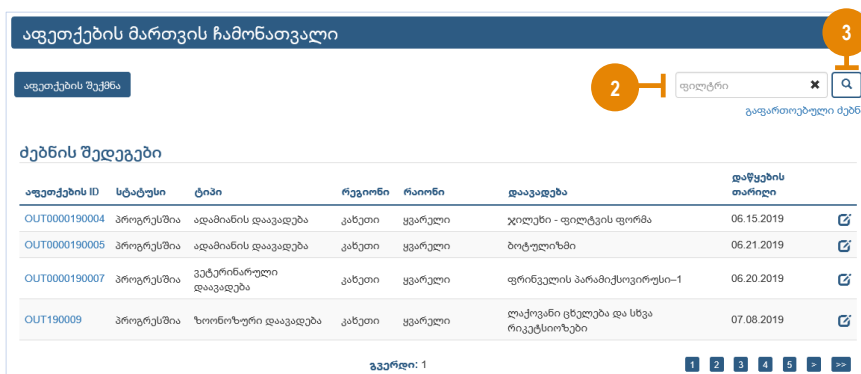


აფეთქებასთან დაკავშირებული ვექტორის ზედამხედველობის სესიის შეყვანა

4 ის გვ. 1

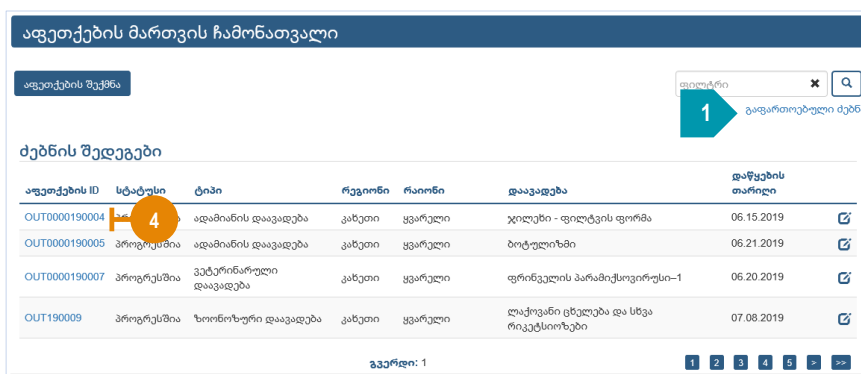
შესაბამისი ნებართვის მქონე EIDSS ის მომხმარებელს შეუძლია მონაცემთა ბაზაში აფეთქებასთან დაკავშირებული ზედამხედველობის სესიების შექმნა. ეს სწრაფი რეკომენდაცია წარმოგვიდგენს საფეხურებს იმისათვის რომ ვექტორის ზედამხედველობის სესია შეიყვანოთ არსებულ აფეთქების სესიაში.

- EIDSS ის პანელიდან აირჩიეთ აფეთქება აფეთქების ჩამოსაშლელი მენიუდან. აფეთქების მართვის ჩამონათვალის ეკრანი გამოჩნდება.**
- შეიყვანეთ იმ სესიის აფეთქების ID, რომლისთვისაც გსურთ ვექტორის ზედამხედველობის სესიის შექმნა. შენიშვნა: ინფორმაცია, რომელიც ემთხვევა რომელიმე სვეტის სათაურს აფეთქების სესიის ჩამონათვალში, შეგიძლიათ გამოიყენოთ მოსაძებნად. შენიშვნა: მოძებნა შესაძლოა აღარ გახდეს საჭირო, თუკი სასურველი სესია გამოჩნდება აფეთქების მართვის ჩამონათვალის ეკრანზე.**



- დააწკაპუნეთ ძებნის სიმბოლოზე. ძებნის შედეგები გამოჩნდება.**

რჩევა 1: თუკი სასურველი სესია არ ჩანს, დააწკაპუნეთ გაფართოებულ ძებნაზე, ჩაწერეთ რაც შეიძლება მეტი ინფორმაცია აფეთქების ძებნის ეკრანზე რომელიც გამოჩნდება და დააწკაპუნეთ ძებნა ზე.



- დააწკაპუნეთ აფეთქების ID ზე, რომელიც შეესაბამება სასურველ სესიას. აფეთქების სესიის ეკრანი გამოჩნდება შემთხვევების ღია ჩანართით.**

აფეთქებასთან დაკავშირებული ვექტორის ზედამხედველობის სესიის შეყვანა 4 ის გვ. 2

5. დააწკაპუნეთ ვექტორზე. ვექტორის ჩანართი გამოჩნდება.

აფეთქების სესია

აფეთქების მართვა

აფეთქების შეჯამება

აფეთქების ID

OUT190009

დაწყების თარიღი

08.07.2019

დასრულების თარიღი

ტიპი

Zoonotic

დაავადება

ლაქოვანი ცხელება და სხვა რიკეტსიოზები

სტატუსი

In Progress

აფეთქების ადგილი

კაზეთი

შემთხვევები

კონტაქტები

ვექტორი

5

ეზები

ანალიზი

იმპორტირება





შეყვანა

ფილტრი

Q

ფაქტობრივი

დაკვირვება

აფეთქების შემთხვევის ID	შეყვანის თარიღი	შემთხვევის ტიპი	შემთხვევის სტატუსი	სიმპტომების დაწყების თარიღი	შემთხვევის კლასიფიკაცია	ადგილი
<input type="checkbox"/>  HOC190027	Oct 15 2019 1:27PM	Human	Deceased	10.01.2019	Confirmed Case	??????, ?????
<input type="checkbox"/>  HOC200046	Nov 5 2019 10:39AM	Human		11.04.2019		?????- ??????, ??????
<input type="checkbox"/>  HOC200047	Feb 12 2020 11:31AM	Human	Deceased	02.12.2020	Confirmed Case	?????- ??????, ??????
<input type="checkbox"/>  VOC200021	Feb 12 2020 12:00AM	Veterinary				??????, ??????

