

ძირითადი (და დამატებითი) გამოცდების ცხრილი

თსსუ-ის საგამოცდო ცენტრში

2025/26 სასწ. წლის გაზაფხულის სემესტრი

(აპრილი - მაისი, 2026)

თარიღი	დრო (სთ)	სასწავლო კურსი/მოდული	ფაკულტეტი / პროგრამა	სემესტრი	ჯგუფის ##
14/04	09 ⁰⁰	US MD			
15/04	09 ⁰⁰	US MD			
16/04	12 ⁰⁰	მოდული 21- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3	MD - Eng	VI	1-20
16/04	14 ⁰⁰	მოდული 21- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3	მედიცინის	VI	1-18
16/04	16 ⁰⁰	მოდული 21- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3	MD – Geo MD - Rus	VI	19-31, 1-2
17/04	12 ⁰⁰	მოდული 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურიდან ფუნქციამდე	MD – Geo MD – Eng MD - Rus	III	1ა-5ა, 1ა-12ა, 1ა
20/04	09 ⁰⁰	US MD			
20/04	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VII	15a-16a
20/04	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VIII	7-8
20/04	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Rus	VIII	1
22/04	12 ⁰⁰	მოდული 11- კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა	MD - Eng	IV	21-28
22/04	12 ⁰⁰	მოდული 7- ცირკულაციური და იმუნური სისტემა	MD - Eng	III	1a-12a
22/04	14 ⁰⁰	მოდული 11- კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა	MD - Eng	IV	1-20
22/04	14 ⁰⁰	მოდული 7- ცირკულაციური და იმუნური სისტემა	MD - Rus	III	1a

22/04	16 ⁰⁰	მოდული 11- კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა	MD - Rus	IV	1-2
23/04	12 ⁰⁰	მოდული 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1	მედიცინის	I	1ა-3ა
23/04	12 ⁰⁰	მოდული 19- ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატური სისტემების პათოლოგია	MD – Geo MD - Rus	VI	19-31, 1-2
23/04	14 ⁰⁰	მოდული 19- ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატური სისტემების პათოლოგია	მედიცინის	VI	1-18
23/04	16 ⁰⁰	მოდული 17- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1	MD – Geo MD – Eng MD - Rus	V	1ა-6ა, 1ა-12ა, 1ა
24/04	09 ⁰⁰	US MD			
24/04	12 ⁰⁰	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	მედიცინის	VII	1ა-2ა
24/04	12 ⁰⁰	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	მედიცინის	VIII	19-21
24/04	12 ⁰⁰	მენტალური სტატუსი და მისი მართვა	მედიცინის	X	18-21
24/04	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	მედიცინის	X	22-25
24/04	12 ⁰⁰	მოდული 7- ცირკულაციური და იმუნური სისტემა	მედიცინის	III	1ა-5ა
24/04	14 ⁰⁰	მოდული 11- კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა	მედიცინის	IV	1-18
24/04	16 ⁰⁰	მოდული 19- ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატური სისტემების პათოლოგია	MD - Eng	VI	1-20
27/04	09 ⁰⁰	US MD			
27/04	14 ⁰⁰	ონკოლოგია	მედიცინის	XII	11-13
27/04	14 ⁰⁰	ქირურგია 2	MD-Eng	IX	14ა-17ა
27/04	14 ⁰⁰	ქირურგია 2	MD-Eng	X	4-5
27/04	14 ⁰⁰	მენტალური სტატუსი და მისი მართვა	MD-Eng	X	14-15
28/04	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	MD-Eng	IX	5ა-7ა
28/04	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	MD-Rus	IX	1ა

28/04	12 ⁰⁰	მოდული 9 - ჰომეოსტაზი: სტრუქტურიდან ფუნქციამდე (განმეორებითი)	MD – Geo MD – Eng MD - Rus	III	X
28/04	12 ⁰⁰	მოდული 21- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 3 (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	VI	X
28/04	14 ⁰⁰	მოდული 3- უჯრედი და ქსოვილი	მედიცინის	II	1-18
29/04	12 ⁰⁰	ქირურგია 1	მედიცინის	VIII	5-8
29/04	12 ⁰⁰	გადამდები დაავადებები	MD-Eng	IX	3a-4a
29/04	12 ⁰⁰	გადამდები დაავადებები	MD-Eng	X	11-13
29/04	12 ⁰⁰	მოდული 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1 (განმეორებითი)	მედიცინის	I	X
29/04	14 ⁰⁰	მოდული 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1	MD - Eng MD - Rus	I	2a-7a, 1a
30/04	12 ⁰⁰	მოდული 13- ორგანიზმი და ეკოსისტემა	მედიცინის	IV	1-18
30/04	14 ⁰⁰	ქირურგია 1	მედიცინის	VIII	9-13
30/04	14 ⁰⁰	მოდული 3- უჯრედი და ქსოვილი	MD - Eng	II	1-13
30/04	16 ⁰⁰	მოდული 3- უჯრედი და ქსოვილი	MD – Eng MD - Rus	II	14-26, 1-5
01/05	12 ⁰⁰	მოდული 15- ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე	MD – Geo MD – Eng MD - Rus	V	1ა-7ა, 1a-12a, 1a
01/05	14 ⁰⁰	მოდული 13- ორგანიზმი და ეკოსისტემა	MD - Eng	IV	1-20
01/05	16 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერება	მედიცინის	VIII	22-24
01/05	16 ⁰⁰	მოდული 13- ორგანიზმი და ეკოსისტემა	MD – Eng	IV	21-28,
			MD - Rus		1-2

