

საქართველოს თავდაცვის სამინისტრო



სამედიცინო მოდულის (MED) ტექნიკური
დავალება
ვერსია 2.0

ავტორი: საინფორმაციო ტექნოლოგიების დეპარტამენტი

თბილისი 2021

სარჩევი

| | |
|--|-----|
| მიზანი | 3 |
| აღწერა..... | 3 |
| სამედიცინო ვიზიტები..... | 3 |
| სამედიცინო ვიზიტების ჩამონათვალი..... | 3 |
| სამედიცინო ვიზიტების ფილტრი..... | 4 |
| სამედიცინო ვიზიტის დამატება | 5 |
| პაციენტის დამატება | 5 |
| სამედიცინო ვიზიტის რედაქტირება..... | 6 |
| სამედიცინო ვიზიტი..... | 7 |
| იმუნიზაცია | 101 |
| მოთხოვნები | 101 |
| დასრულებული იმუნიზაცია..... | 104 |
| ლაბორატორია | 104 |
| მოთხოვნები | 104 |
| დასრულებული ლაბორატორიული ტესტები..... | 106 |
| პროცედურები | 107 |
| მოთხოვნები | 107 |
| დასრულებული პროცედურები | 108 |
| ისტორიები | 108 |
| ისტორიების რეესტრი | 108 |

მიზანი

მოდული მიზნად ისახავს თავდაცვის სამინისტროს მოსამსახურეთა სამედიცინო მომსახურებისა და მათი ჯანმრთელობის მონიტორინგის გაუმჯობესებას, საჭირო ინფორმაციისა და შესაბამისი რეპორტების მიღებას, დამუშავებას, აღნიშნული მონაცემების ერთიან ინტეგრირებულ სისტემაში ასახვას, რომლითაც შესაძლებელი იქნება პროცესების სრულყოფილი და გამართული მუშაობა.

მოდულის დანერგვით, თავდაცვის სამინისტრო უზრუნველყოფს ინფორმაციის აღრიცხვიანობის გაუმჯობესებას, სიზუსტეს, სხვადასხვა მონაცემების საერთო მონაცემთა ბაზაში კონსოლიდაციას, რაც გაუადვილებს სამედიცინო სამსახურის თანამშრომლებს მიმდინარე პროცესების ოპერატორულ მართვას, უზრუნველყოფს სიზუსტეს, საქმიანობის გადანაწილებას და სამუშაო დროის ეკონომიას.

მოდული ასევე საშუალებას მისცემს ხელმძღვანელ პირებს მოახდინონ სწორი მენეჯერული გადაწყვეტილების მიღება დროის რეალურ რეჟიმში, ზუსტ და აქტუალურ ინფორმაციაზე დაყრდნობით.

აღწერა

სამედიცინო (MED) მოდულის ელექტრონული პროგრამა შედგება 6 მოდულისგან. ეს მოდულებია:

- **ისტორიები** - სადაც ნაჩვენებია ყველა პიროვნების ისტორიების ჩამონათვალი.
- **სამედიცინო ვიზიტები** - მოდულის მეშვეობით შესაძლებელია ინახოს როგორც აქტიური, ასევე დასრულებული ვიზიტები. ასევე მოდულში შესაძლებელია ახალი ვიზიტის დამატება
- **იმუნიზაცია** - მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:
 - მოთხოვნები
 - დასრულებული იმუნიზაცია
- **ლაბორატორია** - მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:
 - მოთხოვნები
 - დასრულებული ლაბორატორიული ტესტი
- **პროცედურები** - მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:
 - მოთხოვნები
 - დასრულებული
- **ანგარიშება**

სამედიცინო ვიზიტები

მოდულში შესვლისას შუა ნაწილში გამოდის: სამედიცინო ვიზიტების ფილტრი, სამედიცინო ვიზიტის დამატების ღილაკი და უკვე არსებული სამედიცინო ვიზიტების ჩამონათვალი.

სამედიცინო ვიზიტების ჩამონათვალი

ვიზიტების ჩამონათვალის ცხირილი შედგება შემდეგი ველებისგან:

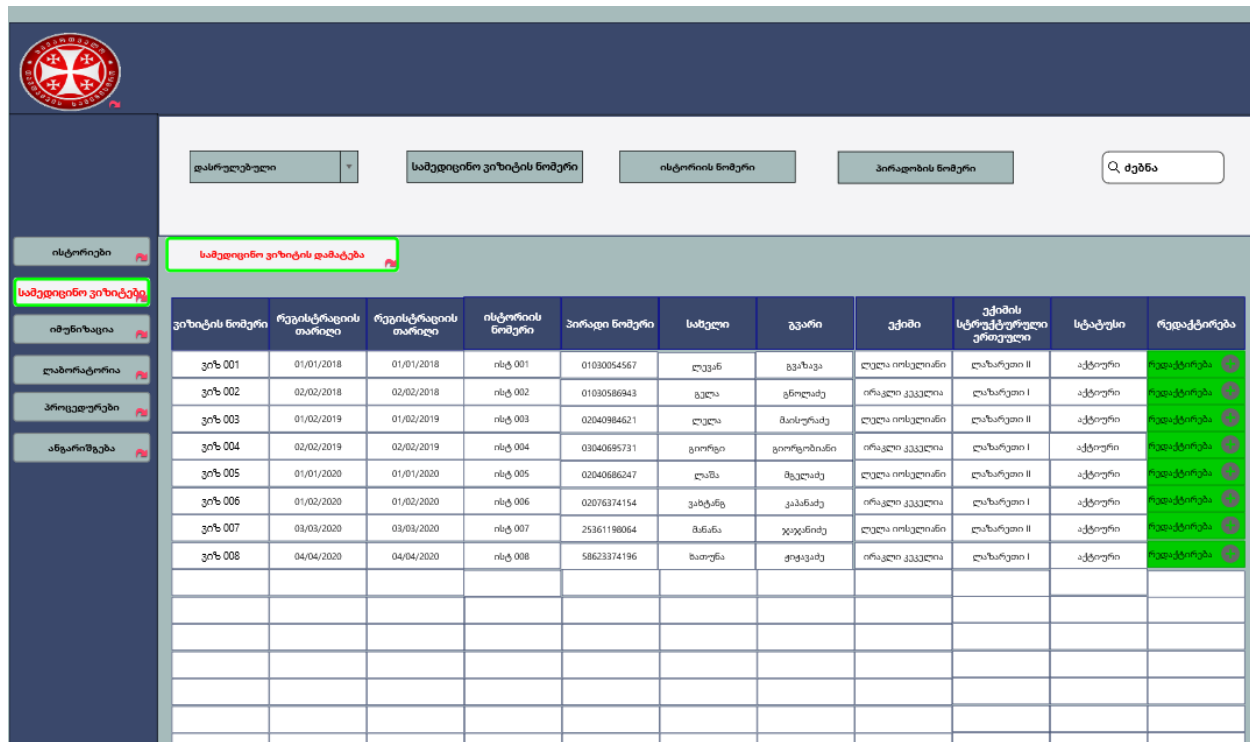
- ვიზიტის ნომერი
- რეგისტრაციის თარიღი
- ისტორიის ნომერი
- პირადი ნომერი
- სახელი
- გვარი
- ექიმი
- ექიმის სტრუქტურული ერთეული
- სტატუსი
- რედაქტირება - ღილაკი

შენიშვნა: როდესაც ვიზიტის სტატუსი აქტიურია შესაძლებელია კონკრეტულ ვიზიტი შესვლა და ინფორმაციის დამატება. დასრულებულ ვიზიტში შესვლისას შესაძლებელია მხოლოდ დათვალიერება

სამედიცინო ვიზიტების ფილტრი

სამედიცინო ვიზიტების ჩამონთვალის სიის ზემოთ უნდა იყოს ცხრილის გასაფილტრი ფილტრები:

- სტატუსი - დროფ დაუნი (დასრულებული, მიმდინარე)
- სამედიცინო ვიზიტის ნომერი - ინიციალებისა და ციფრების ჩაწერის ველი
- ისტორიის ნომერი - ინიციალებისა და ციფრების ჩაწერის ველი
- პირადი ნომერი - ციფრების ჩასაწერი ველი



The screenshot shows a web-based administrative interface for managing medical visits. At the top, there is a navigation bar with a logo and several search/filter buttons: "დასრულებული", "სამედიცინო ვიზიტის ნომერი", "ისტორიის ნომერი", and "პირადის ნომერი". Below the navigation is a search bar with a magnifying glass icon and the text "ძიება ძიება".

The main content area displays a table of search results for "სამედიცინო ვიზიტები". The table has the following columns:

| ვიზიტის ნომერი | რეგისტრაციის თარიღი | რეგისტრაციის თარიღი | ისტორიის ნომერი | პირადი ნომერი | სახელი | გვარი | ექიმი | ექიმის სტრუქტურული ერთეული | სტატუსი | რედაქტირება |
|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|---------|-----------|------------------|----------------------------|---------|-------------|
| ვიზ 001 | 01/01/2018 | 01/01/2018 | სტ 001 | 01030054567 | ლევან | გვასევა | ლევან გვასევა | ლაშარება II | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 002 | 02/02/2018 | 02/02/2018 | სტ 002 | 01030586943 | გელა | გრილაძე | გელა გრილაძე | ლაშარება I | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 003 | 01/02/2019 | 01/02/2019 | სტ 003 | 02040984621 | ლევან | მასურაძე | ლევან მასურაძე | ლაშარება II | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 004 | 02/02/2019 | 02/02/2019 | სტ 004 | 03040695731 | გიორგი | გორგაძე | გიორგი გორგაძე | ლაშარება I | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 005 | 01/01/2020 | 01/01/2020 | სტ 005 | 02040666247 | ლევან | მელქიშე | ლევან მელქიშე | ლაშარება II | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 006 | 01/02/2020 | 01/02/2020 | სტ 006 | 02076374154 | ვახტანგ | კამინაძე | ვახტანგ კამინაძე | ლაშარება I | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 007 | 03/03/2020 | 03/03/2020 | სტ 007 | 25361198064 | მანანა | ჯავაშვილი | მანანა ჯავაშვილი | ლაშარება II | აქტური | რედაქტირება |
| ვიზ 008 | 04/04/2020 | 04/04/2020 | სტ 008 | 58623374196 | ნათანა | ჭავჭავაძე | ნათანა ჭავჭავაძე | ლაშარება I | აქტური | რედაქტირება |

სამედიცინო ვიზიტის დამატება

სამედიცინო ვიზიტის დამატებისას ღილაკის დაქლიქებთ უნდა გამოვიდეს ფანჯარა შემდეგი ველებით:

1. პირადი ნომერი - ციფრების ჩასაწერი ველი
2. სახელი - პირადი ნომრის ჩაწერისას ავტომატურად ივსება
3. გვარი - პირადი ნომრის ჩაწერისას ავტომატურად ივსება
4. რეგისტრაციის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
5. ვიზიტის დრო - თარიღის ჩასაწერი ველი
6. მდგომარეობა - დროფ დაუნი
 - 1.1. სტაციონარი,
 - 1.2. ამბულატორია,
 - 1.3. ობსერვაცია
7. ადრესატი ექიმი - დროფ დაუნი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)

| ვიზიტის რეგისტრაცია | |
|---------------------|---------------------|
| პატიოლოგია | პატიოლოგია |
| სამედიცინო კონტაქტი | სამედიცინო კონტაქტი |
| პატიოლოგია | პატიოლოგია |
| ლაბორატურული | ლაბორატურული |
| პროცედურული | პროცედურული |
| ანგიორეზეტი | ანგიორეზეტი |

პაციენტის დამატება

იმ შემთხვევაში თუ პირად ნომრით პაციენტი ბაზაში არ იძებნება წითლდება ველი ამოდის ნოთიფიკაცია ღილაკით „ახალი ისტორიის გახსნა“. ღილაკზე დაქლიქებით უნდა გაიხსნას ახალი გვერიდ შემდეგი ველებით

1. ისტორიის ნომერი - გენერირდება ავტომატურად
2. პირადი ნომერი - ციფრების ჩასაწერი ველი (11 ციფრზე შეზრულდვით)
3. სახელი - ტექსტური ველი

4. გვარი - ტექტური ველი
5. სქესი - დროფ დაუნი
 - მამრობითი
 - მდედრობითი
6. დაბადების თარიღი - კალენდრის შესავსები ველი
7. სისცლის ჯგუფი - დროფ დაუნი
8. რეზუსი - დროფ დაუნი

The screenshot shows a user interface for a digital form. At the top left is a placeholder icon of a person. To its right are two buttons: 'ისტორიის წომერი' (History) and 'ისტ 0001'. Below these are several input fields:

- პირადი ნომერი
- სახელი
- გვარი
- სქესი
- დაბადების თარიღი
- სისცლის ჯგუფი
- დაზიანება

Below these fields is a navigation bar with the text '03 / 10 / 201' followed by three icons: a grid (grid view), a magnifying glass (search), and a square (refresh). To the right of this bar are two dropdown menus labeled 'რეზუსი' and 'პირადი ნომერი'. At the bottom right are two large buttons: a green one labeled 'შენახვა' (Save) and a red one labeled 'გადატენა' (Change).

სამედიცინო ვიზიტის რედაქტირება

ცხრილში რედაქტირების ღილაკის დაქლიქებით გამოდის ფანჯარა შემდეგი ველებით:

1. პირადი ნომერი - არა აქტიური
2. სახელი - არა აქტიური
3. გვარი - არა აქტიური
4. რეგისტრაციის თარიღი - არა აქტიური
5. ვიზიტის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
6. მდგომარეობა - დროფ დაუნი
 - 6.1. სტაციონარი,
 - 6.2. ამბულატორია,
 - 6.3. ობსერვაცია
7. ადრესატი ექიმი - დროფ დაუნი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
8. ვიზიტის გაუქმება - დროფ დაუნი
 - 8.1. კი (არჩევის შემთხვევაში ამოდის კომენტარის ჩასაწერი ტექსტური ველი)
 - 8.2. არა

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|---|-------------|--|---------|--|-------|--|---------------------|----------------|---|------------------|----------------|---|-----------|--|---|------------------|--|---|------------------------|--|--|
|  | დასტურებულია | სამუდღილო კონტენტის წომერი | ისტორიის წომერი | პირადობის წომერი | გ. ძებნა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ისტორიის სამეცნიერო კონტენტი იმურისახვა დამორჩატორია პროფესიულიზაცია ანგარიშგვა | <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> ვიზიტის რედაქტირება </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">პირსაცვლილი</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">საზღვრა</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">გვარი</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">რეგისტრაციის თარიღი</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">03 / 10 / 2014</td> <td style="width: 10%; text-align: right; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">კონტაქტის თარიღი</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">03 / 10 / 2014</td> <td style="width: 10%; text-align: right; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">მფლობელის</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">ადამიანური ეჭილი</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc; text-align: center;">კონტაქტის გაუმჯობესება</td> <td style="width: 50%; padding: 5px; border: 1px solid #ccc;"></td> <td style="width: 10%; text-align: right; vertical-align: middle;">  </td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> განარღება გაუქმება </div> | | | | | პირსაცვლილი | | საზღვრა | | გვარი | | რეგისტრაციის თარიღი | 03 / 10 / 2014 |  | კონტაქტის თარიღი | 03 / 10 / 2014 |  | მფლობელის | |  | ადამიანური ეჭილი | |  | კონტაქტის გაუმჯობესება | |  |
| პირსაცვლილი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| საზღვრა | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| რეგისტრაციის თარიღი | 03 / 10 / 2014 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| კონტაქტის თარიღი | 03 / 10 / 2014 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მფლობელის | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ადამიანური ეჭილი | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| კონტაქტის გაუმჯობესება | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

სამეცნიერო ვიზიტი

ვიზიტის რეგისტრაციის შემდგომ, ადრესატ ექიმს სამეცნიერო ვიზიტებში გამოუჩნდება ახალი სამეცნიერო ვიზიტი და მასში შესვლისას გამოდის ფანჯარა რომლის ზედა ვეღი შედგება შემდეგი ბლოკებისგან:

- პირადი ინფორმაცია
- ჩივილი/ანამნეზი
- ობიექტური მონაცემები
- კლინიკო-ლაბორატორიული გამოკვლევები
- დაავადება/დიაგნოზი
- რეაბილიტაცია
- მკურნალობა
- მედიკამენტები
- იმუნიზაცია
- ფსიქოლოგიური შემოწმება
- ოპერაციები
- მორიგე ექიმის ჩანაწერი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ინფორმაცია შედგება შემდეგი ვეღისგან:

1. ისტორიის ნომერი
 2. სამედიცინო ვიზიტის ნომერი - რეგისტრაციის დროს ავტომატურად გენერირდება
 3. მკურნალი ექიმის სახელი და გვარი - რეგისტრაციის დროს არჩეული ექიმი
 4. მორიგე ექიმი - დროფ დაუნი მოდის მართვადი ცნობარიდან (არჩევა ხდება მკურნალი ექიმის მიერ მის არიალში მყოფი მორიგე ექიმების)
 5. ექიმზე გადამისამართება - დროფ დაუნი მოდის მართვადი ცნობარიდან (გადამისამართება ხდება ექიმის მიერ საჭიროებისამებრ)
 6. სტატუსი - დროფ დაუნი (სტატუსის ცვლილება შეუძლია მკურნალ ექიმს)
 - 6.1. აქტიური
 - 6.2. დასრულებული
 7. პირადი ნომერი
 8. სახელი
 9. გვარი
 10. სქესი
 11. დაბადების თარიღი
 12. სისხლის ჯგუფი
 13. რეზუსი
 14. დაზღვევა
 15. პოლისის ნომერი
 16. პიროვნების სამედიცინო ვიზიტები

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--------------------------------------|---------------------------|-----------|---------------------|----------------|------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| სისტემის მიზანი | მოწყვეტილების მიზანი | მიკოდაგი/არამიზისი | თბილქური მოწყვეტილი | კლასიკური დამატებითი უფლებები | დაკავება/დაგრძნელება | რეპორტები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მკურნალობა | მედიკამენტები | იმუნიზაცია | ფინანსურიზაციის უპორტულება | ოპერაციები | მოწყვეტილის ჩანაწერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>მოწყვეტილის საკუთრებულო ფიზიკური</p> <p>მოწყვეტილის საკუთრებულო ფიზიკური</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ისტორიები</td> <td style="width: 25%;">სამედიცინო კონტენტი</td> <td style="width: 25%;">მუნიციპალიტეტი</td> <td style="width: 25%;">იმუნიზაცია</td> </tr> <tr> <td>ისტორიები</td> <td>სამედიცინო კონტენტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>იმუნიზაცია</td> </tr> <tr> <td>დამონიტრინი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> </tr> <tr> <td>პროცედურები</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> </tr> <tr> <td>არგენტინა</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> <td>მუნიციპალიტეტი</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">მოწყვეტილის მიმერი</td> <td style="width: 25%;">სამედიცინო გაზისტუს ნომერი</td> <td style="width: 25%;">მკურნალი კურსი</td> <td style="width: 25%;">მოწყვეტილი კურსი</td> </tr> <tr> <td>ისტ 0001</td> <td>კუს 001</td> <td>სახელი გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> </tr> <tr> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>სახელი</td> <td>სახელი გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> </tr> <tr> <td>სახელი</td> <td>გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> </tr> <tr> <td>გვარი</td> <td>სექტემბერი</td> <td>სახელი გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> </tr> <tr> <td>სექტემბერი</td> <td>დამატების მარტი</td> <td>სახელი გვარი</td> <td>სახელი გვარი</td> </tr> <tr> <td>დამატების მარტი</td> <td>სისტემის ჯერა</td> <td>რეზეტი</td> <td>რეზეტი</td> </tr> <tr> <td>სისტემის ჯერა</td> <td>დამატების მარტი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> </tr> <tr> <td>დამატების მარტი</td> <td>დამატების მარტი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> </tr> <tr> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> <td>მოწყვეტილის მიმერი</td> </tr> </table> | | | | | | | ისტორიები | სამედიცინო კონტენტი | მუნიციპალიტეტი | იმუნიზაცია | ისტორიები | სამედიცინო კონტენტი | მუნიციპალიტეტი | იმუნიზაცია | დამონიტრინი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | პროცედურები | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | არგენტინა | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მოწყვეტილის მიმერი | სამედიცინო გაზისტუს ნომერი | მკურნალი კურსი | მოწყვეტილი კურსი | ისტ 0001 | კუს 001 | სახელი გვარი | სახელი გვარი | მოწყვეტილის მიმერი | სახელი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | სახელი | გვარი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | გვარი | სექტემბერი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | სექტემბერი | დამატების მარტი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | დამატების მარტი | სისტემის ჯერა | რეზეტი | რეზეტი | სისტემის ჯერა | დამატების მარტი | მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | დამატების მარტი | დამატების მარტი | მოწყვეტილის მიმერი |
| ისტორიები | სამედიცინო კონტენტი | მუნიციპალიტეტი | იმუნიზაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ისტორიები | სამედიცინო კონტენტი | მუნიციპალიტეტი | იმუნიზაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დამონიტრინი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პროცედურები | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| არგენტინა | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | მუნიციპალიტეტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოწყვეტილის მიმერი | სამედიცინო გაზისტუს ნომერი | მკურნალი კურსი | მოწყვეტილი კურსი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ისტ 0001 | კუს 001 | სახელი გვარი | სახელი გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოწყვეტილის მიმერი | სახელი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სახელი | გვარი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| გვარი | სექტემბერი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სექტემბერი | დამატების მარტი | სახელი გვარი | სახელი გვარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დამატების მარტი | სისტემის ჯერა | რეზეტი | რეზეტი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| სისტემის ჯერა | დამატების მარტი | მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დამატების მარტი | დამატების მარტი | მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | მოწყვეტილის მიმერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დამატება გაუქმება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

პიროვნების სამედიცინო ვიზიტები

პიროვნების სამედიცინო ვიზიტების შესვლისას გამოდის ფანჯარა სადაც ცხრილის სახით ნაჩვენებია პაციენტის ყველა ვიზიტი. ცხრილი შედგება შემდეგი ველებისგან:

- რეგისტრაციის თარიღი
- ვიზიტის ნომერი
- ექიმი
- ექიმის სტრუქტურული ერთეული
- სტატუსი

The screenshot shows a software application window with a dark blue header containing the title "პიროვნების სამედიცინო ვიზიტი". In the top-left corner, there is a circular logo with a cross and some text around it. On the left side, there is a sidebar with a green header bar labeled "ისტორიები". Below this, there are several buttons with labels: "სამედიცინო ვიზიტები", "იშურიზაცია", "დამორჩატორია", "პროცედურები", and "ანგარიშება". The main area contains a large table with the following columns: "რეგისტრაციის თარიღი", "ვიზიტის ნომერი", "კვირი", "ექიმის სტრუქტურული ერთეული", and "სტატუსი". The table has 4 rows of data, each corresponding to a visit record with the following details:

| რეგისტრაციის თარიღი | ვიზიტის ნომერი | კვირი | ექიმის სტრუქტურული ერთეული | სტატუსი |
|---------------------|----------------|----------------|----------------------------|-------------|
| 06/06/2019 | ვიზ 001 | ლელა იოსელიანი | ლაზარეთი | აქტიური |
| 07/07/2019 | ვიზ 002 | ლელა იოსელიანი | ლაზარეთი | დასრულებული |
| 08/08/2019 | ვიზ 003 | ლელა იოსელიანი | ლაზარეთი | დასრულებული |
| 09/09/2018 | ვიზ 004 | ლელა იოსელიანი | ლაზარეთი | დასრულებული |

შენიშვნა: დასრულებულ სამედიცინო ვიზიტში ნაჩვენებია მხოლოდ შევსებული ველუბი და არ შეიძლება მათი დარედაქტირება.

