

საგრანტო პროექტები
(01.01.2019-ის მდგომარეობით)

CDC - საგრანტო პროექტები

საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის პროგრამებში გრიპის საწინააღმდეგო ვაქცინის გამოყენების დანერგვა ან გაფართოება ამერიკის შეერთებული შტატების ფარგლებს გარეთ

გრიპზე ეპიდზედამხედველობის სიმძლავრის შენარჩუნება ჯანმრთელობის ეროვნული ორგანოების მიერ ამერიკის შეერთებული შტატების ფარგლებს გარეთ

მიკროსუტირენტა დეფიციტის ზედამხედველობის სისტემის გაძლიერება საქართველოში

C ჰეპატიტის ვირუსის გენეტიკური მახასიათებლები: შედეგები და მათი როლი C ჰეპატიტის ელემინაციის პროგრამის წარმატებაში

ანტიმიკრობული რეზისტენტობის გავრცელებასთან ბრძოლა საქართველოში GHSA

საქართველოში დიარეით მიმდინარე დაავადებების შემთხვევებისა და ეპიდემიოლოგიის გამოვლენის, მათზე რეაგირებისა და პრევენციის გაძლიერება GHSA .

სამხრეთ კავკასიის სავლეთ ეპიდემიოლოგიური და ლაბორატორიული სწავლების პროგრამა GHSA

იმუნიზაციისა და ვაქცინაციით მართვადი დაავადებების ზედამხედველობის სისტემების გაძლიერება GHSA

ენტეროვირუსების ზედამხედველობის დანერგვა საქართველო GHSA

რესპირატორულ დაავადებებზე ზედამხედველობა GHSA

საქართველოში ტუბერკულოზის ეპიდზედამხედველობის გაძლიერება GDD

საქართველოში სქესობრივი გზით გადამდები დაავადებების (სგდ) ზედამხედველობის გაუმჯობესება GDD

საქართველოში ვირუსული ჰეპატიტების რეალური ტვირთის შემფასებელი ეპიდზედამხედველობის გაძლიერება GDD

ლაბორატორიების ხარისხის კონტროლის ეროვნული პროგრამის შექმნა და დანერგვა საქართველოში GHSA

ერთიანი ჯანმრთელობის პრინციპებზე დამყარებული ზედამხედველობის დაწესება გადამტანებით გადაცემად დაავადებებზე GHSA

ახალი თაობის სექვენირების (NGS) შესაძლებლობების გაძლიერება C ჰეპატიტის ზედამხედველობისათვის საქართველოში

საქართველოში C ჰეპატიტის ელემინაციის პროგრამის ფარგლებში შეგროვებული ნიმუშების არქივის - ბიო-ბანკის შექმნა

DTRA - საგრანტო პროექტები

ცხელებით და კანის დაზიანებებით მიმდინარე ზოონოზური ინფექციების შემთხვევების გამოვლენისა და დიაგნოზის შესაძლებლობების გაძლიერება საქართველოში BAA

დკსჯეც-ს შტამების სავაის დახასიათება ახალი შტამების სექვენირები BAA

მოლეკულურ ვირუსოლოგიური კვლევები საქართველოში BAA

Yersinia - ს სახეობების მოლეკულური ეპიდემიოლოგია და ეკოლოგია შავი ჭირის ენდემურ ტრანსსასაზღვრო ტერიტორიაზე, საქართველოსა და აზერბაიჯანში

WRAIR - საგრანტო პროექტები

ცენტრის ფუნქციონირების ორგანიზაციულ-ტექნიკური მხარდაჭერა - კომუნალური

ცენტრის ფუნქციონირების ორგანიზაციულ-ტექნიკური მხარდაჭერა - დაცვითი მომსახურება

ცენტრის ფუნქციონირების ორგანიზაციულ-ტექნიკური მხარდაჭერა - O & M

WHO

ჯანმრთელობის საერთაშორისო წესების მეორე გამოცემის გადახედვა და განახლება, შემოსასვლელი პუნქტების თვითშეფასების ინსტრუმენტის თარგმნა

გრიპის ვირუსოლოგიის 5 დღიანი ტრენინგის ორგანიზება, თბილისი, საქართველო, 4-8 დეკემბერი, 2017

anti-HBc Ab და HBsAg ქემილუმინესცენტური ტესტირების ჩატარება

თამბაქოს კონტროლის ჩარჩო-კონვენცია 2030

B ჰეპატიტის სეროპრევალენტობის შეფასება უკრაინაში. B ჰეპატიტის ტესტირების დასრულება

ინვაზიურ ბაქტერიულ ვაქცინით მართვად დაავადებებზე საყრდენი ბაზით ზედამხედველობა თბილისში აქტივობების ხხარდაჭერა

როტავირუსებზე ზედამხედველობის აქტივობების მხარდაჭერა საყრდენი ბაზით საქართველოში, თბილისი

