

Anul IV Medicină I, II, anul universitar 2023-2024

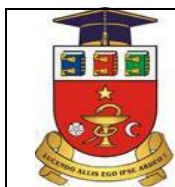
Disciplina Grupele	Neurologie	Examen Neurologie
Semestrul I		
M2007 – M2012	01.09 – 21.09	04.10.23
M2019 – M2024	06.10 – 27.10	08.11.23, test 8.30
M2060P – M2063P eng	31.10 – 20.11	01.12.23, test 08.30
M2001 – M2006	05.12 – 09.01	22.01.24, test 08.00
Semestrul II		
M2037 – M2041	20.02 – 12.03.24	25.03.24
M2050 – M2054 eng	11.03 – 29.03.24	10.04.24
M2055 – M2059 eng	02.04 – 22.04.24	03.05.24
M2025 – M2030	21.05 – 10.06.24	21.06.24

Note: 1. The schedule of the semester assessment stages (time, place) are presented on the web page of the department.


2. The computer-assisted SIMU testing will take place in the Academic Assessment Center, Leonid Cobileanschi Teaching Block no. 1, 27, N.Testemitanu, str. Access to the classroom is allowed 10 minutes before the start of testing. Access to the classroom with bags, prints, tablets, mobile phones, smart watches and any kind of electronic devices is strictly forbidden.

Notă: 1. Orarul realizării etapelor evaluărilor semestriale (ora, localul desfășurării) sunt prezentate pe pagina web a catedrei.

2. Testarea în SIMU asistată de calculator se va desfășura în Centrul de Evaluare Academică, Blocul didactic nr.1 "Leonid Cobileanschi", str. N.Testemițanu, 27. Accesul în sală este permis cu 10 min înainte de începerea testării. Este strict interzis accesul în sală cu geanți, tipărituri, tablete, telefoane mobile, ceasuri inteligente și orice fel de aparate electronice.



09.2.1
CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
PLANUL CALENDARISTIC AL CURSULUI DE PRELEGERI ȘI
LECȚIILOR PRACTICE, FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, 2, anul IV
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară

«A P R O B» 
Mihail GAVRILIUC, șeful catedrei,
dr. hab. șt med., profesor universitar
30.01.2024, ședința catedrei nr. 10

Nr. d/o	T E M A	Data	Ore		Lectorul
			Curs	Lecții practice	
1.	Obiectul neurologiei clinice. Date istorice. Examenul neurologic. Investigații complementare și de laborator folosite în neurologie și neurochirurgie. Sensibilitatea. Semne, simptome și sindroame de afectare a sensibilității. Mono/multineuropatiile membrelor superioare și inferioare. Sindroame de tunel. ENG, PESS: principii și utilitate clinică. Durerea - fenomen clinic complex, abordare neurologică.	20.02.2024 rom 11.03.2024 eng 02.04.2024 eng 21.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Conf. M. SANGHELI
2.	Motilitatea. Sistemul motilității voluntare (calea cortico-spinală). Sindromul neuronului motor central, sindromul neuronului motor periferic. Tulburările sfincteriene. Boala neuronului motor. Examenul EMG: principii și utilitate clinică.	20.02.2024 rom 11.03.2024 eng 02.04.2024 eng 21.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
3.	Motilitatea. Sistemul extrapiramidal. Sindromul hipertonic-hipocinet. Boala Parkinson. Sindromul hipotonic-hipercinet. Ticurile. Cerebelul: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, manifestări clinice de afectare. Ataxia Friedreich.	21.02.2024 rom 12.03.2024 eng 03.04.2024 eng 22.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
4.	Trunchiul cerebral și nervii cranieni: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, semnele și simptomele de afectare. Noțiuni de sindrom altern. Sindromul bulbar și pseudobulbar. Vertijul. Nevrita / neuropatia facială. Nevralgia trigeminală.	22.02.2024 rom 13.03.2024 eng 04.04.2024 eng 23.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Conf. E. MANOLE
5.	Sistemul nervos vegetativ: particularități anatomofiziologice și metode de examinare. Sindroame de suferință a SNV în maladii neurologice și somatice. Sincopa. Atacul de panică. Cefaleea: clasificarea, criteriile de diagnostic al cefaleelor primare.	23.02.2024 rom 14.03.2024 eng 05.04.2024 eng 24.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Conf. M. SANGHELI
6.	Cortexul cerebral. Semnele, simptomele și sindroamele de afectare. Demențele. Afectarea sistemului nervos central în alcoolism. Examenul prin rezonanță magnetică: principii, utilitate clinică.	26.02.2024 rom 15.03.2024 eng 08.04.2024 eng 27.05.2024 rom	2	4	Prof. V. LISNIC Prof. M. GAVRILIUC
7.	Examenul pacientului fără conștiență. Coma. Noțiuni de stare vegetativă, mutism akinetic, sindrom <i>locked-in</i> , areactivitate psihică. Moartea cerebrală. Examenul prin Computer Tomografie: principii, utilitate clinică.	27.02.2024 rom 18.03.2024 eng 09.04.2024 eng 28.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC

**09.2.1****CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
PLANUL CALENDARISTIC AL CURSULUI DE PRELEGERI ȘI
LECȚIILOR PRACTICE, FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, 2, anul IV
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară**

8.	Bolile cerebrovasculare. Date epidemiologie, factori de risc, clasificare. Accidentul vascular cerebral ischemic. Tratatamentul în perioada acută, profilaxia primară și secundară. Trombozele venoase intracraniene: manifestări clinice, investigații complementare și tratament.	28.02.2024 rom 19.03.2024 eng 10.04.2024 eng 29.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
9.	Accidentul vascular cerebral hemoragic. Principii de neurorecuperare. Examenul prin ultrasonografie Doppler a vaselor magistrale cervicocerebrale: principii și utilitate clinică.	29.02.2024 rom 20.03.2024 eng 11.04.2024 eng 30.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
10.	Bolile infecțioase ale sistemului nervos: noțiuni generale, clasificare. Meningitele și encefalitele. Encefalita herpetică. Afectarea sistemului nervos în infecția COVID-19. Puncția lombară. Examenul lichidului cefalorahidian.	01.03.2024 rom 21.03.2024 eng 12.04.2024 eng 31.05.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Conf. E. MANOLE
11.	Afecțiunile măduvei spinării. Mielita și mielopatia. Poliomielita. Neurosifilisul. Afectarea sistemului nervos în HIV/SIDA. Neuroborelioza. Afecțiunile vasculare medulare.	04.03.2024 rom 22.03.2024 eng 15.04.2024 eng 03.06.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC Conf. E. MANOLE
12.	Scleroza multiplă. Myasthenia Gravis. Sindromul paraneoplazic. Potențiale evocate, examenul electromiografic de stimulodectecție: principii și utilitate clinică.	05.03.2024 rom 25.03.2024 eng 16.04.2024 eng 04.06.2024 rom	2	4	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
13.	Epilepsia. Starea de rău epileptic. Tratatamentul intensiv. Encefalita autoimună. EEG: principii și utilitate clinică.	06.03.2024 rom 26.03.2024 eng 17.04.2024 eng 05.06.2024 rom	2	4	Prof. V. LISNIC Prof. M. GAVRILIUC
14.	Afecțiunile sistemului nervos periferic. Radiculopatia discogenă. Sindromul Guillain-Barre. Polineuropatiile. Plexopatia brahială. Afectarea sistemului nervos periferic în alcoolism.	07.03.2024 rom 27.03.2024 eng 18.04.2024 eng 06.06.2024 rom	2	4	Prof. V. LISNIC
15.	Afecțiunile neurologice cu transmitere (predispoziție) ereditară: distrofiile musculare progresive, neuropatia periferică ereditară Charcot-Marie-Tooth, miotoniile. Boala Wilson.	11.03.2024 rom 28.03.2024 eng 19.04.2024 eng 07.06.2024 rom	2	4	Prof. V. LISNIC


Șef studii, Conferențiar universitar

Marina SANGHELI



09.2.1
CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
ORARUL LECȚIILOR PRACTICE
FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, 2
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară

«A P R O B»



Mihail GAVRILIUC, șeful catedrei,
dr. hab. șt med., profesor universitar
30.01.2024, ședința catedrei nr. 10