ჩივილი/ანამნეზი

მოდულში შესვლისას გამოდის ცხრილი შემდეგი ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული
- ჩანაწერის დამატების ღილაკი

ჩანაწერის დამატება

ღილაკზე დაკლიკებისას გამოდის შემდეგი სახის შესავსები ველები:

ჩივილი (სათაური)

1. ჩივილი - ტექსტური ველი (აუცილებლად შესავსები ველი, რომლის შევსების გარეშე პროგრამა არ მოგვცემს საშუალებას შევინახოთ ჩანართი);
 2. ჩივილი არ აქვს - მოსანიშნი ველი (ამ ველის მონიშვნის შემთხვევაში ველი „ჩივილი“ აღარ არის აუცილებლად შესავსები);

ანამნეზი (სათაური)

1. მედიკამენტებზე დამოკიდებულება - მოსანიშნი ველი;
 2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
 3. ალერგია - მოსანიშნი ველი;
 4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

მავნე ჩვეულები (სათაური)

1. თამბაქო - მოსანიშნი ველი;
 2. ალკოჰოლი - მოსანიშნი ველი;
 3. ნარკოტიკები - მოსანიშნი ველი;

4. სხვა - მოსანიშნი ველი;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სისხლის მიმღებელის სისტემის ავადმყოფობები (სათაური)

1. გულის იშემიური ავადმყოფობა - მოსანიშნი ველი;
2. ჰიპერტენზიული ავადმყოფობა - მოსანიშნი ველი;
3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სუნთქვის სისტემის ავადმყოფობები (სათაური)

1. ასთმა - მოსანიშნი ველი;
2. ფილტვის ქრ. ობსტრუქციული ავადმყოფობა - მოსანიშნი ველი;
3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და ნივთიერებათა ცვლის დარღვევით მიმდინარე ავადმყოფობები (სათაური)

1. დიაბეტი - მოსანიშნი ველი;
2. ფარისებრი ჯირკვლის ავადმყოფობა - მოსანიშნი ველი;
3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი

ნერვული სისტემის ავადმყოფობები (სათაური)

1. ეპილეფსია - მოსანიშნი ველი;
2. ძილის დარღვევა - მოსანიშნი ველი;
3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ფსიქიკური და ქცევითი დარღვევები (სათაური)

1. ფსიქიკური აშლილობა - მოსანიშნი ველი;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

შარდ-სასქესო სისტემის ავადმყოფობები (სათაური)

1. თირკმელების დაავადება - მოსანიშნი ველი;
2. უროლითიაზი - მოსანიშნი ველი;
3. გინეკოლოგიური დაავადებები - მოსანიშნი ველი;
4. სხვა - მოსანიშნი ველი;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

საჭმლის მომნელებელი სისტემის ავადმყოფობები (სათაური)

1. კუჭისა და 12-გ ნაწლავის წყლული - მოსანიშნი ველი;
2. ქოლელითიაზი - მოსანიშნი ველი;

3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ძვალ-კუნთოვანი სისტემისა და შემაერთებელი ქსოვილის ავადმყოფობები (სათაური)

1. მოძრაობის შეზღუდვა - მოსანიშნი ველი;
2. ართროპათიები - მოსანიშნი ველი;
3. დორსოპათიები - მოსანიშნი ველი;
4. სხვა - მოსანიშნი ველი;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ინფექციური და პარაზიტული ავადმყოფობები (სათაური)

1. ტუბერკულოზი - მოსანიშნი ველი;
2. ჰეპატიტი - მოსანიშნი ველი;
3. აივ ინფექცია - მოსანიშნი ველი;
4. მენინგიტი / ენცეფალიტი - მოსანიშნი ველი;
5. მალარია - მოსანიშნი ველი;
6. სხვა - მოსანიშნი ველი;
7. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სიმსივნე (სათაური)

1. ავთვისებიანი სიმსივნე - მოსანიშნი ველი;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
3. კეთილთვისებიანი სიმსივნე - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ქირურგიული ჩარევა (სათაური)

1. ქირურგიული ჩარევა - მოსანიშნი ველი;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ჩატარებული ანესთეზია (სათაური)

1. წარსულში ჩატარებული ანესთეზიები - მოსანიშნი ველი;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ტრავმა (სათაური)

1. თავის ტრავმა - მოსანიშნი ველი;
2. გონების დაკარგვა - მოსანიშნი ველი;
3. მოტეხილობა - მოსანიშნი ველი;
4. თვითდაზიანება - მოსანიშნი ველი;
5. სხვა - მოსანიშნი ველი;
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სისხლისა და სისხლმბადი ორგანოების ავადმყოფობები (სათაური)

1. ანემია - მოსანიშნი ველი;
2. სხვა - მოსანიშნი ველი;

3. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

თვალისა და მისი დანამატების ავადმყოფობები (სათაური)

1. მხედველობის დარღვევა - მოსანიშნი ველი
2. სხვა - მოსანიშნი ველი
3. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი

ყურისა და დვრილისებრი მორჩის ავადმყოფობები (სათაური)

1. სმენის დაქვეითება - მოსანიშნი ველი;
2. სუნთქვის დარღვევა - მოსანიშნი ველი;
3. სხვა - მოსანიშნი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ვენერიული დაავადება (სათაური)

1. ათაშანგი - მოსანიშნი ველი;
2. სხვა მოსანიშნი ველი;
3. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ორსულობა / მშობიარობა (სათაური)

1. ორსულობა / მშობიარობა - მოსანიშნი ველი;
2. ორსულობის ჯერადობა - რიცხვითი ველი;
3. მშობიარობის ჯერადობა / ფიზიოლოგიური - რიცხვითი ველი;
4. მშობიარობის ჯერადობა / პათოლოგიური - რიცხვითი ველი;
5. მშობიარობის ჯერადობა / მკვდრადშობადობა - რიცხვითი ველი;
6. აბორტის ჯერადობა / თვითნებური - რიცხვითი ველი;
7. აბორტის ჯერადობა / ხელოვნური - რიცხვითი ველი;
8. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

გენეტიკური დაავადებები (სათაური)

1. გენეტიკური დაავადებები - მოსანიშნი ველი;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

შრომის და საყოფაცხოვრებო ანამნეზი (სათაური)

1. ოჯახური ანამნეზი - ტექსტური ველი;
2. შრომის პირობები - ტექსტური ველი;
3. დასვენების პირობები - ტექსტური ველი;
4. კვების პირობები - ტექსტური ველი;
5. ცხოვრების პირობები - ტექსტური ველი;
6. მავნე ფაქტორების ზემოქმედება - ტექსტური ველი;
7. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სხვა (სათაური)

1. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

საქართველოს და მართვის



სივილური/ანამონიზი

პირადი ინფორმაცია იძულები/ანამონიზი იძულები/მონაცემები კლინიკური მონაცემები დაავადება/დიაგნოზი რეაბილიტაცია
 მცურავება მედიკამენტები იმუნიზაცია ჯენერიკური ცემოწმება რეპროცენტი

რეგისტრი

რეგისტრი რეგისტრი არ აქვს

სამუშაოები კაზინტენტი

იმუნიზაცია დამკავშირი ინფუზომეცნი
 ლაბორატორია მაცხოვნის ცენტრის კვირ ტერიტორია
 ვრცელებული სამუშაო
 ანგარიშგება დამკავშირი ინფუზომეცნი

მავნე ჩვეულება

თამაზი ალავოლი ნერვული გადატვები
 სამუშაო მაცხოვნის ცენტრის კვირ ტერიტორია
 მაცხოვნის ცენტრის კვირ ტერიტორია
 სამუშაო დამკავშირი ინფუზომეცნი

ტრავერსა

თავის ტრავერსა განების ტრავერსა
 მოცემულია თერმუზის ტრავერსა
 სამუშაო დამკავშირი ინფუზომეცნი
 დამკავშირი ინფუზომეცნი
სურველის სისტემის ავადმყოფობა

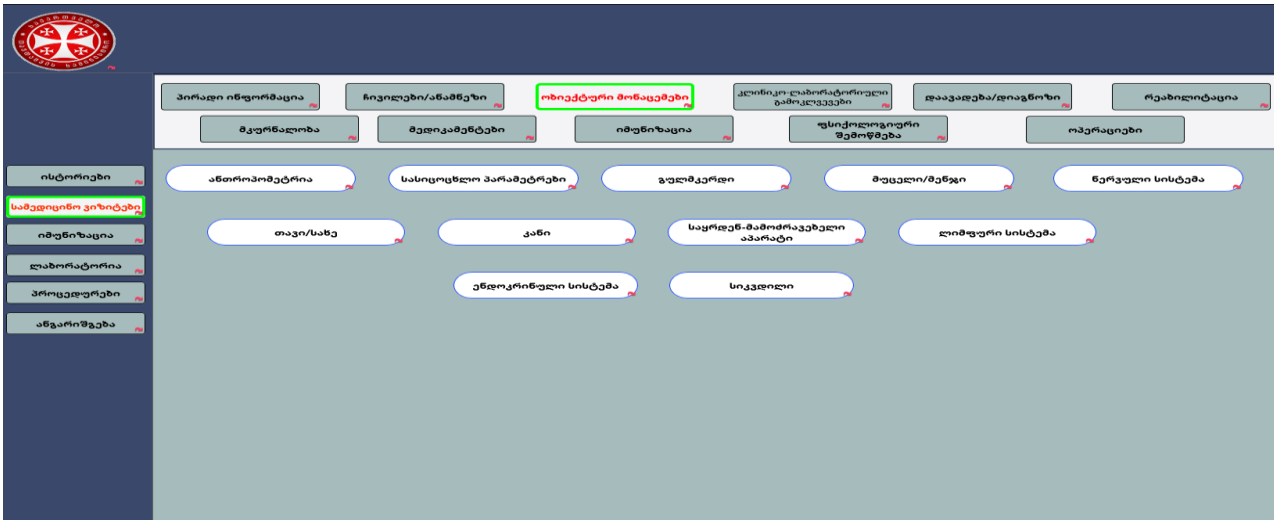
ასთმა ფილტრის ტრავერსა
 სამუშაო დამკავშირი ინფუზომეცნი
ენდოკრინული სისტემის, კვებისა და წილიერებათა ცვლით მიმღინარე ავადმყოფობა

ალავოლი

ობიექტური მონაცემები

მოდული შედგება 8 ქვემოდულისგან:

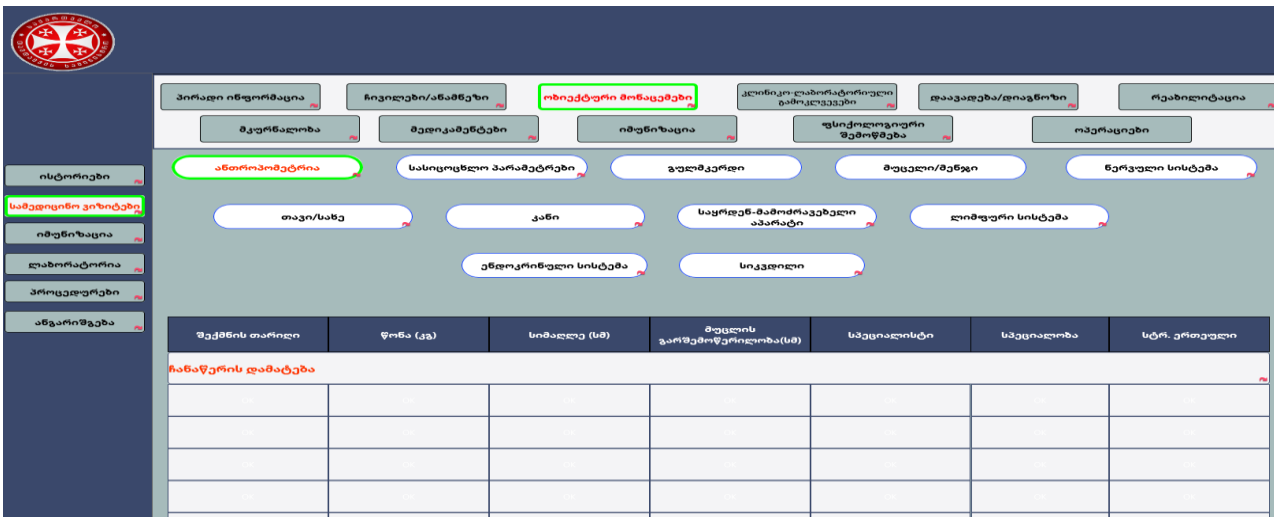
- ანთროპოლოგიურია
- სასიცოცხლო პარამეტრები
- გულმკერდი
- მუცელი/მენჯი
- ნერვული სისტემა
- თავი/სახე
- კანი
- საყრდენ-მამოძრავებელი აპარატი
- ლიმფური სისტემა
- ენდოკრინული სისტემა
- სიკვდილი



ანთროპოლოგია

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. შექმნის თარიღი;
2. წონა(კგ);
3. სიმაღლე(სმ);
4. მუცლის გარშემოწერილობა(სმ);
5. ექიმი;
6. სტრუქტურული ერთეული;



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. წონა(კგ) – რიცხვითი ველი;
2. სიმაღლე (სმ)– რიცხვითი ველი;
3. სხეულის მასის ინდექსი – რიცხვითი ველი;

4. მუცლის გარშემოწერილობა (სმ) – რიცხვითი ველი;
5. თავის გარშემოწერილობა (სმ) – რიცხვითი ველი;
6. წელის გარშემოწერილობა (სმ) – რიცხვითი ველი;
7. სიმაღლე ჯდომისას (სმ) – რიცხვითი ველი;
8. მარჯვენა ზედა კიდურის სიგრძე (სმ) – რიცხვითი ველი;
9. მარცხენა ზედა კიდურის სიგრძე (სმ) – რიცხვითი ველი;
10. მარცხენა ქვედა კიდურის სიგრძე (სმ) – რიცხვითი ველი;
11. მარჯვენა ქვედა კიდურის სიგრძე (სმ) – რიცხვითი ველი;
12. აღნაგობა - ასარჩევი ველი;
 - 12.1. ასთენიური;
 - 12.2. ნორმოსთენიური;
 - 12.3. ჰიპერსთენიური;
13. მარჯვენა მტევნის დინამომეტრია – რიცხვითი ველი;
14. მარცხენა მტევნის დინამომეტრია – რიცხვითი ველი;
15. წევის ძალის დინამომეტრია – რიცხვითი ველი;
16. სპირომეტრია – რიცხვითი ველი;
17. განვითარების დეფექტი - ტექსტური ველი

გულმკერდის გარშემოწერილობა (სათაური)

1. მოსვენებისას – რიცხვითი ველი;
2. ჩასუნთქვისას – რიცხვითი ველი;
3. ამოსუნთქვისას – რიცხვითი ველი;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სასიცოცხლო პარამეტრები

ქვემოდულის ჩანართს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. შექმნის თარიღი;
 2. სისტ.წნევა მმ/ვწყ.სვ;
 3. დიასტ.წნევა მმ/ვწყ.სვ;
 4. ტემპერატურა t^0 ;
 5. სუნთქვის სიხშირე 1’;
 6. ექიმი;
 7. სტრუქტურული ერთეული;

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> პირადი ინფორმაცია ჩივილები/ანამეზი თბილქური მონაცემები კლიენტური სტრუქტული გამოყენები დაავადება/დიაგნოზი რეაბილიტაცია </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> მკურნალობა მედიკამენტები იმუნიზაცია ფარმაციური უმოწმება ოპერაციები </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ანთროპომეტრია სამოწყიდვო მარატებები გულმკერდი მუცელი/შენჯი ნერვული სისტემა </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> თავი/საჩე კანი საყრდენ-მარმარავაძეები აპარატი ლიმფური სისტემა </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> ენდოკრინული სისტემა სიკვდილი </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> შეკმის თარიღი სიხტ-ტეკვა ნნ/ვწე.სვ დიასტ-ტეკვა მმ/ვწე.სვ ტემპერატურა C სუნთქვის სიმშირე 1 სპეციალისტი სპეციალისტი სტ. ერთეული </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; margin-top: 5px;">ჩანარეწის დამატება</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ჩანარეწის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. ტემპერატურა t° - რიცხვითი ველი;
2. სისტ.წნევა მმ/ვწე.სვ - რიცხვითი ველი;
3. დიასტ. წნევა მმ/ვწე.სვ - რიცხვითი ველი;
4. პულსი 1' - რიცხვითი ველი;
5. გულისცემის სიხშირე 1' - რიცხვითი ველი;
6. ჟანგბადით სატურაცია % - რიცხვითი ველი;
7. სუნთქვის სიხშირე 1' - რიცხვითი ველი;
8. პაციენტის წონა (კგ)- რიცხვითი ველი;
9. დეფეკაცია 24 სთ-ში - რიცხვითი ველი;
10. დრენაჟიდან გამოყოფილი სითხის რაოდენობა (მლ)- რიცხვითი ველი;
11. გამოყოფილი შარდის რაოდენობა (მლ)- რიცხვითი ველი;
12. მიღებული სითხის რაოდენობა (მლ)- რიცხვითი ველი;
13. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;


საქართველოს მართლიანი ეკლესია

პირადი ინფორმაცია
ჩივილები/ანამწეზი
თბილებური მონაცემები
კუთხით-დამორჩილი გამოყენებისთვის
დაკადება/დიაგნოზი
რეაბილიტაცია

მედიკამენტები
იმუნიზაცია
ფიქროლოგიური შემთხვევება
ოპერაციები

შეკმინა:
სასტორენო ვაზიატრები

ჩათვლილი გარეული / რიჩიტი ფარგლები

| | |
|---|-------------------------------|
| ტემპერატურა C | <input type="checkbox"/> 0.00 |
| სისტ. წენევა მმ/ვწყვპლ | 0.00 |
| დისტ. წენევა მმ/ვწყვპლ | 0.00 |
| ჰემისინ | 0.00 |
| გულისცამის სიჩქირე | 0.00 |
| განგაღალით დატურაცია % | 0.00 |
| სუნთქვის სიზომე 1 | 0.00 |
| ჰაეტერტის ური (ჭ) | 0.00 |
| ლემანგია 24 სთ.-ზი | 0.00 |
| ფრინაფილი გამოყიფებილი სიიზოს რაოდენობა(მლ) | 0.00 |
| გამოყიფებილი სიიზოს რაოდენობა(მლ) | 0.00 |
| მიღებული სიიზოს რაოდენობა (მლ) | 0.00 |

დამატებითი ინფორმაცია

შენაბა & დახურება
ვენახა & შექმნა

გულმკერდი

ქვემოდულს აქვთ რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. შექმნის თარიღი;
 2. ექიმი;
 3. სტრუქტურული ერთეული;

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი დამატებითი ორი ქვემოდული :

- სისხლის მიმოქცევის სისტემა
- სუნთქვის სისტემა

სისხლის მიმოქცევის სიტემა

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. კაპილარული აცსების დრო წმ. - რიცხვითი ველი;
2. სისხლის სავარაუდო დანაკარგი მლ. - რიცხვითი ველი;
3. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

პულსი (სათაური)

1. მოსვენებისას (მჯდომარე) წუთში - რიცხვითი ველი;
2. დატვირთვის შემდეგ (30 წმ-ის განმავლობაში) წუთში - რიცხვითი ველი;
3. 3 წუთის შემდეგ - რიცხვითი ველი;
4. რითმი - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. რითმული;
 - 4.2. არითმიული;
5. ავსება - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. კარგი;
 - 5.2. საშუალო;
 - 5.3. სუსტი;
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

არტერიული წნევა (სათაური)

1. მოსვენებისას (მჯდომარე) წუთში - რიცხვითი ველი;
2. დატვირთვის შემდეგ (30 წმ-ის განმავლობაში) წუთში - რიცხვითი ველი;
3. 3 წუთის შემდეგ - რიცხვითი ველი;
4. სხვა ფუნქციური სინჯი - ტექსტური ველი;

გული (სათაური)

1. სუფთა ტონები - მოსანიშნი ველი;
2. მოყრუებული ტონები - მოსანიშნი ველი;
3. მკაფიო ტონები - მოსანიშნი ველი;
4. სხვა - ტექსტური ველი;
5. საზღვრები - ტექსტური ველი;

სუნთქვის სისტემა

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პნევმოთორაქსი - მოსანიშნი ველი;
2. მცურავი გულმკერდი - მოსანიშნი ველი;
3. გამავლობა - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 3.2. დარღვეული;
4. ასპირაცია - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. კი;
 - 4.2. არა;
5. უცხო სხეული - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. კი D;
 - 5.2. კი S;
 - 5.3. კი DS;
 - 5.4. არა;
6. სუნთქვის დარღვევა - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. სპონტანური;
 - 6.2. ტაქიპნოე;
 - 6.3. გაგრძელებული;
 - 6.4. აგონალური ;
 - 6.5. არ არის;

7. გულმკერდის ექსკურსია - ასარჩევი ველი;
 - 7.1. სიმეტრიული;
 - 7.2. ასიმეტრიული D;
 - 7.3. ასიმეტრიული S;
 - 7.4. ასიმეტრიული D,S;
8. სპირომეტრია - რიცხვითი ველი;
9. ხველა - ასარჩევი ველი;
 - 9.1. კი;
 - 9.2. არა;

ზმიანობა (სათაური)

1. ვეზიკულური - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. D ;
 - 1.2. S ;
 - 1.3. D,S;
2. ბრონქული - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. D ;
 - 2.2. S ;
 - 2.3. D,S;
3. შესუსტებული - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. D ;
 - 3.2. S ;
 - 3.3. D,S;
4. პუერტული - მოსანიშნი ველი;

დამატებითი ზმიანობა (ზინინი) – (სათაური)

1. მშრალი - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. D ;
 - 1.2. S ;
 - 1.3. D,S;
2. სველი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. D ;
 - 2.2. S ;
 - 2.3. D,S;
3. წვრილ ბუშტუკოვანი - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. D ;
 - 3.2. S ;
 - 3.3. D,S;
4. მსხვილ ბუშტუკოვანი - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. D ;
 - 4.2. S ;
 - 4.3. D,S;
5. კრეპიტაცია - მოსანიშნი ველი;

ქოშინი (სათაური)

1. ინსპირაციული - მოსანიშნი ველი;
2. ექსპირაციული - მოსანიშნი ველი;
3. მსტვინავი - მოსანიშნი ველი;
4. კრეპიტაცია - მოსანიშნი ველი;
5. სტრიდორი - მოსანიშნი ველი;

სასის რგალები (სათაური)

1. ნადებით - მოსანიშნი ველი;
2. უნადებო - მოსანიშნი ველი;
3. ჰიპერემიული - მოსანიშნი ველი;

ტონზილები (სათაური)

1. ჰიპერემიული - მოსანიშნი ველი;
2. ჰიპერპლაზიური - მოსანიშნი ველი;

ნახველი (სათაური)

1. ნახველი - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. კი;
 - 1.2. არა;
2. ფერი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. მუქი;
 - 2.2. ღია ფერის;
3. კონსისტენცია - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. თხელი;
 - 3.2. სქელი;
4. შემადგენლობა - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. ლორწოვანი;
 - 4.2. სისხლიანი;
5. დამატებითი ინფორმაცია – ტექსტური ველი;

მუცელი/მეწვი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. შექმნის თარიღი;
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი დამატებითი ორი ქვემოდული :

- საჭმლის მომნელებელი სისტემა

- შარდ-სასქესო სისტემა

საჭმლის მონიტორინგის სისტემა

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან

მუცელი (სათაური)

1. პათოლოგიის გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
2. მუცელი მონაწილეობს სუნთქვის აქტში - მოსანიშნი ველი
3. რბილი - მოსანიშნი ველი;
4. უმტკივნეულო - მოსანიშნი ველი;
5. მტკივნეული - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. მარჯვენა ფერდქვეშა მიდამო (არე);
 - 5.2. მარცხენა ფერდქვეშა მიდამო (არე);
 - 5.3. ეპიგასტრიუმის მიდამო (არე);
 - 5.4. ჰიპოგასტრიუმის მიდამო (არე);
 - 5.5. მარჯვენა ილიოცეპალური მიდამო (არე);
6. დეფორმაცია - მოსანიშნი ველი;
7. ასციტი - მოსანიშნი;
8. ღვიძლი სცილდება საზღვრებს სმ - რიცხვითი ველი;
9. ელენთა ისინჯება - ასარჩევი ველი;
 - 9.1. კი;
 - 9.2. არა;

ენა (სათაური)

1. მშრალი - მოსანიშნი ველი;
2. ნადებით - მოსანიშნი ველი;
3. უნადებო - მოსანიშნი ველი;
4. ჰიპერემიული - მოსანიშნი ველი;
5. სველი - მოსანიშნი ველი;

ფარის გაღიზიანების ნიშნები (სათაური)

1. ფარის გაღიზიანების ნიშნები - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი D,S;
2. კერი - მოსანიშნი ველი;
3. მერფი - მოსანიშნი ველი;
4. ორტნერი - მოსანიშნი ველი;
5. ბლუმბერგი - მოსანიშნი ველი;
6. ობრაზცოვი - მოსანიშნი ველი;
7. ვოსკრესენსკი - მოსანიშნი ველი;
8. სიტკოვსკი - მოსანიშნი ველი;
9. გულისრევა - ასარჩევი ველი;
 - 9.1. კი;
 - 9.2. არა;

10. დებინება - ასარჩევი ველი;
 - 10.1. კი;
 - 10.2. არა;
 11. დებინება (ჯერადობა) - რიცხვითი ველი;

დეფეკაცია (სათაური)

1. რეგულარული - მოსანიშნი ველი;
 2. არარეგულარული - მოსანიშნი ველი;
 3. უნებლივი - მოსანიშნი ველი;
 4. ჯერადობა - რიცხვითი ველი;
 5. სწორი ნაწლავი - ტექსტური ველი;