ჩანაწერების საერთო რაოდენობა 4

გვერდი: 1

1

6. დააწკაპუნეთ შექმნაზე. ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანი გამოჩნდება აფეთქების ID სთან ერთად და ასევე იმ გარკვეულ მონაცემებთან ერთად, რომელთა ავტო განსახლებაც მოხდა აფეთქების სესიიდან.

აფეთქების სესია

აფეთქების მართვა

აფეთქების შეჯამება

აფეთქების ID

OUT190009

დაწყების თარიღი

08.07.2019

დასრულების თარიღი

ტიპი

Zoonotic

დაავადება

ლაქოვანი ცხელება და სხვა რიკეტსიოზები

სტატუსი

In Progress

აფეთქების ადგილი

კაზეთი

შემთხვევები

კონტაქტები

ვექტორი

განახლებები

ანალიზი

შეყვანა

6

ფილტრი

Q

ფაქტობრივი

დაკვირვება

Session ID	Status	Start Date	Close Date	Location
<input checked="" type="checkbox"/> VSS190092	პროცესში	16.10.2019 0:00:00		კაზეთი/კვარული
<input checked="" type="checkbox"/> VSS190094	პროცესში	15.10.2019 0:00:00		კაზეთი/კვარული
<input checked="" type="checkbox"/> VSS190095	პროცესში	21.10.2019 0:00:00		კაზეთი/კვარული
<input checked="" type="checkbox"/> VSS200166	პროცესში	13.01.2020 0:00:00		თბილისი/დიდუბე-ჩუღურეთი
<input checked="" type="checkbox"/> VSS200213	პროცესში	27.02.2020 0:00:00		ქვემო ქართლი/გარდაბანი

გვერდი: 1

1

აფეთქებასთან დაკავშირებული ვექტორის ზედამხედველობის სესიის შეყვანა 4 ის გვ. 3

7. შეავსეთ სესიის შეჯამებისა და ადგილმდებარეობის სექციები. **შენიშვნა:**წითელი ვარსკვლავით მონიშნული ველები სავალდებულოა. **შენიშვნა:**სესიის შენახვის შემდეგ გრძედისა და განედის შეყვანის დროს გამოყენებული ყველა მძიმე გამოჩნდება წერტილის სახით.

რჩევა 2:სასურველი თარიღის ნავიგაციისათვის დააწკაპუნეთ სიმბოლოზე კალენდარი და შემდეგ კალენდრის ზემოთ არსებულ ბარებზე აირჩიეთ თვე > აირჩიეთ წელი > აირჩიეთ ათწლეული

რჩევა 3: განედისა და გრძედის სწრაფად შესაყვანად, დააწკაპუნეთ რუკის სიმბოლოზე, შემდეგ კი დააწკაპუნეთ შესაბამის ადგილმდებარეობაზე იმ რუკაზე, რომელიც გამოჩნდება.(ადგილმდებარეობის არჩევის შემდეგ უკვე შეყვანილი განედი და გრძედი ახალი მონაცემებით შეიცვლება).

რჩევა 4:შეყვანილი ინფორმაციის შენახვის გარეშე წინა ეკრანზე დასაბრუნებლად დააწკაპუნეთ გაუქმება ზე.

8. დააწკაპუნეთ გადაცემა ზე.გამოჩნდება ფანჯარა რომელიც ადასტურებს სესიის წარმატებით შეყვანას.

ვექტორის ზედამხედველობის სესია

7

სესიის შეჯამება

სესიის ID: საკვლე სესიის ID: * სტატუსი:

აფეთქების ID: OUT190009

* სესიის დაწყების თარიღი: 27.02.2020 2

აღწერა:

აღების მცდელობები:

ადგილმდებარეობა

ადგილმდებარეობის ტიპი: ☒ ზურსტი ☐ შეფარდებითი ☐ უფრთხი ☐ ნაციონალური

* ქვეყანა: Georgia

* რეგიონი: მცხეთა-მთიანეთი

* რაიონი: დუშეთი

დასახლების ტიპი: ALL

დასახლება:

განედი (#.###)

გრძედი (#.###)

ადგილმდებარეობის აღწერა: 3

4 გაუქმება გადაცემა 8

აფეთქებასთან დაკავშირებული ვექტორის ზედამხედველობის სესიის შექმნა 4 ის გვ. 4

9. დააწკაპუნეთ აფეთქების სესიაზე დაბრუნებაზე. აფეთქების სესიის ეკრანი გამოჩნდება ვექტორის ღია ჩანართით. შენიშვნა: იმისათვის რომ სესიას დაამატოთ დეტალური ან აგრეგირებული აღება, დააწკაპუნეთ რედაქტირება სიმბოლოზე, რომელიც შეესაბამება ახალ სესიას და შემდეგ ვექტორის ზედამხედველობის სესიის ეკრანზე დააწკაპუნეთ შესაბამის დამატება ღილაკზე.