Data, Ora Lección practică	Data Examen	Facultatea/ Grupele	Lectorii	Auditoriu
20.02.24 – 12.03.24 08.00 – 11.15	25.03.24	M1 2037 M1 2038 M1 2039 M1 2040 M1 2041	Asist. Elena Costru-Tașnic Asist. Victoria Șimon Conf. Elena Manole Conf. Marina Sangheli Asist. Nina Istrati	Bloc I, etaj 2, birou 207 Bloc II, etaj 1, birou 104 Bloc I, etaj 2, birou 202 Bloc II, etaj 1, birou 110 Bloc I, etaj -1, sala n/ch.
11.03.24 – 29.03.24 08.00 – 11.15	10.04.24	M2 2050 M2 2051 M2 2052 M2 2053 M2 2054	Asist. Nina Istrati Asist. Victoria Șimon Asist. Elena Costru-Tașnic Conf. Marina Sangheli Asist. Evelina Gherghelegiu	Bloc I, etaj -1, sala n/ch. Bloc II, etaj 1, birou 104 Bloc I, etaj 2, birou 207 Bloc II, etaj 1, birou 110 Bloc II, etaj 1, birou 102
02.04.24 – 22.04.24 08.00 – 11.15	03.05.24	M2 2055 M2 2056 M2 2057 M2 2058 M2 2059	Asist. Nina Istrati Asist. Victoria Șimon Conf. Elena Manole Conf. Marina Sangheli Asist. Evelina Gherghelegiu	Bloc I, etaj -1, sala n/ch. Bloc II, etaj 1, birou 104 Bloc I, etaj 2, birou 202 Bloc II, etaj 1, birou 110 Bloc I, etaj 2, birou 207
21.05.24 – 10.06.24 08.00 – 11.15	21.06.24	M1 2025 M1 2026 M1 2027 M1 2028 M1 2029 M1 2030	Conf. Elena Manole Asist. Nina Istrati Asist. Victoria Șimon Asist. Evelina Gherghelegiu Asist. Elena Costru-Tașnic Conf. Marina Sangheli	Bloc I, etaj 2, birou 202 Bloc I, etaj -1, sala n/ch. Bloc II, etaj 1, birou 104 Bloc II, etaj 1, birou 102 Bloc I, etaj 2, birou 207 Bloc II, etaj 1, birou 110

Șef studii, Conferențiar universitar



Marina SANGHELI

	09.2.1 CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1 PLANUL TEMATIC AL LECȚIILOR PRACTICE, FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, a.u.2023-2024, semestrul de primăvară		

«A P R O B» 
Mihail GAVRILIUC, șeful catedrei,
dr. hab. șt med., profesor universitar
30.01.2024, ședința catedrei nr. 10

1. Obiectul neurologiei clinice. Date istorice. Examenul neurologic: principii generale și particularități (diagnosticul de localizare, diagnosticul etiologic, diagnosticul clinic prezumptiv, diagnosticul diferențial). Investigații complementare și de laborator folosite în neurologie și neurochirurgie (clasificare și principii). Sensibilitatea. Semne, simptome și sindroame de afectare a sensibilității. Mono/multineuropatiile membrilor superioare și inferioare. Sindroame de tunel. ENG, PESS: principii și utilitate clinică. Durerea - fenomen clinic complex, abordare neurologică.
2. Motilitatea. Sistemul motilității voluntare (calea cortico-spinală). Sindromul neuronului motor central, sindromul neuronului motor periferic. Metodele de examinare a sistemului piramidal. Tulburările sfinceriene. Boala neuronului motor. Examenul EMG: principii și utilitate clinică. Sistemul piramidal.
3. Motilitatea. Sistemul extrapiramidal. Particularitățile anatomo-fiziologice ale sistemului extrapiramidal. Sindromul hipertonic-hipocinetetic. Boala Parkinson. Sindromul hipotonic-hipercinetetic. Ticurile. Coreea Sidenham: etiologia, manifestările clinice, tratamentul. Coreea Huntington. Cerebelul: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, manifestări clinice de afectare. Ataxia Friedreich.
4. Trunchiul cerebral și nervii cranieni: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, semnele și simptomele de afectare. Noțiuni de sindrom altern. Sindromul bulbar și pseudobulbar. Vertijul: noțiuni generale. Vertijul paroxistic pozițional benign. Nevrita/ neuropatia facială. Nevralgia trigeminală.
5. Sistemul nervos vegetativ. Particularitățile anatomo-fiziologice și metodele de examinare ale SNV. Sindroamele de suferință a SNV în maladii neurologice și somatice. Afecțiunile hipotalamice și ale formației reticulare. Sincopa neurogenă. Atacul de panică. Cefaleea: clasificarea, criteriile de diagnostic al cefaleelor primare. Tratamentul.
6. Cortexul cerebral. Semnele de afectare a analizatorilor corticali. Sindroamele majore: afazia, apraxia, agnozia. Metodele clinice de examinare a analizatorilor corticali. Demențele vasculară și degenerativă, manifestări clinice, diagnostic diferențial și tratament. Afectarea sistemului nervos central în alcoolism: encefalopatia Gayet Wernicke, sindromul Korsakoff, degenerescenta cerebeloasă. Examenul prin mezonanță Magnetică: principii, utilitate clinică.