განავალი (სათაური)

1. ფორმირებული - მოსანიშნი ველი;
 2. არაფორმირებული - მოსანიშნი ველი;
 3. ლორწოვანი - მოსანიშნი ველი;
 4. სისხლიანი - მოსანიშნი ველი;
 5. დამატებითი ინფორმაცია – ტექსტური ველი;

შარდ-სასტუსო სისტემა

ქვემუდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

- პათოლოგიების გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
 1. შარდვა - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. თავისუფალი;
 - 1.2. გაძნელებული;
 - 1.3. მტკივნეული;

- 1.4. უნებლიერი;
- 1.5. ჰემატურია;
- 1.6. ანურია;

2. თირკმელი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. ისინჯება D;
 - 2.2. ისინჯება S;
 - 2.3. ისინჯება DS;
 - 2.4. არ ისინჯება D;
 - 2.5. არ ისინჯება S;
 - 2.6. არ ისინჯება DS;

3. დარტყმის სინდრომი - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. დადებითი D;
 - 3.2. დადებითი S;
 - 3.3. დადებითი DS;
 - 3.4. უარყოფითი D;
 - 3.5. უარყოფითი S;
 - 3.6. უარყოფითი DS;

4. ორსულობა - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. კი;
 - 4.2. არა;

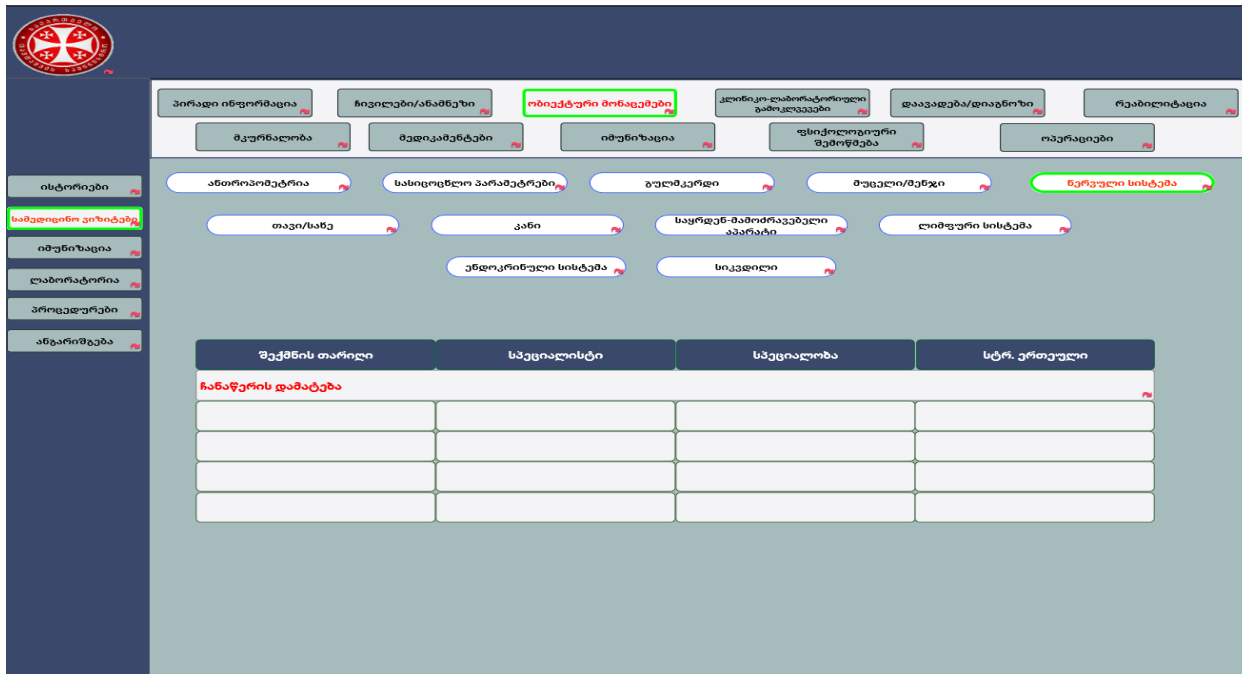
5. გამონადენი სასქესო ორგანოდან - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. ლორწოვანი;
 - 5.2. სისხლიანი;
 - 5.3. ჩირქოვანი;
 - 5.4. სეროზული;
 - 5.5. არ არის;

6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ნერვული სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების განერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი დამატებითი სამი ქვემოდული :

- ცნობიერება
- ნერვული სისტემა
- რეფლექსები და ცდები

ცნობიერება

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პათოლოგიის გარეშე/ნორმის ფარგლებში- მოსანიშნი ველი
2. გუგები D – ასარჩევი ველი;
 - 2.1. = S;
 - 2.2. >S;
 - 2.3. <S;
3. ქალას ფუძის მოტეხილობის ნიშნები - მოსანიშნი ველი;
4. გონების დაკარგვა (წთ) - რიცხვითი ველი;
5. AVPU –ასარჩევი ველი
 - 5.1. A-აქტიური;
 - 5.2. V-პასუხი სიტყვიერ გაღიზიანებაზე;
 - 5.3. P-პასუხი ტკივილით გაღიზიანებაზე;

5.4. ს-რეაქციაზე გაღიზიანება არ გამოიხატება;

გლაზგოს კომის შვალა GCS (სათაური)

1. თვალის გახელა:
 - 1.1. სპონტანური - 4 ქულა
 - 1.2. რეაგირებს ჩაძახილზე - 3 ქულა
 - 1.3. რეაგირებს ტკივილზე - 2 ქულა
 - 1.4. რეაქცია არ არის -1 ქულა
2. ვერბალური მეტყველება:
 - 2.1. კონტაქტური/ორიენტირებული - 5 ქულა
 - 2.2. კონტაქტური/დეზორიენტირებული - 4 ქულა
 - 2.3. პასუხობს არაადექვატურად, ცალკეული სიტყვები - 3 ქულა
 - 2.4. გაუგებარი სიტყვები-- 2 ქულა
 - 2.5. არ არის ვერბალური რეაქცია - 1 ქულა
3. მოტორული რეაქცია:
 - 3.1. A - აქტიური ასრულებს დავალებას - 6 ქულა
 - 3.2. V - პასუხი სიტყვიერ გაღიზიანებაზე ტკივილის ლოკალიზაცია - 5 ქულა
 - 3.3. P - პასუხი ტკივილით გაღიზიანებაზე მოცილების რეაქცია (ფლექსია) - 4 ქულა
 - 3.4. U - გაღიზიანებაზე რეაქცია არ გამოიხატება დეკორტიკალური რიგიდობა (გაშლა) - 3 ქულა
 - 3.5. დეცერებრაციული რიგიდობა (მოხრა) - 2 ქულა
 - 3.6. რეაქცია არა არის - 1 ქულა

შენიშვნა: საბოლოო ქულის დათვლის ველი

4. ცნობიერების დონე - რიცხვითი ველი
5. ჰალუცინაცია - მოსანიშნი ველი
6. ცნობიერების სფერო - ტექსტური ველი
7. ვეგეტატიური ნერვული სისტემა - ტექსტური ველი
8. ფსიქიური სტატუსი - ტექსტური ველი
9. ძილი - ტექსტური ველი
10. დამატებითი ინოფრმაცია - ტექსტური ველი

საქართველოს მართლისმრთვული ეკლესია

[პირადი ინფორმაცია](#)
[ჩივილები/ანამენტი](#)
[ობიექტური მონაცემები](#)
[კლიენტო-ლაბორატორიული გამოკლევები](#)
[დაავადება/დიაგნოზი](#)
[რემონტი](#)

[მკურნალობა](#)
[მედიკამენტი](#)
[იმუნიზაცია](#)
[დასტერიული შემოწმება](#)
[ოპერაციები](#)

შექმნა:
ნერვული სისტემა

[ცნობიერება](#)
[ნერვული სისტემა](#)
[რეცლექსემი და ცდები](#)

პათოლოგიის გარეშე / ნიმუშის ფარგლებში

 არ

გულგრძი D

 ▾

ქალას ფეხის მოტებილობის ნიშნები

 არ

გონების დაკარგება ჭი.

AVPU

[AVPU](#)
 ▾

გლობულუს შეკალა

თვალების გაჩველა

▾

ვერსალური მეტელების რეაქცია

▾

მოტილული რეაქცია

▾

ცნობიერების დოზი

0

პალციტონიცია

არ

ნერვული სისტემა

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პათოლოგიის გარეშე/ ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
 2. აგზნებული - მოსანიშნი ველი
 3. აგრესიული - მოსანიშნი ველი
 4. აგრესია ვერ ვლინდება - მოსანიშნი ველი
 5. აგრესია ფიზიკური - მოსანიშნი ველი
 6. ორიენტაცია დროში:
 - 6.1. კი
 - 6.2. არა
 7. ორიენტაცია სვრცეში:
 - 7.1. კი
 - 7.2. არა
 8. ორიენტაცია გარემოში:
 - 8.1. კი

8.2. არა

9. სახის ასიმეტრია - მოსანიშნი ველი
10. მეტყველების გაძნელება - მოსანიშნი ველი
11. კოორდინაციის მოშლა - მოსანიშნი ველი
12. ქალა-ტვინის ნერვები - ტექსტური ველი
13. რეფლექტურული სფერო - ტექსტური ველი
14. მამოძრავებლი სფერო - ტექსტური ველი
15. რომბერგის პოზა:
 - 15.1. მყარი
 - 15.2. არამყარი
16. ცხვირ-თითის სინჯი:
- 16.1. ასრულებს
- 16.2. ვერ ასრულებს
17. დამატებითი ინფორმაცია

The screenshot shows a digital platform for medical examination. At the top, there's a navigation bar with several tabs, one of which is highlighted in green: "მონაცემთა მონაცემები". Below the navigation bar, there's a search bar labeled "შეკვეთი: ნერვული სისტემა". The main area contains several input fields and dropdown menus, each with a small "Che" button next to it. The fields include: "პათოლოგიური გარეულება / ნიოზის ფაზურული", "აგრენერული", "აგრენორული", "აგრენული ვერ ვლინებები", "აგრენული ფინიტური", "ორიენტაცია დროში", "ორიენტაცია სიკრიციი", "ორიენტაცია გარემოში", "სამიზანო ასემბლინა", "შეტანალების გაძნელება", and "კალატერინის ნერვები". The right side of the interface has a large, empty white box.

რეფლექსები და ცდები

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პათოლოგიის გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
2. კერნიგი:
 - 2.1. D
 - 2.2. S
 - 2.3. D.S

3. ბაბინსკი:
 - 3.1. D
 - 3.2. S
 - 3.3. D.S
4. კუნთების ტონუსი:
 - 4.1. მომატება D
 - 4.2. მომატება S
 - 4.3. მომატება DS
 - 4.4. დაქვეითება D
 - 4.5. დაქვეითება S
 - 4.6. დაქვეითება DS
5. კისრის კუნთების რიგიდობა - მოსანიში ველი
6. ნისტაგმი:
 - 6.1. ვერტიკალური - D
 - 6.2. ჰორიზონტალური -D
 - 6.3. ვერტიკალური - S
 - 6.4. ჰორიზონტალური - S
 - 6.5. ვერტიკალური - DS
 - 6.6. ჰორიზონტალური -DS
7. ტონური კრუნჩხვები -მოსანიშნი ველი
8. კლონური კრუნჩხვები - მოსანიშნი ველი
9. ჰიპოკინეზია - მოსანიშნი ველი
10. ჰიპერემიული - მოსანიშნი ველი
11. მიოზი - მოსანიშნი ველი
12. მიდრიაზი - მოსანიშნი ველი
13. ანიზოკორია:
 - 13.1. D
 - 13.2. S
 - 13.3. D.S
14. ტრიზმი - მოსანიშნი ველი
15. ფოტორეაქცია D:
 - 15.1. ნორმის ფარგლებში
 - 15.2. შესუსტებული
 - 15.3. არ არის
16. ფოტორეაქცია S:
 - 16.1.ნორმის ფარგლებში
 - 16.2.შესუსტებული
 - 16.3.არ არის
17. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი



[პირადი ინფორმაცია](#) [ჩივილები/ანაზნუზი](#) **განვიტრუნი მონაცემები** [კლიენტური დამოყალებები](#) [დაავადება/დიანოზი](#) [რეამილიტაცია](#)

[მკურნალობა](#) [მედიკამენტები](#) [იმუნიზაცია](#) [ფინანსური შემოწმება](#) [ოპერაციები](#)

შექმნა:

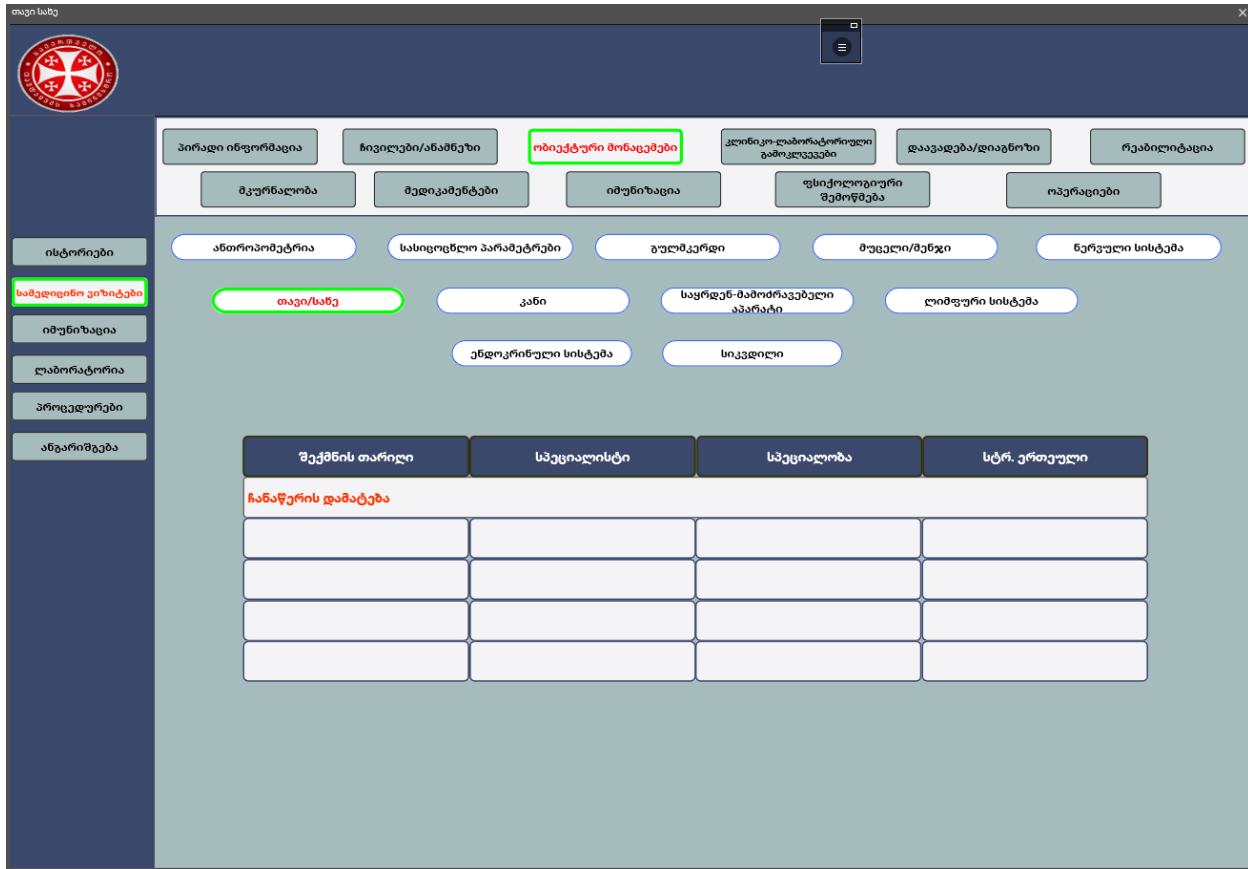
[ნერვული სისტემა](#)

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------|
| ცნობები | ნერვული სისტემა | რეალუსები და ცდები |
| პათოლოგიის გარეშე / ნორმის ფარგლებში | Ch | პილონები |
| კრიზისი | ▼ | პიერემიული |
| ბაზისური | ▼ | მიზანი |
| კუნიტის ტონისი | ▼ | მიღრიაზი |
| კისწის კუნიტის რიგირობა | Ch | არზაკორისა |
| ნისტაბი | ▼ | ტრიზიტი |
| ტონური კრიზისური | Ch | ფოტორეაქცია D |
| კლინური კრიზისური | Ch | ფოტორეაქცია S |
| დაბატონით ინფორმაცია | | |
| | | |
| OK | | |

თავი/სახე

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
 - სპეციალისტი
 - სპეციალობა
 - სტრუქტურული ერთეული



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი დამატებითი სამი ქვემოდული :

- მხედველობის ორგანო
- ყელი-ყური-ცხვირი
- პირის ღრუ

მხედველობის ორგანო

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პათოლოგიის გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი

მხედველობის ორგანო (სათაური)

1. მხედველობის სიმახვილე D (VIS) - ტექსტური ველი;
2. მხედველობის სიმახვილე S (VIS) - ტექსტური ველი;
3. ოფთალმომეტრია D - ტექსტური ველი;
4. ოფთალმომეტრია S - ტექსტური ველი;
5. რეფრაქტომეტრია D - ტექსტური ველი;
6. რეფრაქტომეტრია S - ტექსტური ველი;
7. ტონომეტრია D - ტექსტური ველი;
8. ტონომეტრია S - ტექსტური ველი;

წინა საკანი (სათაური)

1. ნორმის ფარგლებში - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
2. ღრმა - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი D;
 - 2.3. კი S;
 - 2.4. კი DS;
3. ვიწრო - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი D;
 - 3.3. კი S;
 - 3.4. კი DS;
4. პრეციპიტატი - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არ არის;
 - 4.2. კი დიდი D;
 - 4.3. კი დიდი S;
 - 4.4. კი დიდი DS;
 - 4.5. კი საშუალო D;
 - 4.6. კი საშუალო S;
 - 4.7. კი საშუალო DS;
 - 4.8. კი პიგმენტური D;
 - 4.9. კი პიგმენტური S;
 - 4.10. კი პიგმენტური DS;
5. ენდოთერმული მტვერი - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. არა;
 - 5.2. კი D;
 - 5.3. კი S;
 - 5.4. კი DS;
6. უჯრედები - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. არა;
 - 6.2. კი D;
 - 6.3. კი S;
 - 6.4. კი DS;
7. ჰიფემა - ასარჩევი ველი;
 - 7.1. არა;
 - 7.2. კი D;
 - 7.3. კი S;
 - 7.4. კი DS;
8. სინექია- ასარჩევი ველი:
 - 8.1. არ არის
 - 8.2. კი - წინა D
 - 8.3. კი - წინა S
 - 8.4. კი - წინა DS

- 8.5. კი - უკანა D
- 8.6. კი - უკანა S
- 8.7. კი - უკანა DS
- 8.8. კი - D
- 8.9. კი - S
- 8.10. კი - DS

ფერადი გარსი (სათაური)

1. სტრუქტურული - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
2. ატროფიული - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი D;
 - 2.3. კი S;
 - 2.4. კი DS;
3. ჰიპერემიული - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი D;
 - 3.3. კი S;
 - 3.4. კი DS;
4. შეშუბებული - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არა;
 - 4.2. კი D;
 - 4.3. კი S;
 - 4.4. კი DS;
5. უკანა სინექიები - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. არა;
 - 5.2. კი D;
 - 5.3. კი S;
 - 5.4. კი DS;
6. კოლობომა - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. არა;
 - 6.2. კი D;
 - 6.3. კი S;
 - 6.4. კი DS;
7. რუბეოზი - ასარჩევი ველი;
 - 7.1. არა;
 - 7.2. კი D;
 - 7.3. კი S;
 - 7.4. კი DS;
8. ირიდოშიზისი - ასარჩევი ველი;
 - 8.1. არა;
 - 8.2. კი D;

- 8.3. კი S;
- 8.4. კი DS;
- 9. კვანძები - პიგმენტური - ასარჩევი ველი;
 - 9.1. არა;
 - 9.2. კი D;
 - 9.3. კი S;
 - 9.4. კი DS;
- 10. კვანძები - koeppe - ასარჩევი ველი;
 - 10.1. არა;
 - 10.2. კი D;
 - 10.3. კი S;
 - 10.4. კი DS;
- 11. კვანძები - busacca - ასარჩევი ველი;
 - 11.1. არა;
 - 11.2. კი D;
 - 11.3. კი S;
 - 11.4. კი DS;
- 12. ანირიდია - - ასარჩევი ველი;
 - 12.1. არა;
 - 12.2. სრული D;
 - 12.3. სრული S;
 - 12.4. სრული DS;
 - 12.5. არასრული D;
 - 12.6. არასრული S;
 - 12.7. არასრული DS;

გუგა (სათაური)

- 1. მრგვალი - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
- 2. სწორი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი D;
 - 2.3. კი S;
 - 2.4. კი DS;
- 3. არასწორი - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი D;
 - 3.3. კი S;
 - 3.4. კი DS;
- 4. ანიზოქორია - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არა;
 - 4.2. კი D;
 - 4.3. კი S;

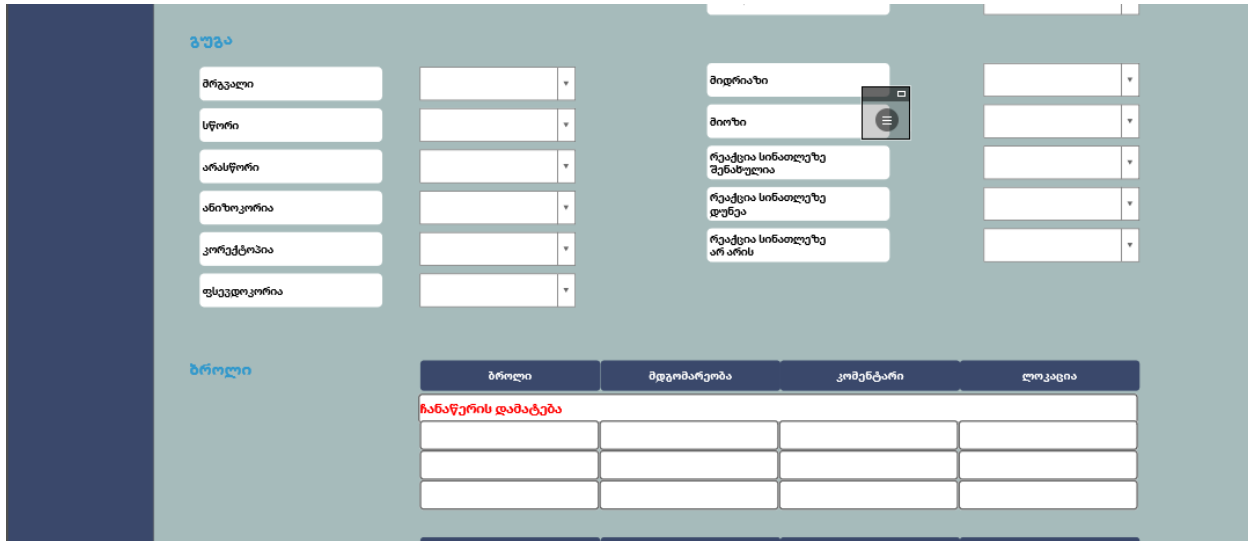
- 4.4. კი DS;
5. კორექტობია - ასარჩევი ველი;
- 5.1. არა;
 - 5.2. კი D;
 - 5.3. კი S;
 - 5.4. კი DS;
6. ფსევდოკორია - ასარჩევი ველი;
- 6.1. არა;
 - 6.2. კი D;
 - 6.3. კი S;
 - 6.4. კი DS;
7. მიდრიაზი - ასარჩევი ველი;
- 7.1. არ არის;
 - 7.2. სპაზმური D;
 - 7.3. სპაზმური S;
 - 7.4. სპაზმური DS;
 - 7.5. პარალიზური D;
 - 7.6. პარალიზური S;
 - 7.7. პარალიზური DS;
8. მიოზი - ასარჩევი ველი;
- 8.1. არ არის;
 - 8.2. სპაზმური D;
 - 8.3. სპაზმური S;
 - 8.4. სპაზმური DS;
 - 8.5. პარალიზური D;
 - 8.6. პარალიზური S;
 - 8.7. პარალიზური DS;
9. რეაქცია სინათლეზე შენახულია - ასარჩევი ველი;
- 9.1. კი D;
 - 9.2. კი S;
 - 9.3. კი DS;
10. რეაქცია სინათლეზე დუნეა- ასარჩევი ველი;
- 10.1. კი D;
 - 10.2. კი S;
 - 10.3. კი DS;
11. რეაქცია სინათლეზე არ არის- ასარჩევი ველი;
- 11.1. კი D;
 - 11.2. კი S;
 - 11.3. კი DS;

| პირადი ინფორმაცია | მოგლები/ანამრთი | რჩევების მონაცემები | კუთხიული დამოუკიდებელი ფაქტები | დავადგენა/ტრანზიტი | რეანილიტიკა |
|------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| მკურნალობა | მკურნალობის მონაცემები | იმურიზაცია | ფინანსურირებული შემთხვევა | დავადგენა/ტრანზიტი | რეანილიტიკა |
| შექმნა: თავის/სახი | | | | | |
| მხრიველობის ორგანიზაცია | | ყველი - ფური - ცხვირი | პირის ღრუ | | |
| მხრიველობის ორგანიზაცია | | | | | |
| მხრიველობის სიმბოლური D(VIS) | | | | | |
| მხრიველობის სიმბოლური S(VIS) | | | | | |
| ოფიციალური მეტრიკა S | | | | | |
| ოფიციალური მეტრიკა D | | | | | |
| რელიატურული მეტრიკა D | | | | | |
| რელიატურული მეტრიკა S | | | | | |
| ტრანსმიტრიკა D | | | | | |
| ტრანსმიტრიკა S | | | | | |
| წინა საკანი | | | | | |
| ფურალი გარსი | | | | | |
| მოწმობის ფარგლებში | | სტრუქტურული | | | |
| დანა | | აღმისაფრთხოება | | | |
| კურირი | | მასწარმისაუღი | | | |
| მრეცვალტერი | | ზურგუსტები | | | |
| კოდინიცელური მძღვანი | | უკანა სინკერიუნი | | | |
| უფროდები | | კოდონიაზია | | | |
| პილევა | | რეზენტი | | | |
| პიმპონი | | იდენტიფიზირება | | | |
| სინკენა | | კასტები - პირებულებები | | | |
| | | კასტები - კეპე | | | |
| | | კასტები - busacea | | | |
| | | ამინისტრა | | | |
| გაუტანი | | | | | |
| მრგვალი | | მიღწიაზი | | | |
| სწორი | | მოაზი | | | |
| არამწორი | | რეაქცია სინათლეული | | | |
| არზაკონია | | რეაქცია სინათლეული | | | |
| კორექტურისა | | რეაქცია სინათლეული | | | |
| ფურალური | | არ არის | | | |