02/05	12 ⁰⁰	მოდული 7- ცირკულაციური და იმუნური სისტემა (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	III	X
02/05	12 ⁰⁰	მოდული 19- ნეიროენდოკრინული, სომატური და ვეგეტატიური სისტემების პათოლოგია (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	VI	X
05/05	12 ⁰⁰	მოდული 1 - საყრდენ-მამოძრავებელი სისტემა 1 (განმეორებითი)	MD - Eng MD - Rus	I	X
05/05	14 ⁰⁰	მოდული 11- კარდიოჰემოდინამიკური სისტემა (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	IV	X
05/05	14 ⁰⁰	მოდული 17- პაციენტის სუბიექტური და ობიექტური სისტემური გამოკვლევა 1	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	V	X
06/05	12 ⁰⁰	მოდული 5- მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები	MD - Eng MD - Rus	II	15-26, 1-5
06/05	14 ⁰⁰	მოდული 5- მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები	MD - Eng	II	1-14
06/05	14 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VII	11a-12a
07/05	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VIII	3-4
07/05	12 ⁰⁰	მოდული 13- ორგანიზმი და (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	IV	X
07/05	12 ⁰⁰	მოდული 15- ორგანიზმის რეაქცია დაზიანებაზე (განმეორებითი)	MD - Geo MD - Eng MD - Rus	V	X
08/05	12 ⁰⁰	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	მედიცინის	VIII	33-34
08/05	14 ⁰⁰	მოდული 5- მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები	მედიცინის	II	1-18
11/05	09 ⁰⁰	US MD			
11/05	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	მედიცინის	X	31-35

11/05	12 ⁰⁰	მენტალური სტატუსი და მისი მართვა	MD-Eng	X	9-10
11/05	12 ⁰⁰	ქირურგია 1	MD-Eng	VII	5a-8a
11/05	12 ⁰⁰	მოდული 5- მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები (განმეორებითი)	MD - Eng MD - Rus	II	X
13/05	12 ⁰⁰	ქირურგია 1	MD-Eng	VIII	17-20
13/05	12 ⁰⁰	მოდული 3- უჯრედი და ქსოვილი (განმეორებითი)	მედიცინის	II	X
13/05	12 ⁰⁰	მოდული 3- უჯრედი და ქსოვილი (განმეორებითი)	MD - Eng MD - Rus	II	X
14/05	09 ⁰⁰	US MD			
15/05	12 ⁰⁰	საზოგადოებრივი ჯანდაცვა	მედიცინის	VIII	22-24
15/05	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	მედიცინის	X	18-21
15/05	12 ⁰⁰	მოდული 5- მეტაბოლიზმის მორფოლოგიური საფუძვლები (განმეორებითი)	მედიცინის	II	X
18/05	09 ⁰⁰	US MD			
18/05	12 ⁰⁰	გადამდები დაავადებები	მედიცინის	X	1-6
18/05	12 ⁰⁰	მენტალური სტატუსი და მისი მართვა	MD-Eng	IX	8a-10a
19/05	12 ⁰⁰	მენტალური სტატუსი და მისი მართვა	მედიცინის	IX	4ა-5ა
19/05	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VIII	11-12
20/05	12 ⁰⁰	შინაგანი მედიცინა 1	MD-Eng	VII	1a-4a
20/05	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VII	13a-14a
20/05	12 ⁰⁰	შინაგანი მედიცინა 1	MD-Eng	VIII	13-16
21/05	12 ⁰⁰	ონკოლოგია	მედიცინის	XII	8-10
21/05	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	მედიცინის	VIII	25-28
21/05	12 ⁰⁰	კლინიკური ნეირომეცნიერებანი	MD-Eng	VIII	5-6
21/05	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	MD-Eng	IX	3a-4a
21/05	12 ⁰⁰	სასამართლო მედიცინა	MD-Eng	X	11-13
22/05	09 ⁰⁰	US MD			
25/05	09 ⁰⁰	US MD			
25/05	12 ⁰⁰	შინაგანი მედიცინა 2	მედიცინის	X	13-17
27/05	09 ⁰⁰	US MD			