ევროპის იმუნიზაციის კვირეულის საკომუნიკაციო კამპანია საქართველოში

პოლიომიელიტის გარემოს ზედამხედველობის ხელშესაწყობად საქართველოში

სასკოლო ასაკის ბავშვებში ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული ქცევების შემსწავლელ კვლევა საქართველოში

გავის გარდამავალი გრანტის აქტივობების განხორციელება საქართველოში

საქართველოში დაავადებათა კონტროლისა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის MICS კვლევაში წყლის ხარისხის ტესტირების მხარდაჭერა

ქიმიური ნივთიერებების მდგრადი მართვის ეროვნული სისტემის ძირითადი ელემენტების დანერგვა აღმოსავლეთ ევროპის, კავკასიის და ცენტრალური აზიის ზოგიერთ ქვეყანაში: ბელარუსი, საქართველო, ყაზახეთი
ამრ-ზე ეროვნული ზედამხედველობის ქსელის შეხვედრის ჩატარება და ანტიბიოტიკების ცნობიერების ამაღლების მსოფლიო კვირეული, 2018
GAVI-საგრანტო პროექტები
გავის მხარდაჭერა იმუნიზაციის იმუნიზაციის პროგრამის გარდამავალი პერიოდისთვის
გავის მხარდაჭერა ქვეყნის შერჩევით ადმინისტრაციულ ტერიტორიებზე ადამიანის პაპილომა ვირუსის (აპვ) საწინააღმდეგო ვაქცინაციის დანერგვის მიზნით
FIND-საგრანტო პროექტები
ნარკოტიკების ინექციური გზით მომხმარებლებში დაავადების კონფირმაციისა და მკურნალობისას HCV ვირემიაზე ტესტირების მოდელების განხორციელების შესაძლებლობის, მიმდებლობის, ეფექტურობის და ხარჯთეფექტურობის შეფასება საქართველოში
Xpert Fingerstik HCV Viral Load (VL) Assay მეთოდის დიაგნოსტიკური შესაძლებლობების შეფასება
70 პლაზმის ნიმუშის დახასიათება. ნიმუშები ხელმისაწვდომია FIND HCV ბიობანკში
Xpert HBV VL ტესტირების შესრულების კლინიკური შეფასება
ცე ჰეპატიტის ვირუსის საწინააღმდეგო ანტისხეულების გამომვლენი სწრაფი დიაგნოსტიკური ტესტების (სდტ) შეფასება
UNICEF-საგრანტო პროექტები
დაბადების რეგისტრის სისტემის გაძლიერების ხელშეწყობა
ჯანდაცვის პროფესიონალების ტრენინგი იმუნიზაციის საკითხებზე ინტერპერსონალურ კომუნიკაციაში
LIFER-საგრანტო პროექტები
HCV მკურნალობის პროგრამაში რეგისტრირებულ პაციენტთა რაოდენობის გაზრდა პროგრამაში ჩართვის ბარიერებისა და ხელშეწყობი ფაქტორების შეფასების გზით
C ჰეპატიტთან ასოცირებული ჰეპატოციტული კარცინომის გამოვლენა და დახასიათება 2015-2016 წლებში საქართველოში დეილისა და სანაღველე გზების კიბოს დიაგნოზის მქონე პირებში
საქართველოში მწვავე ვირუსული ჰეპატიტების გავრცელების აღწერილობითი, რეტროსპექტული კვლევა
რუსთაველის ფონდის საგრანტო პროექტები
ვირუსები შავ ზღვაში : მრავალფეროვნება, თანასაზიგადობების დინამიკა და ვირუს-მასპინძლის ურთიერთქმედებანი
სხვა დანარჩენი საგრანტო პროექტები
თამბაქოზე მოთხოვნის შემცირების მიზნით შემუშავებული საკანონმდებლო ცვლილებების დამტკიცების და აღსრულების მხარდაჭერა საქართველოში
ქართულ-ნორვეგიული თანამშრომლობა საზოგადოებრივ ჯანდაცვაში (GeNoC-PH)
ველურ ფრინველებში A გრიპის ვირუსების ზედამხედველობის კვლევა
დარგობრივი ინსტიტუტების მხარდაჭერა საქართველოში-დასავლეთ აზიური ქსელის შექმნა კავკასიის რეგიონში ბიოუსაფრთხოების გასაუმჯობესებლად
აივ/შიდსის და ტუბერკულოზის პრევენციის, გამოვლენისა და მკურნალობის მექანიზმების გაძლიერება მიგრანტ და მობილურ მოსახლეობაში სამხრეთ კავკასიის ქვეყნებში
დასავლეთ აზიაში დამურის მიერ გამომწვევი ზოონოზური დაავადებების რისკების ანალიზი
საშვილოსნოს ყელის კიბოს სკრინინგის რეგისტრის შექმნა
სელექციური აბორტების კვლევა საქართველოში
თამბაქოს კვამლისგან თავისუფალი კოალიციები საქართველოსა და სომხეთში: რანდომიზირებული სათემო კვლევა
ბიოუსაფრთხოების ტრენინგის ორგანიზება