ბროლი (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- ბროლი;
- მდგომარეობა;
- კომენტარი;
- ლოკაცია;



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

- ბროლი - ასარჩევი ველი;
 - გამჭვირვალე;
 - შემღვრეული;
 - შემღვრევა;
 - მდებარეობა;
 - სხვა;
- მდგომარეობა - ასარჩევი ველი (ბროლის ველში პუნქტის არჩევისას იფილტრება შემდეგი ტიპები)
 - გამჭვირვალე;
 - კი;
 - არა;
 - შემღვრევის გავრცელება ;
 - კაფსულირებული;
 - შრეობრივი;
 - ქერქოვანი ;
 - ბირთვოვანი ;
 - ტოტალური ;
 - შემღვრევის ტიპი ;
 - დაწყებითი;
 - ინტენსიური;
 - დიფუზური;
 - რუხი;

- 2.3.5.რძისფერი;
- 2.4. მდებარეობა;
- 2.4.1.ეტოპია ;
 - 2.4.2.სუბლუქსაცია;
 - 2.4.3.აფაკია;
 - 2.4.4.არტიფაკია ;
3. ლოკაცია - ასარჩევი ველი;
- 3.1. D;
 - 3.2. S;
 - 3.3. DS;
4. კომენტარი - ტექსტური ველი;

სკლერა (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. სკლერა;
2. მდგომარეობა;
3. კომენტარი;
4. ლოკაცია;

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. სკლერა - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. სკლერა;
 - 1.2. დისკოლორაცია კეროვანი;
 - 1.3. დისკოლორაცია დიფუზური;
 - 1.4. სხვა;
2. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი (სკლერის ველში პუნქტის არჩევისას იფილტრება შემდეგი ტიპები);

- 2.1. სკლერა;
 - 2.1.1.უცვლელი;
 - 2.1.2.პიპერემიული;
 - 2.1.3.მუქი იისფერი;
 - 2.1.4.მორუხო;
 - 2.1.5.კვანძოვანი სიწითლე;
 - 2.1.6.სტაფილომა;
- 2.2. დისკოლორაცია კეროვანი ;
 - 2.2.1.ჩამოშლა;
 - 2.2.2.ჰემოქრომატოზი;
- 2.3. დისკოლორაცია დიფუზური ;
 - 2.3.1.ყვითელი;
 - 2.3.2.ცისფერი;
3. ლოკაცია - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. D;
 - 3.2. S;
 - 3.3. DS;
4. კომენტარი - ტექსტური ველი;

მინისებრი სხეული (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. მინისებრი სხეული;
2. კომენტარი;
3. ლოკაცია;

| მინისებრი სხეული | მინისებრი სხეული | მდგომარეობა | კომენტარი | ლოკაცია |
|---------------------|--------------------|-------------|-----------|---------|
| | ჩანაწერის დამატება | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. მინისებრი სხეული - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. გამჭვირვალე;
 - 1.2. ერთეული შემღვრევები;
 - 1.3. ანთებადი ინფილტრატი;
 - 1.4. ჰემოფილური კონკრეტული მარცვა;
 - 1.5. შვარტა;
 - 1.6. თიაქარი;
 - 1.7. სხვა;
 2. ლოკაცია - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. D;
 - 2.2. S;
 - 2.3. DS;
 3. კომენტარი - ტექსტური ველი;

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---------|---|-------------------|---|-----------|--|---|--|
| მინისებრი სხული | მინისებრი ს სხული | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">ლოკაცია</td> <td style="width: 10%; text-align: right; padding: 5px;">▼</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">მინისებრი ს სხული</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">▼</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">კომენტარი</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 10px;"> <input style="background-color: #E64A19; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="შემატვა დ დაწურვა"/> <input style="background-color: #3CB371; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="განხვა დ გენერაცია"/> <input style="background-color: #0072BC; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="უპყობა"/> </td> </tr> </table> | ლოკაცია | ▼ | მინისებრი ს სხული | ▼ | კომენტარი | | <input style="background-color: #E64A19; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="შემატვა დ დაწურვა"/> <input style="background-color: #3CB371; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="განხვა დ გენერაცია"/> <input style="background-color: #0072BC; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="უპყობა"/> | |
| ლოკაცია | ▼ | | | | | | | | | |
| მინისებრი ს სხული | ▼ | | | | | | | | | |
| კომენტარი | | | | | | | | | | |
| <input style="background-color: #E64A19; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="შემატვა დ დაწურვა"/> <input style="background-color: #3CB371; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="განხვა დ გენერაცია"/> <input style="background-color: #0072BC; color: white; border: none; width: 100%; height: 100%; font-size: 10px; border-radius: 5px;" type="button" value="უპყობა"/> | | | | | | | | | | |

ბადურა (სათალი)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. ბადურა;
 2. მდგომარეობა;
 3. კომენტარი;
 4. ლოკაცია;

| ବାନ୍ଧୁରା | ଶବ୍ଦାଳ୍ପିନୀ | ମନ୍ଦଗୁରୁମହାରାଜୀବା | କୋମ୍ପେଟରାଙ୍କ | ଲ୍ୟାପଟାପ୍‌କୁଣ୍ଡଳ |
|----------|-------------|-------------------|--------------|------------------|
| | ବାନ୍ଧୁରା | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

- ბადურა - ასარჩევი ველი;
 - მხედველობის ნერვის დვრილი;
 - საზღვრები;
 - არტერიები;

- 1.4. ვენები;
 - 1.5. სისხლჩაქცევები;
 - 1.6. დისტროფიები;
 - 1.7. ექსუდატები;
 - 1.8. გახლეჩა;
 - 1.9. ლოკალიზაცია;
 - 1.10. სხვა;
2. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი (ამ ველში იფილტრება ბადურის ველში პუნქტის არჩევისას შემდეგნაირად ტიპები);
 - 2.1. მხედველობის ნერვის დვრილი ;
 - 2.1.1.ვარდისფერი;
 - 2.1.2.ჰიპერემიული;
 - 2.1.3.მოთეთრო-მორუხო;
 - 2.1.4.შეშუპებული ;
 - 2.1.5.პრომინირებული ;
 - 2.2. საზღვრები ;
 - 2.2.1.მკაფიო;
 - 2.2.2.წაშლილი ;
 - 2.3. არტერიები;
 - 2.3.1.ნორმის ფარგლებში ;
 - 2.3.2.შევიწროებული ;
 - 2.3.3.გაფართოებული);
 - 2.4. ვენები ;
 - 2.4.1.ნორმის ფარგლებში;
 - 2.4.2.შევიწროებული;
 - 2.4.3.გაფართოებული;
 - 2.5. სისხლჩაქცევები;
 - 2.5.1.რეტინალური ;
 - 2.5.2.პრერეტინალური;
 - 2.5.3.სუბრეტინალური;
 - 2.6. დისტროფიები;
 - 2.6.1.ბადისებური ;
 - 2.6.2.ეკვატორიალური ;
 - 2.6.3."ლოკონას კვალი" ;
 - 2.6.4.ფიფქები ;
 - 2.6.5."სპილენძის მავთულის ფენომენი";
 - 2.6.6."ვერცხლის მავთულის ფენომენი";
 - 2.6.7.რეტინოშიზისი ;
 - 2.6.8.დრუზები;
 - 2.7. ექსუდატები;

- 2.7.1.მყარი ;
- 2.7.2.თხევადი ;
- 2.7.3.ჰემორაგიული;
- 2.8. გახლებვა;
 - 2.8.1.სარქვლისებური ;
 - 2.8.2.ნალისებური ;
 - 2.8.3.ხვრელოვანი მრგვალი;
 - 2.8.4.ხვრელოვანი ოვალური ;
 - 2.8.5.ატიპური ;
- 2.9. ლოკალიზაცია;
 - 2.9.1.დაკბილულ ხაზზე ;
 - 2.9.2.დაკბილული ხაზის უკან ;
 - 2.9.3.ეკვატორზე;
 - 2.9.4.ეკვატორის უკან ;
 - 2.9.5.მაკულაზე ;
- 3. ლოკაცია - ასარჩევი ველი;
- 3.1. D;
- 3.2. S;
- 3.3. DS;
- 4. კომენტარი - ტექსტური ველი;

| ბაზურა | ბაზურა | ლოკაცია | |
|---------------------------|---|--|---|
| ჩანაწერის დამატება | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | |
| | <input style="background-color: #ff0000; color: white; width: 100px; height: 25px; border: none; font-size: small;" type="button" value="დანაშავა & დატურება"/> | <input style="background-color: #008000; color: white; width: 100px; height: 25px; border: none; font-size: small;" type="button" value="შრაბა & გერი"/> | <input style="background-color: #0000ff; color: white; width: 100px; height: 25px; border: none; font-size: small;" type="button" value="უარისფროა"/> |

ყელი-ყური-ცხვირი

ქვე მოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

ყური (სათაური)

1. პათოლოგიების გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
2. ყურის ტკივილი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი D;
 - 2.3. კი S;
 - 2.4. კი DS;
3. ხმაური ყურებში - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი D;
 - 3.3. კი S;
 - 3.4. კი DS;

4. ქავილი ყურებში - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არა;
 - 4.2. კი D;
 - 4.3. კი S;
 - 4.4. კი DS;

გარეთა ყური (სათაური)

1. ჰიპერემია - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი ნიჟარა D;
 - 1.3. კი ნიჟარა S;
 - 1.4. კი ნიჟარა DS;
 - 1.5. კი გარეთა სასმენი მილი D;
 - 1.6. კი გარეთა სასმენი მილი S;
 - 1.7. კი გარეთა სასმენი მილი DS
 - 1.8. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი D;
 - 1.9. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი S;
 - 1.10. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი DS;
2. შეშუპება - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი ნიჟარა D;
 - 2.3. კი ნიჟარა S;
 - 2.4. კი ნიჟარა DS;
 - 2.5. კი გარეთა სასმენი მილი D;
 - 2.6. კი გარეთა სასმენი მილი S;
 - 2.7. კი გარეთა სასმენი მილი DS
 - 2.8. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი D;
 - 2.9. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი S;
 - 2.10. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი DS;
3. სისხლჩაქცევა - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი ნიჟარა D;
 - 3.3. კი ნიჟარა S;
 - 3.4. კი ნიჟარა DS; კი გარეთა სასმენი მილი D;
 - 3.5. კი გარეთა სასმენი მილი S;
 - 3.6. კი გარეთა სასმენი მილი DS
 - 3.7. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი D;
 - 3.8. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი S;
 - 3.9. ნიჟარა და გარეთა სასმენი მილი DS;
4. პათოლოგიური გამონადენი - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არა;
 - 4.2. კი D;
 - 4.3. კი S;
 - 4.4. კი DS;
5. გოგირდოვანი საცობი - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. არა;

- 5.2. კი D;
- 5.3. კი S;
- 5.4. კი DS;
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

შუა ყური (სათაური)

1. დაფის აპკის პერფორაცია - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
2. სინათლის რეფლექსი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი სრული D;
 - 2.3. კი სრული S;
 - 2.4. კი სრული DS;
 - 2.5. კი არასრული D;
 - 2.6. კი არასრული S;
 - 2.7. კი არასრული DS;
3. სითხე დაფის ღრუში - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. არა;
 - 3.2. კი D;
 - 3.3. კი S;
 - 3.4. კი DS;
4. გრანულაციები - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. არა;
 - 4.2. კი D;
 - 4.3. კი S;
 - 4.4. კი DS;
5. ჰიპერემია - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. არა;
 - 5.2. კი D;
 - 5.3. კი S;
 - 5.4. კი DS;
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

სმენა (სათაური)

1. ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი;
2. ჩურჩულით მეტყველება (მ) - რიცხვითი ველი;
3. სმენაჩლუნგობა კონდუქტიური - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. D;
 - 3.2. S;
 - 3.3. DS;
4. სმენაჩლუნგობა ნეიროსენსორული - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. D;

- 4.2. S;
- 4.3. DS;
5. სმენაჩლუნგობა შერეული - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. D;
 - 5.2. S;
 - 5.3. DS;
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ცხვირი (სათაური)

1. შევიწროვებული - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
2. ცხვირით სუნთქვა თავისუფალი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. D;
 - 2.2. S;
 - 2.3. DS;
3. ცხვირით სუნთქვა შესუსტებული - ასარჩევი ველი;
 - 3.1. D;
 - 3.2. S;
 - 3.3. DS;
4. ცხვირით სუნთქვა ბლოკირებული - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. D;
 - 4.2. S;
 - 4.3. DS;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
6. გამონადენი - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. არა;
 - 6.2. კი D;
 - 6.3. კი S;
 - 6.4. კი DS;
7. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ნიჟარები (სათაური)

1. ჰიპერემია - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არა;
 - 1.2. კი D;
 - 1.3. კი S;
 - 1.4. კი DS;
2. ჰიპერტონია - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. არა;
 - 2.2. კი D;
 - 2.3. კი S;
 - 2.4. კი DS;
3. ძგიდე - გამრუდებული - ასარჩევი ველი;

- 3.1. გამრუდებული - კი;
- 3.2. გამრუდებული - არა;
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
5. პოლიპოზური ქსოვილი - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. არა;
 - 5.2. კი D;
 - 5.3. კი S;
 - 5.4. კი DS;
6. სისხლძარღვოვანი სურათი - ტექსტური ველი;

ყნოსვა

1. ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი;
2. ჰიპოსმია - მოსანიშნი ველი;
3. ანოსმია - მოსანიშნი ველი;
4. ბაროფუნქცია / ვალსალვას ცდა - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. დადებითი;
 - 4.2. უარყოფითი;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
6. აუდიომეტრია - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 6.2. სმენაჩლუნგობა;
7. სხვა - ტექსტური ველი;
8. მიმაგრებული ფაილი - ფაილის ატვირთვის ფუნქცია;
9. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
10. ვესტიბულური აპარატი / ნორმის ფარგლებში - ასარჩევი ველი;
 - 10.1. არა;
 - 10.2. კი;
11. სხვა - მოსანიშნი ველი;
12. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ყელი (სათაური)

1. ნუშურა ჯირკვლები - ასარჩევი ველი;
 - 1.1. არის;
 - 1.2. არ არის;
2. ხახა - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 2.2. ჰიპერემია;
 - 2.3. შეშუპება;
 - 2.4. პათოლოგიური ნადები;
3. სხვა - ტექსტური ველი;
4. სახმო იოგები - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 4.2. ჰიპერემია;
 - 4.3. შეშუპება;
 - 4.4. პათოლოგიური ნადები;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

6. სახმო იოგების მოძრაობა - ასარჩევი ველი;
 - 6.1. სრული;
 - 6.2. არასრული D;
 - 6.3. არასრული S;
 - 6.4. არასრული DS;
7. ხორხი - ასარჩევი ველი;
 - 7.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 7.2. ჰიპერემია;
 - 7.3. შეშუპება;
 - 7.4. პათოლოგიური ნადები;
8. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ପିରିସ ଲାଇ

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პათოლოგიების გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
 2. დაავადებული კბილ(ებ)ი - ტექსტური ველი;
 3. გამდიზანებლით გამოწვეული მიზეზობრივი ხასიათის ტკივილი - მოსანიშნი ველი;
 4. ტკივილი კბილის კბილზე დაჭრისას - მოსანიშნი ველი;
 5. ყრუ ხასიათის ტკივილი - მოსანიშნი ველი;
 6. თვითნებითი ხასიათის ტკივილი - მოსანიშნი ველი;

7. დამის ტკივილი - მოსანიშნი ველი;
8. ესთეტიკური დისკომფორტი - მოსანიშნი ველი;
9. ბჟენის დეფექტი - მოსანიშნი ველი;
10. გვირგვინის დეფექტი - მოსანიშნი ველი;
11. ფესვი - მოსანიშნი ველი;
12. სახის ასიმეტრია - მოსანიშნი ველი;
13. ჭვისა და რბილი ნადების არსებობა - მოსანიშნი ველი;
14. სისხლდენა ღრძილებიდან - მოსანიშნი ველი;
15. ადენტია - მოსანიშნი ველი;
16. ჰალითოზი - მოსანიშნი ველი;
17. საფეთქელ-ქვედა ყბის სახსრის პათოლოგია - მოსანიშნი ველი;
18. სხვა - ტექსტური ველი;
19. თანკბილვა - ტექსტური ველი;
20. პირის ღრუს ლორწოვანი გარსის მდგომარეობა - ტექსტური ველი;

ობიექტური გამოკვლევები - პირის ღრუს დათვალიერება (სათაური)

1. დეფექტის ლოკალიზაცია - ტექსტური ველი;
2. კარიესი-კ - მოსანიშნი ველი;
3. არქაკარიესული დაავადება-აკ - მოსანიშნი ველი;
4. პულპიტი-პ - მოსანიშნი ველი;
5. პერიოდონტიტი-პტ - მოსანიშნი ველი;
6. ბჟენი-ბ - მოსანიშნი ველი;
7. ხელოვნური კბილი-ხკ - მოსანიშნი ველი;
8. ხელოვნური გვირგვინი - მოსანიშნი ველი;
9. კბილის მორყევის ხარისხი - ასარჩევი ველი;
 - 9.1. I;
 - 9.2. II;
 - 9.3. III;
10. ექსტრაგირებული კბილი-0 - მოსანიშნი ველი;
11. ფესვი-ფ - მოსანიშნი ველი;

პაროდონტის მდგომარეობა (სათაური)

1. შეშუპება - მოსანიშნი ველი;
2. ჰიპერემია - მოსანიშნი ველი;
3. ციანოზი - მოსანიშნი ველი;
4. რეტრაქცია - მოსანიშნი ველი;
5. ჰიპერტროფია - მოსანიშნი ველი;
6. სისხლდენა - მოსანიშნი ველი;
7. ძვლოვანი ჯიბე - მოსანიშნი ველი;
8. ალვეოლური მორჩის ატროფია - მოსანიშნი ველი;
9. პაროდონტული ჯიბე - მოსანიშნი ველი;
10. პაროდონტული ჯიბის სიღრმე - ტექსტური ველი;
11. სხვა - ტექსტური ველი;

ნადები (სათაური)

1. არ აღენიშნება - მოსანიშნი ველი;

2. የሰበሰብ - ሥርዓትና የመሆኑን ዝግጁ;
 3. ጥጋምና ትምህር - ሥርዓትና የመሆኑን ዝግጁ;
 4. ማጋገሪያ - ሥርዓትና የመሆኑን ዝግጁ;
 5. ዲሞክራሲያዊነት - ሥርዓትና የመሆኑን ዝግጁ;

კბილები (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- კბილი;
- მდგომარეობა;

| კბილები | | |
|---------------------------|-------|-------------|
| კბილები | კბილი | მდგომარეობა |
| ჩანაწერის დამატება | | |
| | | |
| | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

- კბილი 11-18 - ასარჩევი ველი;
 - ველში ირჩევა 18-დან 11-მდე შესაბამისი მიმდევრობით კბილები;
- კბილი 21-28 - ასარჩევი ველი;
 - ველში ირჩევა 21-დან 28-მდე შესაბამისი მიმდევრობით კბილები;
- კბილი 31-38 - ასარჩევი ველი;
 - ველში ირჩევა 31-დან 38-მდე შესაბამისი მიმდევრობით კბილები;
- კბილი 41-48 - ასარჩევი ველი;
 - ველში ირჩევა 41-დან 48-მდე შესაბამისი მიმდევრობით კბილები;

ამ ველებიდან ერთ-ერთის არჩევისას, ყველა დანარჩენი ველი ქრება

- არაკარიესული დაავადება - მოსანიშნი ველი;
- კარიესი - მოსანიშნი ველი;
- პულპიტი - მოსანიშნი ველი;
- პერიოდონტიტი - მოსანიშნი ველი;
- ადენტია (ამოუჭრელი) - მოსანიშნი ველი;
- ადენტია - მოსანიშნი ველი;
- ადენტია (რეტენციული) - მოსანიშნი ველი;
- ბჟენი - მოსანიშნი ველი;
- მორყევის ხარისხი I - მოსანიშნი ველი;
- მორყევის ხარისხი II - მოსანიშნი ველი;
- მორყევის ხარისხი III - მოსანიშნი ველი;
- იმპლანტატი - მოსანიშნი ველი;
- ხელოვნური გვირგვინი - მოსანიშნი ველი;
- ხიდისებური პროთეზი - მოსანიშნი ველი;
- მოსახსნელი პროთეზი - მოსანიშნი ველი;
- ფესვი - მოსანიშნი ველი;
- ჯანმრთელი - მოსანიშნი ველი;

კანი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

The screenshot shows a digital form for creating or editing a registration record. At the top, there is a logo of the Ministry of Health of Georgia. Below it, the main content area is divided into several sections:

- Top Row:** Buttons for "პირადი ინფორმაცია" (Personal Information), "ჩივილები/ანამნეზი" (Medical History), **რეგისტრი მონაცემები** (Registration Record Data) - this button is highlighted with a green border, "კლინიკული მონაცემები" (Clinical Data), "დაკადება/დიაგნოზი" (Diagnosis), and "რეაბილიტაცია" (Rehabilitation).
- Second Row:** Buttons for "მკურნალობა" (Nursing Care), "მედიკამენტები" (Medicines), "იმუნიზაცია" (Immunization), "ფარმაციური მეცნიერება" (Pharmaceutical Sciences), and "რესურსები" (Resources).
- Third Row:** Buttons for "ანთროპომეტრია" (Anthropometry), "საიდენტიფიკაციო მარკამეტრები" (Identification Markers), "ბაზომეტრია" (Biometry), "მუდანი/შეზღი" (Capacity/Ability), and "ნერვული სისტემა" (Nervous System).
- Fourth Row:** Buttons for "თავი/საჩუ" (Head/Face), **კანი** (Ear) - this button is highlighted with a green border, "საყრდენ-მარმორავებელი" (Marble), "აარაძი" (Arazi), and "ლიმფური სისტემა" (Lymphatic System).
- Fifth Row:** Buttons for "ენდორინოლოგიური სისტემა" (Endocrinological System) and "სიკვდილი" (Mortality).
- Bottom Row:** Buttons for "შექმნის თარიღი" (Creation Date), "სპეციალისტი" (Specialist), "სპეციალობა" (Specialty), and "სტრ. ერთეული" (Structural Unit). Below this row is a section titled "ჩანაწერის დამატება" (Addition to Registration Record) containing a table with five columns.

