნოს შესაძლებელია, წარედგინოს კონკრეტული პროგრამის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 3 სამუშაო დღემდე (გამონაკლისია პროფესიული კონფერენციები, კონგრესები, ფორუმები და სხვ., რომელთა თაობაზეც საბჭოს სამდივნოს ინფორმაციის წინასწარ მიწოდება არ ესაჭიროება);
    - დ) პროფესიული განვითარების საბჭოს სამდივნოს მიაწოდოს ინფორმაცია (მ.მ. ელექტრონულად) აქტივობებში მონაწილე პირებისა (სახელი, გვარი, პირადი ნომერი, საექიმო სპეციალობის დასახელება) და პედაგოგების (ტრენერების)

(სახელი, გვარი, საათობრივი დატვირთვა) შესახებ პროგრამის ჩატარებამდე არაუგვიანეს 3 სამუშაო დღემდე, ასევე, პროგრამის დასრულებიდან 10 სამუშაო დღის ვადაში (აღნიშნული, ასევე, ვრცელდება პროფესიულ კონფერენციებზე, კონგრესებზე, ფორუმებზე და სხვ.). აღნიშნული ინფორმაციის საბჭოს სამდივნოში წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, შესაძლებელია, დაისვას საკითხი აქტივობისათვის აკრედიტაციის გაუქმების შესახებ.“

2. ბრძანება გამოქვეყნდეს ბსუ-ს ვებგვერდზე.
3. ბრძანება დაეგზავნოს რექტორის მოადგილეს (თამარ სირაძეს), ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრს, ცენტრის უწყვეტის განათლების მიმართულებით ჯანდაცვის მიმართულების კოორდინატორს, პროფესორ დავით ცეცხლაძეს (უზრუნველყოს ამ ბრძანებაში აღნიშნული ტრენერებისათვის დაგზავნა/ინფორმირება), საფინანსო-ეკონომიკურ დეპარტამენტს, იურიდიულ დეპარტამენტს, საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახურს.
4. ბრძანება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.
5. ბრძანება კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში და წესით შეიძლება გასაჩივრდეს ბათუმის საქალაქო სასამართლოში (ქ. ბათუმი, სტეფანე ზუბალაშვილის №30).

რექტორის მოვალეობის შემსრულებელი,  
პროფესორი

 მ. ნალვაში  
Mr. Nodar Gogia

„ბსუ-ს უწყვეტი სამედიცინო განათლების მოკლევადიანი ტრენინგ-პროგრამის „მუცლის და მენჯის ღრუს ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ პერსონალის მოწვევის შესახებ“

ბსუ-ს რექტორის 2024 წლის 21 ნოემბრის №01-04/494ბრძანების

N1 დანართი

ბსუ-ს პროფესიული პროგრამების მართვისა და უწყვეტი განათლების ცენტრის „უწყვეტი სამედიცინო განათლების მოკლევადიანი პროგრამის „მუცლის და მენჯის ორგანოთა გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები“ განმახორციელებელი პერსონალი (ტრენერები)

პერსონალის სახელი, გვარი	პოზიცია	სამუშაო დატვირთვა/ფუნქციები	შესასრულებელი სამუშაო/სატრენინგო საათები
დავით ცეცხლაძე	პროგრამის ხელმძღვანელი და ტრენერი	ტრენინგის თემა - პროგრამის შესავალი. კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები;	სატრენინგო - 3 საათი ასევე პროგრამის ხელმძღვანელობა სასწავლო პროცესის დაგეგმა-ორგანიზება, მათ შორის „პრე და პოსტ“ ტესტირების ჩატარება და სხვა აქტივობების შესრულება, რასაც ითვალისწინებს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანებით დამტკიცებული „უწყვეტი სამედიცინო განათლების ცალკეული ფორმები და მათი აკრედიტაციის წესი და კრიტერიუმები“ და ბსუ-ს რექტორის ბრძანება)
იათამზე თანდილავა	ტრენერი	ტრენინგის თემა - ჰეპატო-ბილიარული სისტემის გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები	სატრენინგო - 3 საათი
სოლომონ ფუტკარაძე	ტრენერი	ტრენინგის თემა - საშარდე სისტემისა და მამაკაცის მენჯის ორგანოების გადაუდებე- ლი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები	სატრენინგო - 3 საათი
თამაზ ხმალაძე	ტრენერი	ტრენინგის თემა - ქალის მენჯის ორგანოების გადაუდებელი შემთხვევების რადიოლოგიური დიაგნოსტიკის საფუძვლები	სატრენინგო - 3 საათი