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხდება შემდეგი ველები:

1. პათოლოგიების გარეშე - მოსანიშნი ველი
2. ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
3. ნამიანი - მოსანიშნი ველი
4. ჰიპერემიული - მოსანიშნი ველი
5. ნაწიბური - მოსანიშნი ველი
6. ტურგორი - ასარჩევი ველი
 - 6.1. დაქვეითებული;
 - 6.2. შენარჩუნებული;
7. ცივი - მოსანიშნი ველი
8. წებოვანი - მოსანიშნი ველი
9. გამონაყარი - მოსანიშნი ველი
10. ფერი - ასარჩევი ველი

- 10.1. ნორმა;
 - 10.2. ჰიპერემიული;
 - 10.3. ფერმკრთალი;
 - 10.4. ციანოზური;
11. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი

საყრდენ-მამოძრავებელი აპარატი

ქვემოთ აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხდება შემდეგი ველები:

- პათოლოგიის გარეშე / ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი;

კუნთოვანი სისტემა (სათაური)

- კუნთოვანი განვითარება - ასარჩევი ველი;
 - სუსტი;
 - საშუალო;
 - კარგი;

სახსროვანი აპარატი (სათაური)

- მოძრაობა სახსრებში - ასარჩევი ველი;
 - თავისუფალი;
 - შეზღუდული;
 - მტკიცებული;
- დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

The screenshot shows the official website of the Ministry of Justice of Georgia. The main menu at the top includes options like 'Ministry of Justice', 'Ministerial Decree', 'Ministerial Circular', 'Ministerial Order', 'Ministerial Resolution', 'Ministerial Decision', 'Ministerial Directive', 'Ministerial Instruction', 'Ministerial Regulation', and 'Ministerial Circular'. The 'Ministerial Decree' option is highlighted with a green border. Below the menu, there's a search bar with placeholder text 'Search by title or content' and a 'Search' button. A sidebar on the left lists various ministerial documents. The central content area displays a form for a ministerial decree, with fields for 'Title', 'Text', and 'Signatures'. At the bottom right, there are two buttons: 'Print & Email' and 'Print & Save'.

ლიმფური სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

This screenshot shows the same website interface as the previous one, but the central content area is now focused on the 'Shengjmeri' (Ministerial Decree) section. It displays a table with columns for 'Title', 'Text', 'Signatures', and 'Ministerial Seal'. The table has four rows, each corresponding to a ministerial decree. The first row is highlighted with a red background, indicating it is currently selected or active. The other rows are white. The table is titled 'Shengjmeri' and 'Title'.

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხდება შემდეგი ველები:

- პათოლოგიების გარეშე/ნორმის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
- პერიფერიული ლიმფური კვნაძები - ასარჩევი ველი
 - ისინჯება
 - არ ისინჯება
- კისრის წინა გვერდითი მიდამო - მოსანიშნი ველი
- კისრის უკანა გვერდითი მიდამო - მოსანიშნი ველი
- ყბისქვეშა მიდამო - მოსანიშნი ველი
- ენისქვეშა მიდამო - მოსანიშნი ველი
- იღლიისქვეშა მიდამო - მოსანიშნი ველი
- საზარდულის მიდამო - მოსანიშნი ველი
- ზომა (სმ) - რიცხვითი ველი
- კონსისტენცია - ტექსტური ველი
- მტკივნეულობა - ტექსტური ველი
- მოძრაობა - ტექსტური ველი
- სხვა - ტექსტური ველი
- დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი

The screenshot shows a digital pathology application interface. At the top, there is a navigation bar with several buttons:

- პირიდი ინფორმაცია
- ჩივილები/ანაზეზი
- ჰაეპატიკი მონაცემები** (highlighted in green)
- კლინიკური დამოუკიდებელი გამოკლავები
- დაავადება/დიაგნოზი
- რეაბილიტაცია
- მკურნალობა
- მედიკამენტები
- იმუნოციტი
- ფსიქოლოგიური შემოწმება
- ოპერაციები

Below the navigation bar, there is a section titled "შექმნა: ლიმფური სისტემა". This section contains a table with the following data:

| პათოლოგიის გარეშე / ნორმის ფარგლებში | ზომა (სმ) | 0 |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| პერიფერიული ლიმფური კვნაძები | კონსისტენცია | |
| კისრის წინა გვერდითი მიდამო | მტკივნეულობა | |
| კისრის უკანა გვერდითი მიდამო | მოძრაობა | |
| ყბისქვეშა მიდამო | მტკივნეულობა | |
| ენისქვეშა მიდამო | მოძრაობა | |
| იღლიისქვეშა მიდამო | მოძრაობა | |
| საზარდულის მიდამო | მოძრაობა | |
| სხვა | დამატებითი ინფორმაცია | |

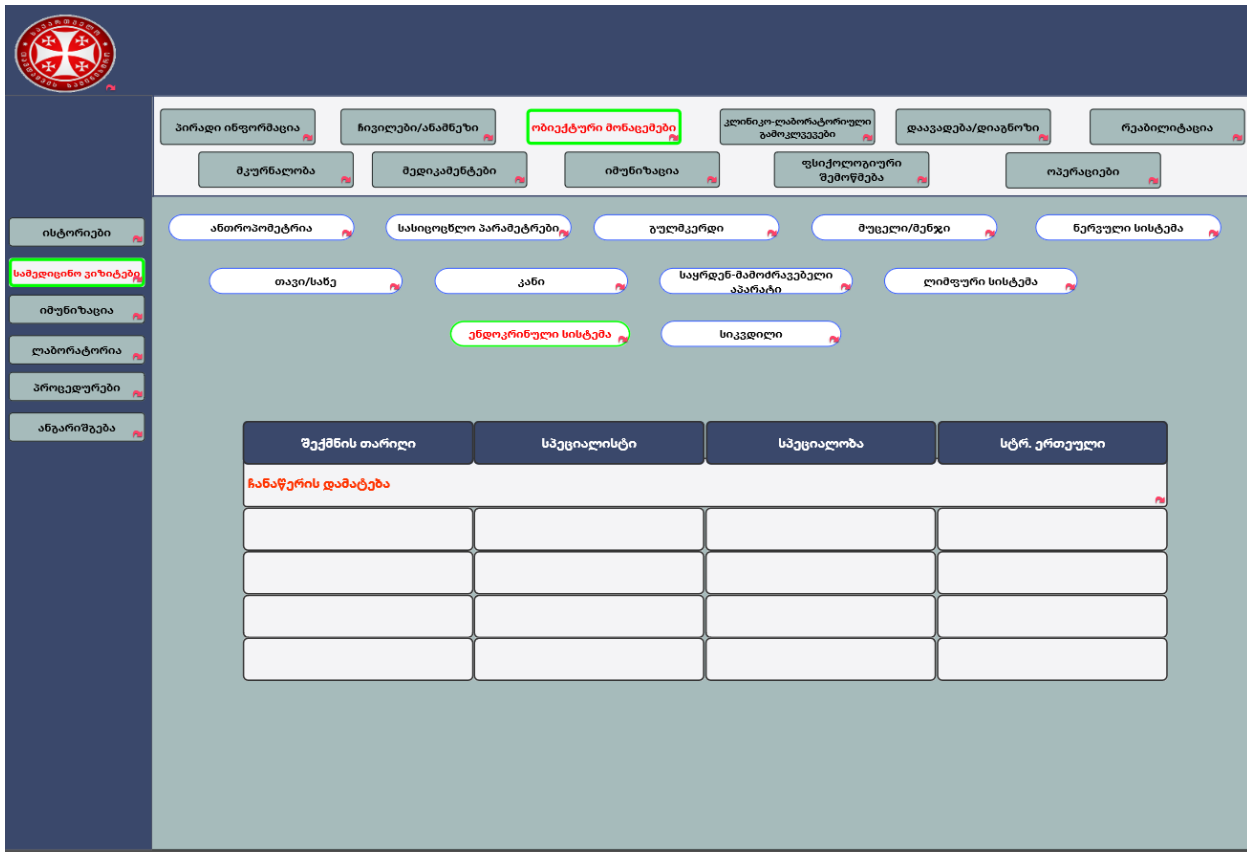
On the left side of the interface, there is a sidebar with the following categories:

- ისტორია
- სამკითხვითი კიზიტება** (highlighted in green)
- იმუნოზაზი
- დამორჩატორი
- პროცედურები
- ანგარიშებება

ენდოკრინული სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
 - სპეციალისტი
 - სპეციალობა
 - სტრუქტურული ერთეული



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხდება შემდეგი ველები:

1. პათოლოგიების გარეშე/ნომრის ფარგლებში - მოსანიშნი ველი
 2. კანქვეშა ცხიმოვანი ქსოვილი - ასარჩევი ველი;
 - 2.1. ნორმის ფარგლებში;
 - 2.2. ზომიერი;
 - 2.3. ჭარბი;
 3. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
 4. თმიანობა - ასარჩევი ველი;
 - 4.1. მამაკაცის;
 - 4.2. ქალის;
 5. გარეთა სასქესო ნიშნები სქესს შეესაბამება - ასარჩევი ველი;
 - 5.1. კი;
 - 5.2. არა;
 6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

ფარისებრი ჯირკვალი (სათაური)

1. ზომა - ასარჩევი ველი;
1.1. ნორმის ფარგლებში;

- 1.2. არ ისინჯება;
2. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;
3. კონსისტენცია - ტექსტური ველი;
4. მტკივნეულობა - ტექსტური ველი;
5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;

The screenshot shows the 'Text' tab (შექმნა: ენცორინული სისტემა) highlighted in green. The interface includes several input fields and dropdown menus for entering text and metadata. Buttons at the bottom right include 'Save & Continue' (შენახვა & დასრულება) and 'Save & Exit' (შენახვა & გამომდინარე).

| Section | Content |
|-------------------|--|
| Top Bar Buttons | პირადი ინფორმაცია, ჩივილები/ანამნეზი, რძინებული მონაცემები, კლინიკულამორატორიული გამოყენები, დაკადება/დიაგნოზი, რეამილიტაცია |
| Left Sidebar | ისტორიები, სამუშაოები კიბეტები, იმურიზაცია, ლაბორატორიული გამოყენები, მრავალი დოკუმენტი, ანგარიშები |
| Main Content Area | შექმნა: ენცორინული სისტემა პათოლოგიის გარეშე / ნირმის ფარგლებში კანკენები უწიომვანი ქსოვილი დამატებითი ინფორმაცია თმიანობა გარეთა სასქესო ნიშნები სქესი მეცნაბეჭება დამატებითი ინფორმაცია ზომა დამატებითი ინფორმაცია კონისტენცია მტკივნეულობა დამატებითი ინფორმაცია |
| Bottom Buttons | შენახვა & დასრულება, შენახვა & გამომდინარე |

სიკვდილი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. სუნთქვა შეწყვეტილია - მოსანიშნი ველი;
2. პულსაცია მაგისტრალურ არტერიებზე არ ისინჯება - მოსანიშნი ველი;
3. გულის ტონები არ მოისმინება - მოსანიშნი ველი;
4. გუგის რეაქცია სინათლეზე უარყოფითი - მოსანიშნი ველი;
5. სიკვდილი თანდასწრებით - კალენდარული ველი;
6. რქოვანას რეაქციის არ გამოვლენა - მოსანიშნი ველი;
7. გვამური ლაქები - მოსანიშნი ველი;
8. გვამური გაშეშება - მოსანიშნი ველი;
9. გვამი მისვლამდე - მოსანიშნი ველი;
10. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი;



The logo of the Ministry of Education and Science of Georgia, featuring a circular emblem with three interlocking rings and the text "MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF GEORGIA".

[პირადი ინფორმაცია](#) | [ჩივილები/ანამნეზი](#) | [ობიექტური მონაცემები](#) (highlighted in red) | [კლინიკური მონაცემები](#) | [დაავადება/დიაგნოზი](#) | [რემილიტაცია](#)
[მკურნალობა](#) | [მედიკაშენტები](#) | [იმუნიზაცია](#) | [ფსიქოლოგიური შემოწმება](#) | [ოპერაციები](#)

ისტორიები: სიკვდილი

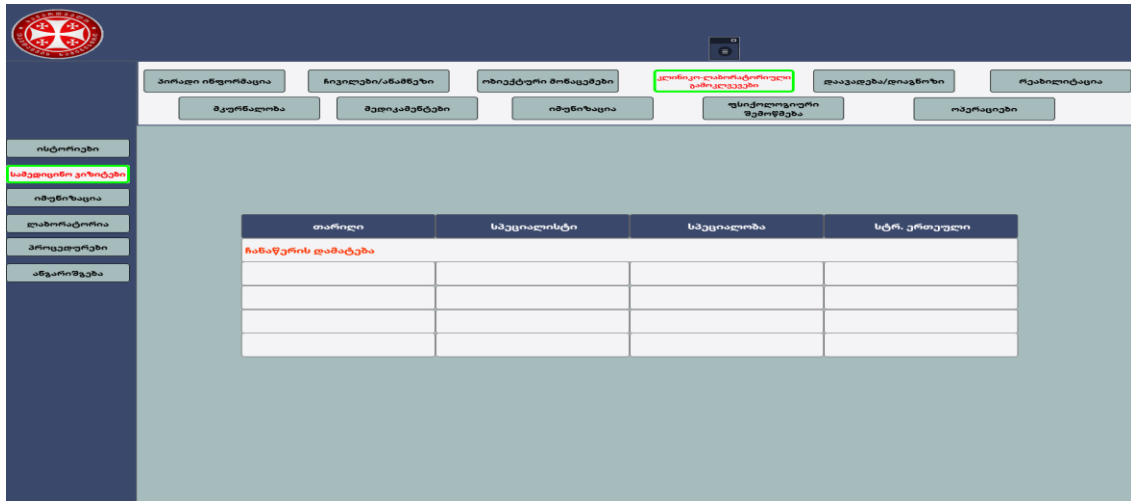
| | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|--|
| სურველის ზეწყვეტა | <input type="checkbox"/> Chs | <input type="checkbox"/> Chs | გვამი მისვლამდე |
| პულსაცია მაგისტრალურ არტერიებზე არ იძინება | <input type="checkbox"/> Chs | სიკვდილი თანდასწრებით | 03 / 10 / 2020 ... |
| გულის ტონები არ მოისმინება | <input type="checkbox"/> Chs | რეკონას ქსოვილი არ გამოიწვევა | <input type="checkbox"/> |
| გუგის რეაქცია სინათლეზე უარყოფითი | <input type="checkbox"/> Chs | გვამური ლაქები | <input type="checkbox"/> |
| | | გვამური გაშეშება | <input type="checkbox"/> |
| | | დამატებითი ინფორმაცია | <input type="checkbox"/> |

გენერალური & გენერალური

კლინიკურ-ლაბორატორიული გამოკვლევა

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული



ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. კლინიკური გამოკვლევა
2. ლაბორატორიული გამოკვლევა

კლინიკური გამოკვლევა (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- პროცედურის კოდი
- პროცედურა
- მომთხოვნი ექიმი
- შემსრულებელი
- სტატუსი

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. პროცედურის კოდი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვად ცნობარიდან)
2. პროცედურა - ასარჩევი ველი ივსება ავტომატურად პროცედურის კოდის არჩევის შემდგომ
3. მომთხოვნი ექიმი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
4. შემსრულებელი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
5. თარიღი - თარიღის ველი
6. შენახვა დახურვა- ღილაკი
7. შენახვა შექმნა - ღილაკი
8. უარყოფა- ღილაკი

ლაბორატორიული გამოკვლევები (სათაური)

ჩანაწერებს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- ტესტის ტიპი
- კოდი
- თარიღი
- ციტო
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტუქტურული ერთეული

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. ტესტის კოდი - ასრჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვად ცნობარიდან)
2. ტესტი ტიპი - ივსება ავტომატურად პროცედურის კოდის არჩევის შემდგომ
3. თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
4. მომთხოვნი ექიმი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
5. ციტო - მოსანიში ველი
6. შენახვა დახურვა- ღილაკი
7. შენახვა შექმნა - ღილაკი
8. ურყოფა- ღილაკი

დაავადება/დიაგნოზი

მოდულს აქვს რეესტრის სახე სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

|  საქართველოს მართლწერილობის ეკლესია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  საქართველოს მთავრობის მინისტრის მუნიციპალური მინისტრის | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| პირადი ინფორმაცია ჩივილები/ანამნეზი ობიექტური მონაცემები კლინიკურამონიტორიული გამოყენები დაავადება/დოავიზი რეაბილიტაცია | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| მკურნალობა მედიკამენტები იმუნიზაცია ფსიქოლოგიური შემოწმება ოპერაციები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ისტორიები მარეტიფიცირებული დოკუმენტები იმუნიზაცია ლაბორატორია პროცედურები ანგარიშება | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">შექმნის თარიღი</th> <th style="width: 25%;">სპეციალისტი</th> <th style="width: 25%;">სპეციალისტი</th> <th style="width: 25%;">სტრ. ერთეული</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 40px;">ჩანაწერის დამატება</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | შექმნის თარიღი | სპეციალისტი | სპეციალისტი | სტრ. ერთეული | ჩანაწერის დამატება | | | | | | | | | | | | | | | |
| შექმნის თარიღი | სპეციალისტი | სპეციალისტი | სტრ. ერთეული | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ჩანაწერის დამატება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ବାନ୍ଦାର୍ଜିରୀଲ୍ ଶ୍ଵେତମନୀସାବା ଅନ ର୍କେଫାକ୍ଟିର୍ଯ୍ୟିରେଟ୍ସିଲା ଗୁଣ୍ୱଦେଖା ଶ୍ଵେତମନୀଗୁଡ଼ି ଦାମାଟ୍ରେକିଟି ସାମି କ୍ଷେତ୍ରମଧ୍ୟରେ :

- ძირითადი ინფორმაცია
 - ჩანაწერი
 - სამხედრო-საექიმო კომისიაზე გავზავნა
 - მნიშვნელოვანი სამედიცინო ინფორმაცია

ძირითადი ინფორმაცია

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. დოკუმენტის წყარო - ასარჩევი ველი
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი - არჩევის შემთხვევაში დამატებით გამოდის შემდეგი ველები:
 - 1.2.1. დოკუმენტის ნომერი - ტექსტური ველი
 - 1.2.2. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
 - 1.2.3. ექიმი - ტექსტური ველი
 - 1.2.4. სამედიცინო დაწესებულება - ტექსტური ველი
 - 1.2.5. ფაილის მიმაგრება - დოკუმენტის მიმაგრება
 2. მომართვის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
 3. ჯერადობა - ასარჩევი ველი:
 - 3.1. პირველადი
 - 3.2. მეორადი
 4. დაავადება - ასარჩევი ველი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 5. დიაგნოზის ტიპი - ცხრილის ფორმა ჩანაწერის დამატების ღილაკის გააქტიურებით აქტიურდება ცხრილის ველები:

- 5.1. დიაგნოზის ტიპი- ასარჩევი ველი
 - 5.1.1.დიაგნოზი შემოსვლისას
 - 5.1.2.კლინიკური დიაგნოზი
 - 5.1.3.დასკვნითი კლინიკური დიაგნოზი
 - 5.1.4.ძირითადი ჰისტომორფოლოგიური დიაგნოზი
 - 5.1.5.ძირითადი ჰისტომორფოლოგიური გართულება
 - 5.1.6.თანმხლები ჰისტომორფოლოგიური დაავადება
 - 5.1.7.ძირითადი დაავადების გართულება
 - 5.1.8.თანმხლები დაავადება
- 5.2. დაავადება - ასარჩევი ველი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 5.3. კოდი - დაავადების არჩევისას ენიჭება ავტომატურად კოდი
- 5.4. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
- 5.5. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
6. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
7. დაავადების სიმძიმე - ასარჩევი ველი
 - 7.1. მსუბუქი
 - 7.2. საშუალო
 - 7.3. მძიმე
 - 7.4. კრიტიკული
8. დაავადების აქტიური ფაზა - მოსანიშნი ველი
9. დაავადების გამოსავალი - ასარჩევი ველი
 - 9.1. გამოჯანმრთელებული
 - 9.2. გაუმჯობესებული
 - 9.3. უცვლელი
 - 9.4. გაუარესება
 - 9.5. გარდაიცვალა
10. გამოჯანმრთელდა - თარიღის ჩაწერის ველი
11. გარდაიცვალა - თარიღის ჩაწერის ველი
12. გარდაცვალების მიზეზი - ტექსტური ველი
13. ტრამვა - ასარჩევი ველი
 - 13.1. ტერიტორიის შიგნით ფიზ. მომზადება
 - 13.2. ტერიტორიის შიგნით სხვა
 - 13.3. ტერიტორიის გარეთ
14. სად - ტექსტური ველი
15. როდის- თარიღის ჩაწერის ველი
16. რა ვითარებაში - ტექსტური ველი
17. დაზიანება არ აღნიშნება - მოსანიშნი ველი
18. დაზიანება - ასარჩევი ველი
 - 18.1. ჭრილობა
 - 18.2. ექსკორიაცია
 - 18.3. დეფორმაცია
 - 18.4. ამპუტაცია
 - 18.5. დამწვრობა/მოყინვა

- 18.6. დაუჯილობა
- 18.7. ნაჭდევი
- 18.8. ღია/დახ.მოტეხილობა
- 18.9. ღრძობა-დაჭიმულობა
- 18.10. ჰემატომა/სისხლჩაქცევა
- 18.11. დაზიანება
- 18.12. ნაკბენი
- 18.13. პოლიტრამვა
19. მდებარეობა- ასარჩევი ველი
 - 19.1. თავი
 - 19.2. სახე
 - 19.3. თვალი
 - 19.4. კისერი
 - 19.5. გულმკერდი
 - 19.6. ზურგი
 - 19.7. მუცელი
 - 19.8. მენჯი/გენიტ
 - 19.9. კიდური ზედა
 - 19.10. კიდური ქვედა
 - 19.11. ხერხემალი
20. ჭრილობა - ასარჩევი ველი
 - 20.1. ნახეთქი
 - 20.2. ნაკვეთი
 - 20.3. ნაჩხვლები-ნაკვეთი
 - 20.4. სკალპირებული
 - 20.5. ცეცხლნასროლი
 - 20.6. ნაფლეთი
 - 20.7. ნაჩხვლები
21. გახანგრძილვებული სისხლდება - მოსანიშნი ველი
22. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
23. ინფექცია - მოსანიშნი ველი
24. ალერგია - მოსანიშნი ველი
25. ალერგიის ტიპი - ასარჩევი ველი
 - 25.1. მედიკამენტებზე ალერგია
 - 25.2. საკვებზე ალერგია
 - 25.3. სხვა ალერგია
 - 25.4. იდიოსინკრაზია
26. ორსულობა - მოსანიშნი ველი
27. შენიშვნა - ტექსტური ველი
28. გამოგზავნილი - ასარჩევი ველი
 - 28.1. ნაწილის სამედიცინო სამსახურიდან
 - 28.2. ლაზარეთიდან
 - 28.3. პოსპიტალიდან

- 28.4. სამოქ. დაწესებულებიდან
28.5. სხვა
29. შემოყვანილია - ასარჩევი ველი
29.1. სასწრაფო ჩვენებით
29.2. გეგმიურად
30. საათის შემდეგ - ტექსტური ველი
31. შემოყვანილი - ასარჩევი ველი
31.1. დაავადების დაწყებიდან
31.2. ტრამვის მიღებიდან
31.3. მოწამვლიდან
32. ჰოსპიტალიზებულია მიმდინარე წელს - ასარჩევი ველი
32.1. პირველადი
32.2. განმეორებითი
33. სამოქალაქო კლინიკაში გადაგზავნა - მოსანიშნი ველი
34. შეხვედრა/მიმართვა - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები
- 34.1. თუ ველი, სამოქალაქო კლინიკაში გაგზავნა (პუნქტი 33) არ არის მონიშნული გამოდის შემდეგი ველები:
- 34.1.1. სტრ. ერთეული - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.1.2. სპეციალისტი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.1.3. ადრესატი ექიმი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.1.4. თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
- 34.1.5. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
- 34.1.5.1. გეგმიური
34.1.5.2. სასწრაფო
- 34.1.6. ინფორმაცია - ტექსტური ველი
- 34.1.7. სამოქალაქო კლინიკაში გაგზავნა - მოსანიშნი ველი
- 34.2. თუ ველი, სამოქალაქო კლინიკაში გაგზავნა (პუნქტი 33) არის მონიშნული გამოდის შემდეგი ველები:
- 34.2.1. სპეციალისტი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.2.2. კლინიკები - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.2.3. ადრესატი ექიმი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 34.2.4. თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
- 34.2.5. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
- 34.2.5.1. გეგმიური
34.2.5.2. სასწრაფო
- 34.2.6. ინფორმაცია - ტექსტური ველი

35. შეტყობინების მიმღები - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭრისას აქტიურდება ველები:

- 35.1. სახელი/გვარი- ტექსტური ველი
- 35.2. სტრ. ერთული - ტექსტური ველი
- 35.3. თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
- 35.4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი



ჩანაწერები

ქვემოდული შედგება შემდეგი შემდეგი ველებისგან:

1. პაციენტის ჯანმრთელობის მდგომარეობა - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები:
 - 1.1. თარიღი - თარიღი დამატებისას ავტომატურად ივსება
 - 1.2. პაციენტის ჯანმრთელობის მდგომარეობა - ტექსტური ველი
2. კონსულტაცია/დანიშნულება - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები:
 - 2.1. თარიღი - თარიღი დამატებისას ავტომატურად ივსება
 - 2.2. ჩანაწერი - ტექსტური ველი
 - 2.3. კონსულტაცია/დანიშნულება - ტექსტური ველი

შეკმნა :

დაავალება / დიაგნოზი

მირითადი ინფორმაცია

ჩანაწერი

სამხედრო-საექიმო კომისიაზე გაგზავნა

მიზანმიზნოვანი სამედიცინო ინფორმაცია

| თარიღი | პაციენტის ჯანმრთელობის მდგომარეობა |
|--------------------|------------------------------------|
| ჩანაწერის დამატება | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| თარიღი | ჩანაწერი | კონსულტაცია / დანიშნულება |
|--------------------|----------|---------------------------|
| ჩანაწერის დამატება | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

მენიუ & გახვერდი

მენიუ & მექქანიზმები

სამხედრო-საექიმო კომისიაზე გაგზავნა

ქვემოდული შედგება შემდეგი შემდეგი ველებისგან:

1. სამხედრო-საექიმო კომისიაზე გაგზავნა - მოსანიშნი ველი
2. სამედიცინო დახასიათება - ტექსტური ველი
3. სამსახურებრივი დახასიათება - ტექსტური ველი
4. ფაილის მიზანი - დოკუმენტის ასატვირთი ველი

5. გათავისუფლება - მოსანიშნი ველი
 - 5.1. სრული
 - 5.2. ნაწილობრივ
 - 5.3. სამკურნალო შვებულება
 6. დასაწყისი - თარიღის ჩასაწერი ველი
 7. დასასრული - თარიღის ჩასაწერი ველი
 8. რეკომენდაცია - ტექსტური ველი
 9. მეთაურის (უფროსის) გადაწყვეტილება - ასარჩევი ველი
 - 9.1. ეთანხმება
 - 9.2. არ ეთანხმება
 10. უარყოფის მიზეზი - ტექსტური ველი
 11. ფაილის მიბმა - დოკუმენტის ასატვირთვი ველი

სამხედრო-საეკიმო კომისიაზე განხილვა



≡
☰

პირითი ინფორმაცია
ჩივილები/ანამრაზი
ობიექტები მოწავეობი
კლინიკური-ლაბორატორიული განზოდებები
დაადადება/დიაგნოზი
რეამდინება

მკურნალობა
მედიკამენტები
იმუნოზაცია
ფსიქოლოგიური შემთხვევა
ოპერაციები

ისტორიები
შეკვეთა :
დაადადება / დიაგნოზი

ძირითადი ინფორმაცია
ჩინაწერები
სამსახურ-საეკიმო კომისიაზე გაგზავნა
მიზანმიზნი ინფორმაცია

სამსახურ-საეკიმო კომისიაზე გაგზავნა
 Che

საშედებო დასასიათება

სასამართლებრივი დარასიათება

გათავისუფლება

დასაწყისი
03 / 10 / 2014

დასასრული
03 / 10 / 2014

რეკომენდაცია

შეთაურის (უფროსის) გადაწყვეტილება

უარყოფის მიზანი

მენახვა & დახურვა
შექამა & გექმნა

მნიშვნელოვანი სამედიცინო ინფორმაცია

ქვემოდულში შესვლისას გამოდის ცხრილი. ჩანაწერის დამატებისას, დაჭრისას აქტიურდება ველები:

1. ინფორმაცია - ტექსტური ველი
 2. თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი

3. ექიმი - ასარჩევი ველი ლაიც ძებნის რეჟიმით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)

The screenshot shows the e-Health system's user interface for managing medical records. At the top, there is a navigation bar with various buttons and a logo. Below the navigation bar, there is a sidebar on the left containing links such as 'ესტორები', 'სამედიცინო ვიზუალიზაცია', 'იმუნიზაცია', 'დაბოლოვის მომსახურება', 'კონიუტული დამოუკიდებელი გამოყენება', 'დაავალება/დიაგნოზი', and 'რეაბილიტაცია'. The main content area has tabs for 'მირითადი ინფორმაცია', 'ჩივილები/ანამნეზი', 'ობიექტური მონაცემები', 'კლინიკული დამოუკიდებელი გამოყენება', 'დაავალება/დიაგნოზი' (highlighted with a green border), and 'რეაბილიტაცია'. A sub-section titled 'შექმნა:' contains buttons for 'მირითადი ინფორმაცია', 'ჩივილები', and 'სამხედრო-საკუმიშო კომისიაზე გაგზავნა' (highlighted with a green border). Below this, there is a table with columns 'ინფორმაცია', 'თარიღი', and 'ექიმი'. The first row is highlighted with a red border and labeled 'ჩივილის დამატება'. The second and third rows show data for three different entries. At the bottom right, there are two buttons: 'შენაბა & დაწერა' and 'შენაბა & შექმნა'.

| ინფორმაცია | თარიღი | ექიმი |
|-------------------------|----------------|-------|
| ჩივილის დამატება | | |
| ინფორმაცია | 03 / 10 / 2014 | |
| | 03 / 10 / 2014 | |
| | 03 / 10 / 2014 | |

რეაბილიტაცია

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების განერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

The screenshot shows a digital platform interface. At the top, there is a logo of the Ministry of Health of Georgia. Below the logo, a navigation bar contains several buttons: 'პირადი ინფორმაცია' (Personal Information), 'ჩივილები/ანამნეზი' (Medical History), 'რეაბილიტაციის მონაცემები' (Rehabilitation Data), 'პლანირ. დამოუკიდებელი გამოყენები' (Planned. Non-discretionary use), 'დაავადება/დიაგნოზი' (Disease/Diagnosis), and 'რეაბილიტაცია' (Rehabilitation), which is highlighted with a green border. Below the navigation bar, there is a vertical sidebar with several buttons: 'ისტორიები', 'სამედიცინო კაზიტები' (highlighted with a green border), 'იმუნიზაცია', 'დამორატორიკა', 'პროცედურები', and 'ანგარიშება'. The main content area features a table with four columns: 'თარიღი', 'სპეციალისტი', 'სპეციალობა', and 'სტრ. ერთეული'. A red banner at the top of the table area reads 'ჩანაწერის დამატება' (Addition of a record).

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი დამატებითი სამი ქვემოდული :

- სამედიცინო ბარათი
- ფიზიკური თერაპია
- რეაბილიტაციის გეგმა
- ყოველდღიური და საბოლოო ჩანაწერები
- ოკუპაციური თერაპია
- რეაბილიტაციის ბარათი

სამედიცინო ბარათი

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პიროვნების მონაცემები - ტექსტური ველი
2. შარდ-სასქესო სისტემა - ტექსტური ველი
3. გულ-სისხლძარღვთა სისტემა - ტექსტური ველი
4. ენდოკრინული სისტემა - ტექსტური ველი
5. სასუნთქი სისტემა - ტექსტური ველი

6. საჭმლის მომნელებელი სისტემა - ტექსტური ველი
7. ნერვული სისტემა - ტექსტური ველი
8. ძვალ-სახსროვანი სისტემა - ტექსტური ველი
9. მეხსიერება - ტექსტური ველი
10. ემოციური სფერო - ტექსტური ველი
11. მეტყველება - ტექსტური ველი
12. ცნობიერება - ტექსტური ველი
13. ოკუპაციური თერაპია - ტექსტური ველი
14. ფიზიკური თერაპია - ტექსტური ველი
15. პროტეზისტის-ორთოპედია - ტექსტური ველი
16. ორთოპედის ასისტენტი - ტექსტური ველი
17. შეფასების შედეგი - ტექსტური ველი
18. კონსულტაციები - ტექსტური ველი
19. წინასწარი დიაგნოზი - ტექსტური ველი
20. საჭირო გამოკვლევები - ტექსტური ველი
21. საბოლოო დიაგნოზი - ტექსტური ველი
22. რეაბილიტაციის გეგმა - ტექსტური ველი
23. საჭირო დამხმარე საშუალებები - ტექსტური ველი



მინისტრი ინიციატივის
ნიკოლოზი/ანამიტები
ობიექტური მომსახური
კარიკატურისტის
დავალება/ფინანსი
რეაბილიტაცია

მკურნალობა

მედიკამენტები

იმუნიზაცია

ფინანსურის
უმოწმობა

თერაპია

ისტორიები

სამუდაბრიო გარამი

იმუნიზაცია

ლაპონიატონია

პროცედურები

ანგარიშება

სამუდაბრიო გარამი

ფიზიკური თერაპია

რეაბილიტაციის გეგმა

ყოველდღიური და სამოლიონო
ჩანაწერები

ოკუპაციური თერაპია

რეაბილიტაციის გარამი

პიროვნების მომსახურება

გულა-სისხლძარღვთა სისტემა

შარფ-სასტერი სისტემა

სასუნიქი სისტემა

კოდონინიული სისტემა

საჭმლის მომსახურის სისტემა

ძვალ-სამინიმართო სისტემა

ნერვული სისტემა

მებრივება

კრიოცირი სისტემა

მეტაცვლება

ცნობილება

ოკუპაციური თერაპია

წინამდებრი დაგმოზი

ფიზიკური თერაპია

საჭირო გამოკვლევები

პროტეინები - ლითობეჭი

სამოლიონო დაგმოზი

ორიოპედიური ასოსტეონი

შეფუძნების შეფექი

კონსულტაცია

ფიზიკური თერაპია
ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. დაზიანების ისტორია - ტექსტური ველი
2. ჩივილი - ტექსტური ველი

ტკივილი (სათაური)

1. დილის - ასარჩევი ველი (რიცხვების 1-დან 10-მდე)
2. საღამოს -ასარჩევი ველი (რიცხვების 1-დან 10-მდე)
3. ღამით - ასარჩევი ველი (რიცხვების 1-დან 10-მდე)
4. გამაღიზიანებელი ფაქტორები - ტექსტური ველი
5. დაკვირვება - ტექსტური ველი
6. მომშვები ფაქტორები - ტექსტური ველი
7. სიარულის მანერა - ტექსტური ველი
8. მედიკამენტები - ტექსტური ველი
9. სხეულის პოზიცია მდგომარეობა - ტექსტური ველი
10. პაც. მოკლევადიანი მიზანი -ტექსტური ველი
11. სახსრების მოძრაობა - ტექსტური ველი
12. პაც. გრძელვადიანი მიზანი -ტექსტური ველი

| | | | |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|
| ისტორიები | სამედიცინო ბართი | უიზიკური თერაპია | რეაბილიტაციის გვერბა |
| სამედიცინო უზიტესი | აუველიადლიური და საბოლოო ჩანაწერები | ოცუპაციური თერაპია | რეაბილიტაციის ბარათი |
| იმუნიზაცია | | | |
| ლამორატორია | | | |
| პროცედურები | | | |
| ანგარიშება | | | |

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| ტკივილი | | | | |
| ფილას | | | | |
| სალამოს | | | | |
| დამით | | | | |
| გამაღიზიანებული ფაქტორები | | | | |
| მომცემი ფაქტორები | | | | |
| მედიკამენტები | | | | |
| პაც. მოკლევადიანი მიზანი | | | | |
| პაც. გრძელევადიანი მიზანი | | | | |

შუალედური შეფასება (სათაური)

1. სუბიექტური - ტექსტური ველი
2. ობიექტური - ტექსტური ველი
3. დასკვნა - ტექსტური ველი
4. რეკომენდაცია - ტექსტური ველი
5. Funct - ტექსტური ველი
6. ცხრილი
 - 6.1. სვეტი - შედგება შემდეგი ველებისგან
 - 6.1.1.დორსა
 - 6.1.2.პლანტა
 - 6.1.3.ინვერს
 - 6.1.4.ივერსია
 - 6.1.5.მუხლის მოხრა

- 6.1.6.გაშლა
- 6.1.7.ბარძ.მოხრა
- 6.1.8.გაშლა
- 6.1.9.აბდუქც.
- 6.1.10. ადუქც.
- 6.1.11. გარეთ როტაც.
- 6.1.12. შიგნით როტაც.
- 6.2. სტრიქონი - შედგება შემდეგი ველებისგან
- 6.2.1.მარჯვენა Arom - ტექსტური ველი
- 6.2.2.მარჯვენა Prom - ტექსტური ველი
- 6.2.3.მარჯვენა Arom - ტექსტური ველი
- 6.2.4.მარჯვენა Prom - ტექსტური ველი
- 6.2.5.აღნიშვნა (ტკივილი, კრეპიტაცია) - ასარჩევი ველი (რიცხვები 1-დან 10-მდე)
- 6.2.6.MMT – ტექსტური ველი
- 6.2.7.მარჯვენა - ტექსტური ველი
- 6.2.8.მარცხენა - ტექსტური ველი
- 6.2.9.აღნიშვნა (ტკივილის ხარისხი) -ასარჩევი ველი (რიცხვები 1-დან 10-მდე)

| შუალედური შეფასება | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|-----|----------|---------|-----------------------------------|
| სუბიექტური | | | | | | | | | |
| ობიექტური | | | | | | | | | |
| ფასკენა | | | | | | | | | |
| რეკომენდაციები | | | | | | | | | |
| funct | | | | | | | | | |
| rom | მარჯვენა Arom | მარჯვენა Prom | მარტენა Arom | მარტენა Arom | აღნიშვნა (ტკივილი კრეპიტაცია) | MMT | მარჯვენა | მარტენა | აღნიშვნა (ტკივილის ხარისხი) |
| დარცა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| პლანტა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| ინკურს. | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| ინკურსია | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| მუნდუ.მოზრა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| გამლა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| ბარძაყ.მოზრა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| გამლა | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| აბდუქც. | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| ადუქც. | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| გარეთ როტაც. | | | | | ▼ | | | | ▼ |
| შიგნით როტაც. | | | | | ▼ | | | | ▼ |

რეაბილიტაციის გეგმა

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

- კლინიკური აღმოჩენები - ტექსტური ველი

2. ფუნქციური აღმოჩენები - ტექსტური ველი
3. მოკლევადიანი მიზანი - ტექსტური ველი
4. გრძელვადიანი მიზანი - ტექსტური ველი
5. სამურნალო გეგმა - ტექსტური ველი
6. რეკომენდაცია - ტექსტური ველი
7. ფიზიკური თერაპია - ტექსტური ველი

The screenshot shows the 'Treatment' section of the 'Renaissance' mobile application. The top navigation bar includes a logo, the app name, and tabs for 'Treatment', 'Consultation', 'Medicine', and 'Profile'. Below the navigation is a search bar and a 'Treatment Plan' button.

Treatment Plan:

- Plan Type:** Physical therapy (highlighted in green)
- Duration:** 1 month
- Number of Sessions:** 10
- Therapist:** Dr. Nino Gogolashvili
- Price:** 1000 Lari
- Start Date:** 2023-09-01
- End Date:** 2023-10-01
- Notes:** No notes present.

Treatment Components:

- Physical therapy (highlighted in green)
- Medication
- Exercise
- Education
- Monitoring
- Communication
- Referrals
- Other

Treatment Details:

- Physical Therapy:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Medication:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Exercise:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Education:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Monitoring:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Communication:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Referrals:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili
- Other:** 10 sessions, 1 month, Dr. Nino Gogolashvili

Buttons at the bottom:

- Send message & Call (red)
- Send message & Message (green)

ყოველდღიური და საბოლოო ჩანაწერები

ქვე მოდული შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. ყოველდღიური ჩანაწერი - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები:
 - 1.1. შემოსვლის დრო - თარიღის ჩაწერის ველი

- 1.2. სუბიექტური - ტექსტური ველი
- 1.3. ობიექტური - ტექსტური ველი
- 1.4. ჩატარებული პროცედურა - ტექსტური ველი
- 1.5. შემდგომი გეგმა - ტექსტური ველი
- 1.6. გასვლის გეგმა - თარიღის ჩაწერის ველი
2. სუბიექტური მონაცემები - ტექსტური ველი
3. ობიექტური მონაცემები - ტექსტური ველი
4. დასკვნა - ტექსტური ველი
5. რეკომენდაცია - ტექსტური ველი

The screenshot shows the 'Sakharov' software interface. At the top, there is a logo and several buttons: 'პირადი ინფორმაცია', 'ჩივილები/ანაზნეზი', 'ობიექტური მონაცემები', 'კლიენტი-ლაბორატორიული გამოკლევები', 'დაავადება/დააგრძელება', and 'რეკომენდაცია' (highlighted with a green border). Below these are smaller buttons: 'მკერძოება', 'შედეგამენტები', 'იმუნიზაცია', 'ფინერლოგიური შემოწმება', and 'ოპერაციები'. On the left, a sidebar lists categories: 'ისტორიები', 'სამედიცინო კონტენტი' (highlighted with a green border), 'იმუნიზაცია', 'ლაბორატორია', 'პროცედურები', and 'ანარიგება'. The main area contains several boxes: 'სამედიცინო ბარათი', 'ფიზიკური თერაპია', 'რეაბილიტაციის გეგმა', 'ყოველდღიური და საბოლოო ჩანაშერები' (highlighted with a green border), 'ოკუპაციური თერაპია', 'რეაბილიტაციის ბარათი', 'ყოველდღიური ჩანაშერები', 'შემოსკლის დრო', 'სუბიექტური თერაპია', 'ობიექტური', 'ჩატარებული პროცედურები', 'შემდგომი გეგმა', 'გასვლის დრო', 'ჩანაშერის დამატება' (highlighted with a red border), and 'სუბიექტური მონაცემები', 'ობიექტური მონაცემები', 'დაავადება/დააგრძელება', 'შემდგომი გეგმა', and 'გასვლის დრო'. At the bottom right are two buttons: 'მენიუ & დახმარება' and 'გენერაცია & გუნდი'.

ოკუპაციური თერაპია
ქვემოდული შედეგება შემდეგი შემდეგი ველებისაგან:

1. დომინანტი ხელი - ასარჩევი ველი
 - 1.1. მარჯვენა
 - 1.2. მარცხენა
2. ტკივილის შკალა - ასარჩევი ველი (რიცხვები 1-დან 10-მდე)
3. AROM/PROM - მოსანიშნი ველი

4. ძალა ზედა კიდურში - ასარჩევი ველი (რიცხვები 1-დან 10-მდე)
5. პაციენტის უსაფრთხოება - ტექსტური ველი
6. მგრძნობელობა - ტექსტური ველი
7. პაციენტის მიზანი - ტექსტური ველი

ADL's ყოველდღიური აქტივობები (სათაური)

1. ჭამა - ასარჩევი ველი
 - 1.1. დამოუკიდებლად
 - 1.2. დამხმარე საშუალებები
 - 1.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 1.4. დამოკიდებულია
2. პირადი ჰიგიენა - ასარჩევი ველი
 - 2.1. დამოუკიდებლად
 - 2.2. დამხმარე საშუალებები
 - 2.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 2.4. დამოკიდებულია
3. ზედა კიდურების დაბანა - ასარჩევი ველი
 - 3.1. დამოუკიდებლად
 - 3.2. დამხმარე საშუალებები
 - 3.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 3.4. დამოკიდებულია
4. ქვედა კიდურების დაბანა - ასარჩევი ველი
 - 4.1. დამოუკიდებლად
 - 4.2. დამხმარე საშუალებები
 - 4.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 4.4. დამოკიდებულია
5. ზედა კიდურზე ჩაცმა - ასარჩევი ველი
 - 5.1. დამოუკიდებლად
 - 5.2. დამხმარე საშუალებები
 - 5.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 5.4. დამოკიდებულია
6. ქვედა კიდურზე ჩაცმა - ასარჩევი ველი
 - 6.1. დამოუკიდებლად
 - 6.2. დამხმარე საშუალებები
 - 6.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 6.4. დამოკიდებულია
7. ჭამა - ასარჩევი ველი
 - 7.1. დამოუკიდებლად
 - 7.2. დამხმარე საშუალებები
 - 7.3. ესაჭიროება დახმარება
 - 7.4. დამოკიდებულია
8. ტრანსფერი - ტექსტური ველი

Instrumental ADL's (სათაური)

1. საჭმლის მომზადება - მოსანიშნი ველი
2. დასუფთავება - მოსანიშნი ველი
3. სარეცხი - მოსანიშნი ველი
4. საყიდლები - ტექსტური ველი
5. კომუნიკაცია - მოსანიშნი ველი
6. მანქანის მართვა - მოსანიშნი ველი

The screenshot shows the main interface of the 'Sakhar' mobile application. At the top, there is a navigation bar with several buttons:

- პირადი ინფორმაცია
- ჩივილები/ანამრეზი
- ობიექტური მონაცემები
- კლინიკა-დაბორიტორიული გამოყენება
- დაპატება/დიაგნოზი
- რეაბილიტაცია** (highlighted with a green border)

Below the navigation bar, there are five smaller buttons:

- მკურნალობა
- მედიკამენტები
- იმუნიზაცია
- ფსიქოლოგიური შემოწმება
- რერანგინი

The main content area has several sections:

- სამედიცინო ბარათი**: Contains the text "ყოველდღიური და სამოლიო ჩანაწერები".
- რეაბილიტაციის გეგმა**: Contains the text "რეაბილიტაციის ბარათი".
- დომინანტი ზელი**: Contains the text "AROM/PROM".
- ტკივილის ზკალა**: Contains the text "მაღაზედა კიდურები".
- Ch**

პაციენტის უსამყროზოება: A large empty text input field.

მგრძნობელობა: A large empty text input field.

პაციენტის მიზანი: A large empty text input field.

ALD'S: A section containing four groups of input fields:

| | | | |
|------------------------|----|---------------------|----|
| ჟარა | Ch | ზედა კიდურზე ჩაცმა | Ch |
| პირადი პიგინა | Ch | ქვედა კიდურზე ჩაცმა | Ch |
| ზედა კიდურების დაბანა | Ch | ჟარა | Ch |
| ქვედა კიდურების დაბანა | Ch | ტრანსფურები | Ch |

Instrumental ADL'S: A section containing four groups of input fields:

| | | | |
|-------------------|----|-----------------|----|
| საჭმლის მომზადება | Ch | საყიდლები | Ch |
| დასუფთავება | Ch | კომუნიკაცია | Ch |
| სარეცხი | Ch | მანქანის მართვა | Ch |

მარცხენა მხრის სახსარი (სათაური)

1. გაშლა-ამოხრა - ტექსტური ველი
2. აბდუქცია - ტექსტური ველი
3. ჰორიზონტალური გაშლა - ტექსტური ველი
4. ჰორიზონტალური მოხრა - ტექსტური ველი
5. შიგნით როტაცია - ტექსტური ველი
6. გარეთ როტაცია - ტექსტური ველი

მარჯვენა მხრის სახსარი (სათაური)

1. გაშლა ამოხრა - ტექსტური ველი
2. აბდუქცია - ტექსტური ველი
3. ჰორიზონტალური გაშლა - ტექსტური ველი
4. ჰორიზონტალური მოხრა - ტექსტური ველი
5. შიგნით როტაცია - ტექსტური ველი
6. გარეთ როტაცია - ტექსტური ველი

მარცხვენა იდაყვის სახსარი/წინამხარი (სათაური)

1. გაშლა/მოხრა - ტექსტური ველი
2. პრონაცია/სუპინაცია - ტექსტური ველი

მარჯვენა იდაყვის სახსარი/წინამხარი (სათაური)

1. გაშლა/მოხრა - ტექსტური ველი
2. პრონაცია/სუპინაცია - ტექსტური ველი

მარცხენა სხივ-მაჯის სახსარი (სათაური)

1. გაშლა/მოხრა - ტექსტური ველი
2. ულნარული დევიაცია - ტექსტური ველი
3. რადიალური დევიაცია - ტექსტური ველი

მარჯვენა სხივ-მაჯის სახსარი (სათაური)

4. გაშლა/მოხრა - ტექსტური ველი
5. ულნარული დევიაცია - ტექსტური ველი
6. რადიალური დევიაცია - ტექსტური ველი

| მარცხენა მხრის სახსარი | | მარჯვენა მხრის სახსარი | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| გამლა/მოწრა | | გამლა/მოწრა | |
| აძლევებია | | აძლევებია | |
| პორიზონტალური გამლა | | პორიზონტალური გამლა | |
| პორიზონტალური მოწრა | | პორიზონტალური მოწრა | |
| შიგნით როტაცია | | შიგნით როტაცია | |
| გარეთ როტაცია | | გარეთ როტაცია | |
| მარცხენა იდაყვის სახსარი / წინაშარი | | მარჯვენა იდაყვის სახსარი / წინაშარი | |
| გამლა/მოწრა | | გამლა/მოწრა | |
| პრონაცია / სუპინაცია | | პრონაცია / სუპინაცია | |
| მარცხენა სხივ მაჯის სახსარი | | მარჯვენა სხივ მაჯის სახსარი | |
| გამლა / მოწრა | | გამლა / მოწრა | |
| ულნარული დევიაცია | | ულნარული დევიაცია | |
| რაფიალური დევიაცია | | რაფიალური დევიაცია | |

ქვემოდულის ბოლოში უნდა იყოს ორი ცხრილი:

1. ცხრილი ერთი - ყველა ველი არის ტექსტური

| მარჯვენა | TH I | IF II | MF III | RF IV | SF V |
|----------|------|-------|--------|-------|------|
| MCP | | | | | |
| PIP | | | | | |
| DIP | | | | | |

2. ცხრილი ორი - ყველა ველი არის ტექსტური

| მარცხენა | TH I | IF II | MF III | RF IV | SF V |
|----------|------|-------|--------|-------|------|
| MCP | | | | | |
| PIP | | | | | |
| DIP | | | | | |

რეაბილიტაციის ბარათი

ქვემოდული შედგება შემდეგი ველებისაგან:

1. სახელი გვარი - ივსება ავტომატურად
2. პირადი ნომერი - ივსება ავტომატურად
3. დაბადების თარიღი - ივსება ავტომატურად

4. ქვედანაყოფი - ივსება ავტომატურად
5. სამხედრო წოდება - ივსება ავტომატურად
6. შემოსვლის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
7. გაწერის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
8. დომინანტი მხარე - ასარჩევი ველი
 - 8.1. მარჯვენა
 - 8.2. მარცხენა
9. დაშავების თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
10. დაშავების ადგილი - ტექსტური ველი
11. შემოსვლის დიაგნოზი - ტექსტური ველი
12. ჩატარებული ინსტრუმენტული გამოკვლევები - ტექსტური ველი
13. ჩატარებული კონსულტაციები - ტექსტური ველი
14. მკურნალობა (მიმდინარე, მედიკამენტოზური) - ტექსტური ველი
15. რეაბილიტაციის შედეგი - ტექსტური ველი
16. შემდგომი რეკომენდაციები - ტექსტური ველი
17. შემდგომი რეაბილიტაციის კურსი - ტექსტური ველი
18. რეკომენდირებული - სპორტის სახეობა

მკურნალობა

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

The screenshot shows a web interface for the Ministry of Education and Science. At the top, there is a red circular logo with a cross and the text "საქართველოს განაკვეთი". Below the logo is a navigation bar with several buttons: "მიწადი ინიციატივისადასტური", "ჩივილები/ანამრეზი", "ობიექტური მონაცემები", "კურსები-ლაბორატორიები უმოკლესი", "დააკადემია/დიაგნოზი", and "რეანილიტიცია". A green-bordered button labeled "მკურნალობა" is highlighted. On the left sidebar, there is a vertical menu with items: "ისტორიები", "სამეცნიერო კონტენტი", "იმურნიზაცია", "ლაბორატორია", "კოცენტრები", and "ანგარიშება". In the center, there is a table with four columns: "თარიღი", "სპეციალისტი", "სპეციალობა", and "სტრ. ერთეული". The first row of the table has the text "ჩანაწერის დამატება".

| თარიღი | სპეციალისტი | სპეციალობა | სტრ. ერთეული |
|--------|-------------|------------|--------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. მომართვის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი

მკურნალობა (სათაური)

1. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
 - 1.1. სტაციონარული
 - 1.2. ამბულატორიული
2. მკურნალობის აღწერა - ასარჩევი ველი
 - 2.1. კონსერვატიული
 - 2.2. ქირურგიული
 - 2.3. რეაბილიტაცია
 - 2.4. პალიატური
3. მკურნალობის დასაწყისი - თარიღის ჩაწერის ველი
4. მკურნალობის დასასრული - თარიღის ჩაწერის ველი

ჩარევის (პროცედურის) კოდი

1. ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები

- 1.1.** პროცედურის კოდი - ასარჩევი ველი ლაივ რეჟიმში ძებნით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 1.2.** პროცედურა - პორცედურის კოდის მონიშვნით ივსება ავტომატურად
- 1.3.** კომენტარი - ტექსტური ველი
- 1.4.** ლაზარეთი - ასრჩევი ველი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
- 1.5.** სტატუსი - იცვლება მხოლოდ პროცედურის მოდულიდან სტატუსის ცვლილების შემთხვევაში
 - 1.5.1.** მიმდინარე
 - 1.5.2.** დასრულებული

- 2.** დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
- 3.** მკურნალობის შედეგი - ტექსტური ველი
- 4.** პაციენტის თანხმობა - მოსანიშნი ველი (მონიშვნის შემთხვევაში აქტიურდება ფაილის მიბმის ველი)

შეხვედრა /მიმართვა (სათაური)

- 1.** შეხვედრა/მიმართვა - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები:
 - 1.1.** სტრ. ერთეული - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 - 1.2.** სპეციალობა - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 - 1.3.** ადრესატი ექიმი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 - 1.4.** თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
 - 1.5.** მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
 - 1.5.1.** გეგმიური
 - 1.5.2.** სასწრაფო
- 1.6.** ინფორმაცია - ტექსტური ველი

| <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">სტატუსი</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;">სამეცნიერო კაზიტები</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;">იმურისაცვა</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;">დამოწმების</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;">პროცესურის</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; background-color: #f0f0f0; margin-bottom: 5px;">ანგარიშების</div> | <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მუნიციპალიტეტი: შექმნა </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მომზადების თარიღი: <input type="text" value="03 / 10 / 2014"/> <input type="button" value="..."/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მუნიციპალიტეტი: <input type="text" value="Mtskheta-Mtianeti Region"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მკურნალობის აღწერა: <input type="text" value="03 / 10 / 2014"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მკურნალობის დასაწყისი: <input type="text" value="03 / 10 / 2014"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მკურნალობის დასასრული: <input type="text" value="03 / 10 / 2014"/> </div> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;"> <input type="button" value="="/> </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მუნიციპალიტეტი: პროცედურები </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> პროცედურის კოდი: <input type="text"/> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> კომენტარი: <input type="text"/> </div> <div style="text-align: center; margin-top: -10px;"> <input type="button" value="შემსახა & დაბურება"/> <input type="button" value="შენახვა & გუშენება"/> </div> <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> მუნიციპალიტეტი: შევეძრა / მიმართვა </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> შევეძრა / მიმართვა <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>სტატუსი</th> <th>სპეციალისტი</th> <th>აღმუსატი ეჭიმი</th> <th>თარიღი</th> <th>მდგრადირეობა</th> <th>ინფორმაცია</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>შეაწერის დამატება</td> <td></td> <td></td> <td>03 / 10 / 2014</td> <td><input type="button" value="..."/></td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>03 / 10 / 2014</td> <td><input type="button" value="..."/></td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: center; margin-top: -10px;"> <input type="button" value="შემსახა & დაბურება"/> <input type="button" value="შენახვა & გუშენება"/> </div> | სტატუსი | სპეციალისტი | აღმუსატი ეჭიმი | თარიღი | მდგრადირეობა | ინფორმაცია | შეაწერის დამატება | | | 03 / 10 / 2014 | <input type="button" value="..."/> | OK | | | | 03 / 10 / 2014 | <input type="button" value="..."/> | OK |
|--|--|----------------|----------------|------------------------------------|------------|--------------|------------|-------------------|--|--|----------------|------------------------------------|----|--|--|--|----------------|------------------------------------|----|
| სტატუსი | სპეციალისტი | აღმუსატი ეჭიმი | თარიღი | მდგრადირეობა | ინფორმაცია | | | | | | | | | | | | | | |
| შეაწერის დამატება | | | 03 / 10 / 2014 | <input type="button" value="..."/> | OK | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 03 / 10 / 2014 | <input type="button" value="..."/> | OK | | | | | | | | | | | | | | |

მედიკამენტები

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. დოკუმენტის წყარო - ასარჩევი ველი:
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი - არჩევის შემთხვევაში დამატებით გამოდის შემდეგი ველები:
 - 1.2.1. დოკუმენტის ნომერი - ტექსტური ველი
 - 1.2.2. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
 - 1.2.3. ცეიმი - ტექსტური ველი
 - 1.2.4. სამედიცინო დაწესებულება - ტექსტური ველი
 - 1.2.5. ფაილის მიმაგრება - დოკუმენტის მიმაგრება
 2. მიმდინარე - მოსანიშნი ველი
 3. ჩვენება - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის რეჟიმი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 4. მკურნალობის დასაწყისი - თარიღის ჩაწერის ველი
 5. მკურნალობის დასასრული - თარიღის ჩაწერის ველი
 6. კურსი დასრულებულია - მოსანიშნი ველი
 7. შეწყვეტილია - მოსანიშნი ველი
 8. შეწყვეტის მიზეზი - ტექსტური ველი
 9. შენიშვნა - ტექსტური ველი
 10. მედიკამენტები - ცხრილის ფორმის ჩანაწერი. ჩანაწერის დამატების დაჭერისას აქტიურდება ველები:
 - 10.1. Product - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის ფუნქციით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
 - 10.2. გაცემის ტიპი- ასარჩევი ველი
 - 10.2.1. I
 - 10.2.2. II

10.2.3. III

10.3. წამლის ფორმა - ასარჩევი ველი

10.3.1. აბი

10.3.2. ფლაკონი

10.3.3. კაფსულა

10.3.4. ცალი

10.4. ზომის ერთეული - სარჩევი ველი

10.4.1. სმ

10.4.2. დღე(ები)

10.4.3. გრამი

10.5. რაოდენობა - რიცხვითი ველი

10.6. მიღების ფორმა - ტექსტური ველი

| Product | ვაცემის ტიპი | წამლის ფორმა | ზომის ერთეული | რაოდენობა | მიღების ფორმა |
|---------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------------|
| ჩანაწერის დამატება | | | | | |
| Product | ვაცემის ტიპი | წამლის ფორმა | ზომის ერთეული | რაოდენობა | მიღების ფორმა |
| | | | | | |

იმუნიზაცია

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების განერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- ვაქცინა
- თარიღი
- რევაქცინაცია
- უკუჩვენება
- პაციენტის უარი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრ.ერთეული

The screenshot shows a web-based application for vaccination registration. At the top, there is a logo of the Ministry of Health of Georgia. Below the logo, a navigation bar contains several buttons: 'პირადი ინფორმაცია' (Personal Information), 'ჩივილები/ანამნეზი' (Medical History), 'ობიექტური მონაცემები' (Object-Oriented Data), 'კლინიკური მონაცემები' (Clinical Data), 'დაავალება/დასმისზე' (Start/End of Treatment), and 'რეაბილიტაცია' (Rehabilitation). Below the navigation bar, there are two rows of buttons: 'მკურნალობა' (Medical Care) and 'მედიკამენტები' (Medicaments). The third row contains a single button: 'იმუნიზაცია' (Immunization), which is highlighted with a green border. To the right of this row, there are two more buttons: 'ფინანსური შემოწმება' (Financial Audit) and 'რეპრეაციები' (Reactions). On the left side of the main content area, there is a sidebar with several buttons: 'ისტორიები' (Histories), 'სამედიცინო კოზიტები' (Medical Composites), 'იმუნიზაცია' (Immunization), 'დაბორატორია' (Laboratory), 'კრიუცელულები' (Cryocultures), and 'არგარიზმება' (Argyria). The main content area features a table titled 'ჩანაწერის დამატება' (Addition of a certificate). The table has columns for 'ვაქცინა' (Vaccination), 'თარიღი' (Date), 'რევაქცინაცია' (Revaccination), 'უკუჩვენება' (Ukuchveneba), 'პაციენტის უარი' (Patient's status), 'სპეციალისტი' (Specialist), 'სპეციალობა' (Specialty), and 'სტრ. ერთეული' (Str. Unit). The first column contains the text 'ჩანაწერის დამატება'.

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. დოკუმენტის წყარო:
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი - არჩევის შემთხვევაში დამატებით გამოდის შემდეგი ველები:
 - 1.2.1. დოკუმენტის ნომერი - ტექსტური ველი
 - 1.2.2. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
 - 1.2.3. ექიმი - ტექსტური ველი
 - 1.2.4. სამედიცინო დაწესებულება - ტექსტური ველი
 - 1.2.5. ფაილის მიმაგრება - დოკუმენტის მიმაგრება
2. თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი

3. Vaccine - ასარჩევი ველი ლაიზ ბებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
4. არ საჭიროებს რევაქცინაციას - მოსანიშნი ველი
5. რევაქცინაცია - თარიღის ჩასაწერი
6. უკუჩვენება - ტექსტური ველი
7. აცრის შემდგომი გართულება - ასარჩევი ველი
 - 7.1. მძიმე ადგილობრივი რეაქცია
 - 7.2. ლიმფადენტი
 - 7.3. ჰიპერმია და შეშუპება 7-8 სმ-ზე მეტი დიამეტრის
 - 7.4. მწვავე დუნე დამბლა
 - 7.5. გიენ-ბარეს სინდრომი
 - 7.6. ენცეფალოპათია
 - 7.7. ენცეფალიტი
8. ლოტ ნომერი - ტექსტური ველი
9. პაციენტის უარი - მოსანიშნი ველი (მონიშვნის შემთხვევაში დოკუმენტის მიზნის ფუნქცია)
10. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი

ჩანაწერის დამატება

მინისტრის ინიციატივის
ნიკოლები/ანამნეზი
ობიექტური მონიცემები
კლინიკურა-ლაბორატორიული
გამოკვლეული
ჩავალება/ჩიაგროზი
რეაბილიტაცია

მკურნალობა
მედიკამენტები
იმუნიზაცია
ფსიქოლოგიური
ცემოწმენა
რპრაცეკვი

ისტორიები
სამუშაოები ვიზიტები

შექმნა : **იმუნიზაცია**

| | | | |
|-------------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| დაკავებულის წყარო | | თარიღი | 03 / 10 / 2014 |
| Vaccine | | დოზი | |
| არ საჭიროაშის რევაქციაციას | Ch | აცრის შემდგომი გართულება | |
| რევაქციაცია | 03 / 10 / 2014 | პაციენტის უარი | |
| უპარვენება | | | |
| დამატებითი ინფორმაცია | | | |

მენახვა & დაწერა **შემახვა & შექმნა**

ფსიქოლოგიური შემოწმება

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრ.ერთეული

|  | მინისტრი ინფორმაცია | ჩივილები/ანამრეზი | ობიექტური მონაცემები | კურსერთული გამოყენები | დაავალება/დასგროზი | რეასიგნირება |
|---|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------|--------------|
| | მკურნალობა | მედიკამენტები | იმუნიზაცია | უსიკოლოგიური ჟემოწმება | | ოპერატორი |
| ისტორიები | | | | | | |
| სამუშაოები კოზოტები | | | | | | |
| იმუნიზაცია | | | | | | |
| დაბორატორია | | | | | | |
| პროცედურები | | | | | | |
| ანგარიშება | | | | | | |
| | | | | | | |
| თარიღი | სპეციალისტი | სპეციალობა | სტრ. ერთეული | | | |
| ჩანაწერის დამატება | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
2. სპეციალისტი - ტექსტური ველი
3. დიაგნოზი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მართვადი ცნობარი)
4. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
5. ფაილის მიბმა - დოკუმენტის მიბმის ველი



პირადი ინფორმაცია
ჩივილები/ანამნეზი
ობიექტური მონაცემები
კლინიკული მონაცემები
გამოყენების მიზანით
დაავალება/დიაგნოზი
რეაბილიტაცია

მკურნალობა
მედიკამენტები
იმუნიზაცია
ფინანსურირებული
შემოწმება
ოპერატორის
შემოწმება

შექმნა :
ფინანსურირებული შემოწმება

ისტორიები
სამუშაოები ვიზიტები

იმუნიზაცია

ლაბორატორია

პროცედურები

ანგარიშება

| | | |
|--------------------------|----------------|-----|
| თარიღი | 03 / 10 / 2014 | ⋮⋮⋮ |
| საცილისტი | რევაქცინაცია | |
| დავითი | | |
| დაბატონითი ინფორმაცია | | |

[]

შენიშვნა & დანერგვა
შენიშვნა & გული

ოპერაციები

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- პროტოკოლის ნომერი
 - ბარათის ნომერი
 - ოპერაციის დასახელება
 - ინტრაოპერაციული დიაგნოზი
 - ოპერაციის თარიღი
 - სპეციალისტი
 - სპეციალობა
 - სტრეტეტეგი



საქართველოს მთავრობის
მინისტრის მიერ განვითარებული
საჯარო განაცხადი

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| საქართველოს მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მინისტრის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი |
| მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | მთავრობის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი |
| მინისტრის მიერ განვითარებული საჯარო განაცხადი | | | | | |

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. დოკუმენტის წყარო:
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი - არჩევის შემთხვევაში დამატებით გამოდის შემდეგი ველები:
 - 1.2.1. დოკუმენტის ნომერი - ტექსტური ველი
 - 1.2.2. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
 - 1.2.3. ექიმი - ტექსტური ველი
 - 1.2.4. სამედიცინო დაწესებულება - ტექსტური ველი
 - 1.2.5. ფაილის მიმაგრება - დოკუმენტის მიმაგრება
2. პროტოკოლის ნომერი - ტექსტური ველი
3. ოპერაციის დასახელება - ასარჩევი ველი ლაიც ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
4. ოპერაციის აღწერა - ტექსტური ველი
5. განყოფილება - ტექსტური ველი
6. ბარათის ნომერი - ტექსტური ველი
7. გაუტკივარება - ტექსტური ველი
8. ოპერაციის ტიპი - ასარჩევი ველი
 - 8.1. მცირე
 - 8.2. სასწრაფო
 - 8.3. გეგმიური
9. ოპერაციის თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
10. ოპერაციის დასრულების თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
11. ოპერაციის ხანგრძლივობა - ტექსტური ველი

12. საოპერაციო არის დამუშავება - ტექსტური ველი
13. არე - ტექსტური ველი
14. ზომა - ტექსტური ველი
15. მიმართულება - ტექსტური ველი
16. შრეები - ტექსტური ველი
17. ოპერაციის დროს გამოვლენილი პათოლოგიური ცვლილებები - ტექსტური ველი
18. ინტრაოპერაციული დიაგნოზი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
19. ოპერაციის დასრულება (ნაკერების ტიპი, ნახვევი) - ტექსტური ველი
20. ჰემოსტაზი - ტექსტური ველი
21. დრენაჟების კანში გამოტანის ადგილები - ტექსტური ველი
22. ამოკვეთილი მაკროპრეპარატის აღწერა - ტექსტური ველი
23. გამოსაკვლევად გაგზავნის მითითება - ტექსტური ველი
24. პირველი ასისტენტი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
25. მეორე ასისტენტი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
26. საოპერაციო მედდა -ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
27. ანესთეზიოლოგი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
28. ქირურგი - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
29. სპეციალობა - ასარჩევი ველი ლაივ ძებნის შესაძლებლობა (მოდის მართვადი ცნობარიდან)



მინისტრის ინფორმაცია
ჩივილური/ანამრეზი
ობიექტის შრომები
კლიენტის დახმარებული
გამოყენები
მდავალება/ტრანზიტი
რეაბილიტაცია

მკურნალობა

მედიკამენტები

იმუნისაცია

ფინანსური
უმოწმება

რეპორტი

ისტორია

სამუშაოს კონტენტი

ანალიზი

ანგარიშება

შექმნა :

რეპორტი

იმუნისაცია

დამორჩილება

ანალიზური

ანგარიშება

დოკუმენტის ტიპი

მოძრაობის მიმერი

ოპერატორის გამოწეულება

ოპერატორის აღწერა

განვითარებება

ნარაიოს ნომერი

გაუტიკოვენტი

ოპერატორის ტიპი

ოპერატორის თარიღი

ოპერატორის გამოწეულების
თარიღი

არა

ზომია

მიმართულება

აუგვისის გრის
გამოწეულების
მართვის/გამოწეულების
სკორები

ინტენსიურული
დოკუმენტი

ოპერატორის გამოწეულება
ნაკრების ტაბ, ნაკვეთი

ეტაპი

დოკუმენტის კანტი
გამოწეულის აღწერი

ამონა/ეტაპი
მართვის/გამოწეულების აღწერა

გამოსაჯეოდა
გამოწეულის მიმოხველა

მინისტრის ასისტენტი

მეორე ასისტენტი

სამეცნიერო მეთევ

ტერიტორი

საეცნოალობა

შემსრულებელი

შემსრულებელი

მორიგე ექიმის ჩანაწერი

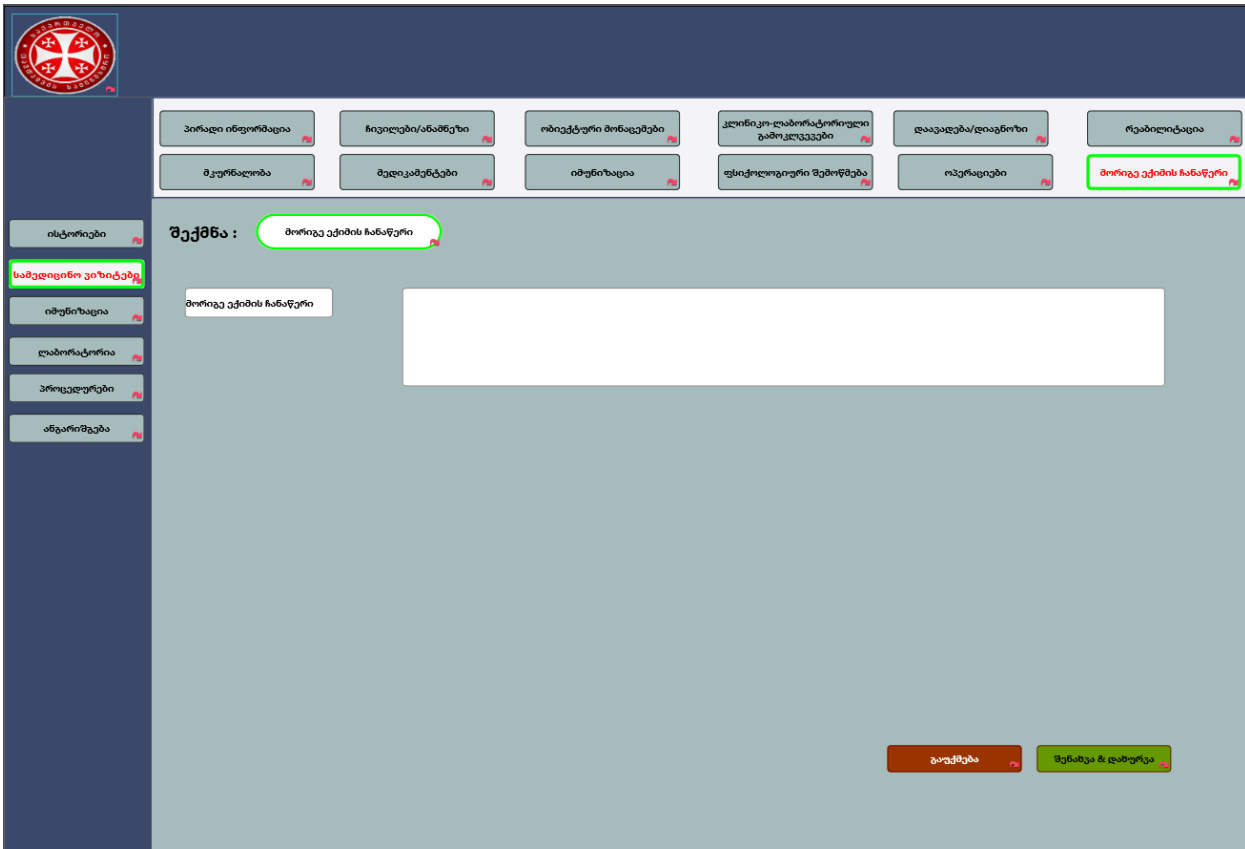
მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც შესაძლებელია ახალი ჩანაწერის შექმნა ან არსებულის რედაქტირება, რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების განერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრ.ერთეული

The screenshot shows a digital form for creating or editing a medical certificate. At the top, there is a logo of the Ministry of Health of Georgia. Below the logo, there is a horizontal row of buttons for selecting a specialist, specialty, and district. On the left side, there is a vertical sidebar with a list of categories: 'ისტორიუმი', 'სამედიცინო ვაზოტემპი' (highlighted in green), 'იურიდიული კონსულტაცია', 'დამორჩატორიზაცია', 'კოლეგიალური მედიკოსურული გამოყენების მიმღები მინიჭებულება', 'დაკავებება/დიაგნოზი', and 'რეამიგრაცია'. Below the sidebar, there is a table with four columns: 'თარიღი', 'სპეციალისტი', 'სპეციალობა', and 'სტრ. ერთეული'. A red box highlights the 'ჩანაწერის დამატება' button at the bottom of the table.

ჩანაწერის შექმნისას ან რედაქტირებისას გვხვდება შემდეგი ველები:

1. მორიგე ექიმის ჩანაწერი - ტექსტური ველი



იმუნიზაცია

მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:

- მოთხოვნები
- დასრ. მოთხოვნები

მოთხოვნები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც თავს იყრის ვიზიტების მეშვეობით დარეგისტრირებული იმუნიზაციები, ასევე მოთხოვნების ქვე მოდულში, შექმნა ღილაკით ხდება ახალი მოთხოვნის რეგისტრირება. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

- პაციენტი
- ვაქცინა
- თარიღი
- რევაქცინაცია
- ლოგი ნომერი
- უკუჩვენება
- აცრის შემდგომი გართულება



შექმნა

| ისტორიები სამედიცინო კაზიულები შექმნა მოთხოვები დასრულების დაპირისტორია პრიცესულები ანგარიშებები | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">მაცერები</th> <th style="width: 15%;">ვაქცინა</th> <th style="width: 15%;">თარიღი</th> <th style="width: 15%;">რევაქცინაცია</th> <th style="width: 15%;">დაოტ. ნომერი</th> <th style="width: 15%;">უკუკვერება</th> <th style="width: 15%;">აცრის შემდგომი გარემონტებები</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>123</td> <td>BCG vaccine</td> <td>11/02/2020</td> <td>11/08/2020</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | მაცერები | ვაქცინა | თარიღი | რევაქცინაცია | დაოტ. ნომერი | უკუკვერება | აცრის შემდგომი გარემონტებები | 123 | BCG vaccine | 11/02/2020 | 11/08/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--------------|--------------|--------------|------------------------------|------------|------------------------------|-----|-------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| მაცერები | ვაქცინა | თარიღი | რევაქცინაცია | დაოტ. ნომერი | უკუკვერება | აცრის შემდგომი გარემონტებები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 123 | BCG vaccine | 11/02/2020 | 11/08/2020 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

რეესტრში არსებულ პაციენტთან შესვლისას გამოდის ფანჯარა შემდეგი ველებით:

1. დოკუმენტის წყარო:
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი -არა აქტიური ველი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი -გარე დოკუმენტის შემთხვევაში დამატებით შემდეგი ველები
 - 1.2.1. დოკუმენტის ნომერი
 - 1.2.2. შექმნის თარიღი
 - 1.2.3. ექიმი
 - 1.2.4. სამედიცინო დაწესებულება
 - 1.2.5. ფაილის მიმაგრება
2. პაციენტი - არა აქტიური ველი
3. თარიღი - არა აქტიური ველი
4. Vaccine - არა აქტიური ველი
5. არ საჭიროებს რევაქცინაციას - არა აქტიური ველი
6. რევაქცინაცია - არა აქტიური ველი
7. უკუჩვენება - არა აქტიური ველი
8. ლოტ. ნომერი - არა აქტიური ველი
9. დამატებითი ინფორმაცია - არა აქტიური ველი
10. პაციენტის უარი - მოსანიშნი ველი (მონიშვნის შემთხვევაში დოკუმენტის მიბმის ფუნქცია) მონიშვნის შემთხვევაში ვარდება დასრულებული იმუნიზაციების ქვემოდულში
11. შესრულება - მოსანიშნი ველი (მონიშვნის შემთხვევაში ვარდება დასრულებული იმუნიზაციების ქვემოდულში)

შექმნა

შექმნა ღილაკის მეშვეობით, შესაძლებელია ახალი იმუნიზაციის მოთხოვნის დამატება. პაციენტზე ახალი იმუნიზაციის რეგისტრირების შემდგომ, ეს ინფორმაცია უნდა აისახოს პაციენტის ისტორიაში იმუნიზაციის მოდულში. შექმნა ღილაკის დაჭერისას გამოდის ფანჯარა შემდეგი შესავსები ველებით:

1. დოკუმენტის წყარო:
 - 1.1. შიდა დოკუმენტი
 - 1.2. გარე დოკუმენტი - არჩევის შემთხვევაში დამატებით გამოდის შემდეგი ველები:
 - 1.2.1.1. დოკუმენტის ნომერი - ტექსტური ველი
 - 1.2.1.2. შექმნის თარიღი - თარიღის ჩაწერის ველი
 - 1.2.1.3. ექიმი - ტექსტური ველი
 - 1.2.1.4. სამედიცინო დაწესებულება - ტექსტური ველი
 - 1.2.1.5. ფაილის მიმაგრება - დოკუმენტის მიმაგრება
2. პაციენტი - პირადი ნომრის ჩაწერის ველი (პირადი ნომრის ჩაწერის შემდეგ უნდა დაგენერირდეს პაციენტის სახელი გვარი სტრუქტრული ერთეული
3. თარიღი - თარიღის ჩასაწერი ველი
4. Vaccine - ასარჩევი ველი ლაიც ძებნის შესაძლებლობით (მოდის მართვადი ცნობარიდან)
5. არ საჭიროებს რევაქცინაციას - მოსანიშნი ველი
6. რევაქცინაცია - თარიღის ჩასაწერი
7. უკუჩვენება - ტექსტური ველი
8. აცრის შემდგომი გართულება - ასარჩევი ველი
 - 8.1. მძიმე ადგილობრივი რეაქცია
 - 8.2. ლიმფადენტი
 - 8.3. ჰიპერმაზია და შემუპება 7-8 სმ-ზე მეტი დიამეტრის
 - 8.4. მწვავე დუნე დამბლა
 - 8.5. გიენ-ბარეს სინდრომი
 - 8.6. ენცეფალოპათია
 - 8.7. ენცეფალიტი
9. ლოტ ნომერი - ტექსტური ველი
10. პაციენტის უარი - მოსანიშნი ველი (მონიშვნის შემთხვევაში დოკუმენტის მიბმის ფუნქცია)
11. დამატებითი ინფორმაცია - ტექსტური ველი
12. შენახვა/დახურვა - ღილაკი
13. შენახვა შექმნა - ღილაკი
14. გაუქმება - ღილაკი



შექმნა

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------|-----------------------------|--|--------|---------|--|----------------|----------------|----------------------------|--|--|------------|---------------|--|--|-----------------------------|------------|--|--|---------------|-----------------------|--|--|------------------|
| <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">ისტორიები</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px;">სამედიკო კონტენტი</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px; border: 1px solid green;">გმირობა</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px; border: 1px solid green;">მოთხოვები</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px;">დასრული</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px;">ლაბორატორია</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px;">პროცედურები</div> <div style="background-color: #2e3436; color: white; padding: 2px 5px;">აწარშეგება</div> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">დოკუმენტის ტყარი</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">მაცენტი</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;"> </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">თარიღი</td> </tr> <tr> <td>Vaccine</td> <td> </td> <td>03 / 10 / 2014</td> <td>03 / 10 / 2014</td> </tr> <tr> <td>არ საჭიროებს რეაქციების</td> <td> </td> <td> </td> <td>ლოტ ნომერი</td> </tr> <tr> <td>რევაქციონაცია</td> <td> </td> <td> </td> <td>აცრის შემდგომი გარიულება</td> </tr> <tr> <td>უკურვებება</td> <td> </td> <td> </td> <td>მაცენტის ტარი</td> </tr> <tr> <td>დამატებითი ინფორმაცია</td> <td> </td> <td> </td> <td>ფაილის მიმაგრება</td> </tr> </table> | დოკუმენტის ტყარი | მაცენტი | | თარიღი | Vaccine | | 03 / 10 / 2014 | 03 / 10 / 2014 | არ საჭიროებს რეაქციების | | | ლოტ ნომერი | რევაქციონაცია | | | აცრის შემდგომი გარიულება | უკურვებება | | | მაცენტის ტარი | დამატებითი ინფორმაცია | | | ფაილის მიმაგრება |
| დოკუმენტის ტყარი | მაცენტი | | თარიღი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vaccine | | 03 / 10 / 2014 | 03 / 10 / 2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| არ საჭიროებს რეაქციების | | | ლოტ ნომერი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| რევაქციონაცია | | | აცრის შემდგომი გარიულება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| უკურვებება | | | მაცენტის ტარი | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| დამატებითი ინფორმაცია | | | ფაილის მიმაგრება | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| შენახვა & დაბურვა შენახვა & შექმნა გაუქმება | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

დასრულებული იმუნიზაცია

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენები ყველა ის იმუნიზაცია რომელიც დასრულდა ან პაციენტის უარის გამო არ გაკეთდა. რეესტრი შეგდება შემდეგი ველებისგან:

- პაციენტი
- ვაქცინა
- თარიღი
- რევაქციონაცია
- ლოტ ნომერი
- უკურვებება
- აცრის შემდგომი გართულება
- პაციენტის უარი - მონიშნულია თუ პაციანტმა უარი თქვა
- შესრულება - მონიშნულია თუ ვაქცინაცია შესრულდა

ლაბორატორია

მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:

- მოთხოვნები
- დას.ლაბ.ტესტები

მოთხოვნები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც მოთხოვნები თავს იყრის **სამედიცინო ვიზიტებში** კლინიკო-ლაბორატორიულ გამოკვლევებში ასახვის შემდგომ. რეესტრში ჩანაწერები

მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. ტესტის ტიპი
2. თარიღი
3. პაციენტი
4. ექიმი
5. ციტო
6. სტატუსი

The screenshot shows a mobile application interface. At the top is a red header bar with the text "მოთხოვნები". Below this is a navigation sidebar on the left containing several buttons: "ისტორიები", "სამედიკო კონფიდენციალურობა", "იმუნიზაცია", "დაბორატირინგი" (highlighted in green), "მოთხოვნები" (highlighted in green), "დასრულებული", "პროცედურები", and "აწვარიშვება". The main content area displays a table titled "მოთხოვნები" with the following data:

| | ტესტის ტიპი | თარიღი | პაციენტი | ექიმი | ციტო | სტატუსი |
|--|-------------|------------|----------|-------------|-------------------------------------|-----------|
| | RFT | 11/08/2020 | | | <input type="checkbox"/> | მიმღიღარე |
| | HTG | 11/08/2020 | | | <input checked="" type="checkbox"/> | მიმღიღარე |
| | LFT | 11/08/2020 | | Temple User | <input type="checkbox"/> | მიმღიღარე |
| | HTG | 11/08/2020 | | | <input type="checkbox"/> | მიმღიღარე |

კონკრეტულ ლაბორატორიულ ტესტში შესვლისას გამოდის შემდეგი ველები:

1. ტესტის ტიპი
2. თარიღი
3. პაციენტი
4. ექიმი - ვის მიერაც მოხდა ტესტის დანიშვნა
5. ციტო
6. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
 - 6.1. მიმდინარე
 - 6.2. დასრულებული (დასრულებულის არჩევის შემთხვევაში ტესტი გადადის დასრულებულ ლაბორატორიულ ტესტებში და ცვლილების შეტანა ვეღარ მოხდება)
7. ცხრილი რომლის ველებიც შედგება:
 - 7.1. რიგითობა

- 7.2. ტესტი
- 7.3. შედეგი - ჩასაწერი ველი
- 7.4. ნორმა(მამაკაცი) - მოდის მართვადი ცნობარიდან
- 7.5. ნორმა (ქალი) - მოდის მართვადი ცნობარიდან
- 7.6. ერთეული - მოდის მართვადი ცნობარიდან

შენიშვნა: ცხრილში შედეგის ველის გარდა დანარჩენი მონაცემი მოდის მართვადი ცნობარიდან ტესტის ტიპის მიხედვით.

დასრულებული ლაბორატორიული ტესტები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც თავს იყრის დასრულებული ლაბორატორიული ტესტები. რეესტრი შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. ტესტის ტიპი
2. თარიღი
3. პაციენტი
4. ექიმი
5. ციტო
6. მდგომარეობა

The screenshot shows a mobile application interface. At the top is a dark blue header with a circular logo containing a cross. Below it is a light blue navigation bar with the text "მიმღები" and a small arrow icon. The main content area has a light green background. On the left is a vertical sidebar with a dark blue header and several menu items listed in white text, some with red icons. The menu items are: "მიმღები", "სამეცნიერო კონტენტი", "იმუნიზაცია", "ლაბორატორია" (highlighted with a green border), "მოთხოვები", and "სამ. დამ. ტესტები" (highlighted with a green border). To the right of the sidebar is a large table with a dark blue header row. The columns are labeled: "ტესტის ტიპი", "თარიღი", "პაციენტი", "ექიმი", "ციტ.", and "მდგომარეობა". There are four rows of data in the table. The first three rows have empty "ექიმი" and "ციტ." columns, while the fourth row has "Temple User" in the "ექიმი" column and an empty box in the "ციტ." column. The last three rows have a small red dot next to the date "11/08/2020". The "მდგომარეობა" column contains the text "დამრეცემული".

| ტესტის ტიპი | თარიღი | პაციენტი | ექიმი | ციტ. | მდგომარეობა |
|-------------|------------|----------|-------------|------|-------------|
| SE | 11/08/2020 | | | | დამრეცემული |
| | 11/08/2020 | | | | დამრეცემული |
| | 11/08/2020 | | Temple User | | დამრეცემული |
| | 11/08/2020 | | | | დამრეცემული |

პროცედურები

მოდული შედგება ორი ქვემოდულისგან:

- მოთხოვნები
- დასრულებული პროცედურები

მოთხოვნები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც მოთხოვნები თავს იყრის სამედიცინო ვიზიტებში მკურნალობის მოდულში ჩარევის (პროცედურის) ველში ასახვის შემდგომ. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით (ველების გენერირება ხდება შესაბამის ჩანაწერში):

1. პაციენტი
2. პროცედურა
3. პროცედურის კოდი
4. სტატუსი

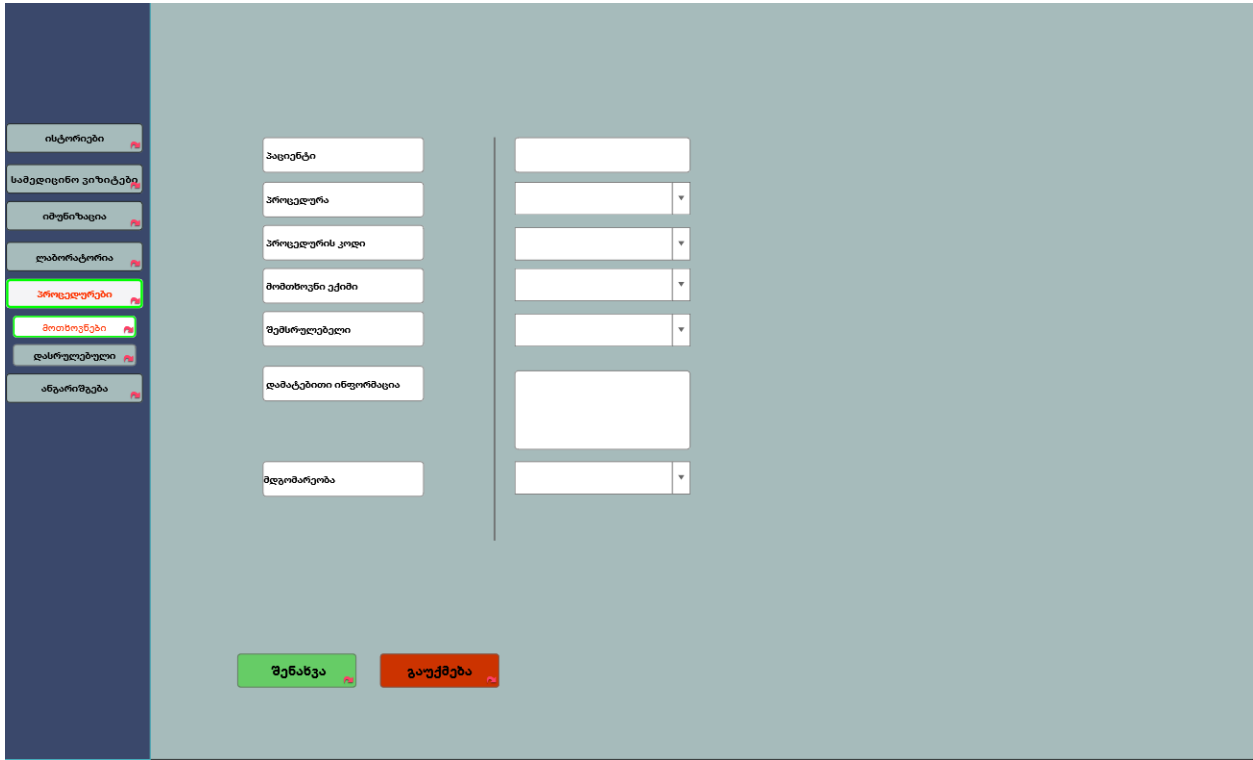
The screenshot shows a digital interface for managing medical procedures. On the left, there is a vertical navigation menu with the following items: ისტორიები, სამედიცინო ვიზიტები, იურიდიური, დამოუკიდებელი, პროცედურები (highlighted in green), მომღერებები, დამოუკიდებელი, and ანგარიშება. The main area displays a table with four columns: პაციენტი, პროცედურა, პროცედურის კოდი, and სტატუსი. The table contains three rows of data:

| | პაციენტი | პროცედურა | პროცედურის კოდი | სტატუსი |
|---|----------|-----------|-----------------|--------------|
| 1 | | GASD10 | GASD10 | დამუშავებული |
| 2 | | GHKS6 | GHKS6 | დამუშავებული |
| 3 | | | | |

კონკრეტულ „მოთხოვნა“-ში შესვლისას გამოდის შემდეგი ველები

1. პაციენტი -სტატიკური
2. პროცედურა -სტატიკური
3. პროცედურის კოდი - სტატიკური
4. მომთხოვნი ექიმი - სტატიკური
5. შემსრულებელი - ასარჩევი ველი (მოდის მართვადი ცნობარიდან)

6. დამატებითი ინფორმაცია - სტატიკული
7. მდგომარეობა - ასარჩევი ველი
 - 7.1. მიმდინარე
 - 7.2. დასრულებული (დასრულებულის არჩევის შემთხვევაში პროცედურა გადადის დასრულებულ პროცედურებში)



დასრულებული პროცედურები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც თავს იყრის დასრულებული პროცედურები. რეესტრი შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. პაციენტი
2. პროცედურა
3. პორცედურის კოდი
4. სტატუსი

ისტორიები

მოდულში შესვლისას შუა ნაწილში გამოდის:

1. პირადი ნომრის მეშვეობით მოსაძებნი ველი
2. ისტორიების რეესტრი

ისტორიების რეესტრი

რეესტრი შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. ისტორიის ნომერი

2. პირადი ნომერი
 3. სახელი
 4. გვარი
 5. სქესი
 6. ასაკი
 7. სამხედრო წოდება
 8. ქვედანაყოფი

პაციენტის ისტორია

კონკრეტულ ისტორიაში შესვლისას, გამოდის ფანჯარა რომლის ზედა ველი შედგება შემდეგი მოდულებისგან:

- პირადი ინფორმაცია
 - ჩივილი/ანამნეზი
 - ობიექტური მონაცემები
 - კლინიკო-ლაბორატორიული გამოკვლევები
 - დაავადება/დიაგნოზი
 - რეაბილიტაცია
 - მკურნალობა
 - მედიკამენტები
 - იმუნიზაცია
 - ფსიქოლოგიური შემოწმება
 - ოპერაციები
 - მორიგე ექიმის ჩანაწერი

პირადი ინფორმაცია

პირადი ინფორმაცია შედგება შემდეგი ველებისგან:

1. ისტორიის ნომერი - ავტომატურად დაგენირებული
2. პირადი ნომერი - შესაძლებელია რედაქტირება
3. სახელი - შესაძლებელია რედაქტირება
4. გვარი -- შესაძლებელია რედაქტირება
5. სქესი - შესაძლებელია რედაქტირება
6. დაბადების თარიღი - შესაძლებელია რედაქტირება
7. სისხლის ჯგუფი - შესაძლებელია რედაქტირება
8. რეზუსი - შესაძლებელია რედაქტირება
9. დაზღვევა - შესაძლებელია რედაქტირება
10. პოლისის ნომერი - შესაძლებელი რედაქტირება
11. სსკ-ს დასკვნა - შესაძლებელია რედაქტირება
12. პიროვნების სამედიცინო ვიზიტები

The screenshot shows a user interface for registering personal information. At the top, there is a circular logo with a cross and the text "საქართველოს ელექტრონული მოწოდების სამინისტრო". Below the logo, there is a navigation bar with several buttons: "პირის ინფორმაცია" (highlighted with a green border), "ჩავთვალისებული მიმმართვები", "რეგისტრაციის მიმმართვები", "კლიენტი-დაბირისექსის უფლებელობები", "მავალების/დიდამინისტრის უფლებელობები", "რეგისტრაციები", and "მოწოდების მიმმართვები".

The main area contains a form for "სამედიცინო ვიზიტები" (Medical Visits). It includes fields for "სამედიცინო ვიზიტის მიმმართვები" (Visit Type), "სამედიცინო ვიზიტის მიმმართვების მიმმართვები" (Visit Type Details), "სამედიცინო ვიზიტის მიმმართვების მიმმართვების მიმმართვები" (Visit Type Details Details), and "სამედიცინო ვიზიტის მიმმართვების მიმმართვების მიმმართვების მიმმართვები" (Visit Type Details Details Details).

On the left side, there is a sidebar with a list of sections: "სამედიცინო ვიზიტები", "მოწოდების მიმმართვები", "რეგისტრაციები", "კლიენტი-დაბირისექსის უფლებელობები", and "მოწოდების მიმმართვები".

ჩივილი/ანამნეზი

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი

- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შესებაც თავის დროზე მოხდა.

ობიექტური მონაცემები

მოდული შედგება 8 ქვემოდულისგან:

- ანთროპომეტრია
- სასიცოცხლო პარამეტრები
- გულმკერდი
- მუცელი/მენჯი
- ნერვული სისტემა
- თავი/სახე
- კანი
- საყრდენ-მამოძრავებელი აპარატი
- ლიმფური სისტემა
- ენდოკრინული სისტემა
- სიკვდილი

ანთროპომეტრია

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი;
2. წონა(კგ);
3. სიმაღლე(სმ);
4. მუცლის გარშემოწერილობა(სმ);
5. უქიმი;
6. სტრუქტურული ერთეული;

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შესებაც თავის დროზე მოხდა.

სასიცოცხლო პარამეტრები

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი;
2. სისტ.წნევა მმ/ვწყ.სვ;
3. დიასტ.წნევა მმ/ვწყ.სვ;
4. ტემპერატურა t^0 ;

5. სუნთქვის სიხშირე 1';
6. ექიმი;
7. სტრუქტურული ერთეული;

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

გულმკერდი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

მუცელი/მენჯი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

ნერვული სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

თავი/სახე

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

კანი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

საყრდენ-მამოძრავებელი აპარატი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლების შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

ლიმფური სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა

4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

ენდოკრინული სისტემა

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

სიკვდილი

ქვემოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

1. შექმნის თარიღი
2. სპეციალისტი
3. სპეციალობა
4. სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

კლინიკო-ლაბორატორიული გამოკვლევები

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

დაავადება/დიაგნოზი

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

რეაბილიტაცია

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

მკურნალობა

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

მედიკამენტები

მოდულს აქვს რეესტრის სახე სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა

- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

იმუნიზაცია

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

ფსიქოლოგიური შემოწმება

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

ოპერაციები

მოდულს აქვს რეესტრის სახე, სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.

მორიგე ექიმის ჩანაწერი

მოდულს აქვს რეესტრის სახე სადაც ნაჩვენებია ყველა ჩანაწერი რაც კი განხორციელდა კონკრეტულ მოდულში. რეესტრში ჩანაწერები მოცემულია შემდეგი საინფორმაციო ველებით:

- შექმნის თარიღი
- სპეციალისტი
- სპეციალობა
- სტრუქტურული ერთეული

კონკრეტულ ჩანაწერზე შესვლისას გამოდის მხოლოდ ის ველები რომლის შევსებაც თავის დროზე მოხდა.