Colocviu pe semiologia sistemului nervos.

Curația pacientului și fișa de observație a bolnavului neurologic.



09.2.1
CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
PLANUL TEMATIC AL LECȚIILOR PRACTICE,
FACULTATEA MEDICINĂ NR.1,
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară

7. Urgențele neurologice. Examenul pacientului fără conștiență. Coma. Noțiuni de stare vegetativă, mutism akinetic, sindrom *locked-in*, areactivitate psihică. Moartea cerebrală. Examenul prin Computer Tomografie: principii, utilitate clinică.
8. Bolile cerebro-vasculare. Date epidemiologice, factori de risc, clasificare. Accidentul vascular cerebral ischemic: manifestări clinice, diagnostic. Tratamentul în perioada acută, profilaxia primară și secundară. Trombozele venoase intracraniene: manifestări clinice, investigații complementare și tratament.
9. Accidentul vascular cerebral hemoragic. Principii de neurorecuperare. Examenul prin ultrasonografie Doppler a vaselor magistrale cervico-cerebrale: principii și utilitate clinică.
10. Bolile infecțioase ale sistemului nervos: noțiuni generale, clasificare. Meningitele și encefalitele. Structura meningelor cerebrale. Meningita și meningismul (definiție), triada meningitică. Encefalita herpetică. Afectarea sistemului nervos în infecția COVID-19. Puncția lombară. Examenul lichidului cefalorahidian și patologia LCR.
11. Afecțiunile măduvei spinării. Mielita: noțiuni generale și clasificare. Poliomielita, sindromul post-polio. Neurosifilisul. Afectarea sistemului nervos în HIV/SIDA. Neuroborelioza. Afecțiunile vasculare medulare acute și cronice.
12. Scleroza multiplă. Myasthenia Gravis. Criza miastenică. Sindromul paraneoplazic. Potențiale evocate, examenul electromiografic de stimulodectție: principii și utilitate clinică.
13. Epilepsia: clasificare, manifestări clinice, diagnostic și principii de tratament. Starea de rău epileptic. Tratamentul intensiv. Encefalita autoimună: etiologie, manifestări clinice, diagnostic și tratament. EEG: principii și utilitate clinică.
14. Afecțiunile sistemului nervos periferic. Radiculopatia discogenă. Sindromul Guillain-Barre. Polineuropatiile: clasificare, etiologie, manifestări clinice și principii de diagnostic. Plexopatia brahială. Afectarea sistemului nervos periferic în alcoolism. ENG: principii și utilitate clinică.
15. Afecțiunile neurologice cu transmitere (predispoziție) ereditară: distrofiile musculare progresive, neuropatia senzo-motorie Charcot-Marie, miotoniile. Boala Wilson.

BILANȚ. DEXTERITĂȚI PRACTICE.


Șef studii

Conferențiar universitar

Marina SANGHELI



09.2.1
CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
ORARUL CURSULUI DE PRELEGERI, FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, 2
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară

«A P R O B» 
Mihail GAVRILIUC, șeful catedrei,
dr. hab. șt med., profesor universitar
30.01.2024, ședința catedrei nr. __10__

Nr. d/o	T E M A	Data	Ora	Auditoriu	
1.	Obiectul neurologiei clinice. Date istorice. Examenul neurologic. Investigații complementare și de laborator folosite în neurologie și neurochirurgie. Sensibilitatea. Semne, simptome și sindroame de afectare a sensibilității. Mono/multineuropatiile membrilor superioare și inferioare. Sindroame de tunel. ENG, PESS: principii și utilitate clinică. Durerea - fenomen clinic complex, abordare neurologică.	20.02.2024 rom 11.03.2024 eng 02.04.2024 eng 21.05.2024 rom	08.00-09.45 10.00-11.15	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Conf. M. SANGHELI
2.	Motilitatea. Sistemul motilității voluntare (calea cortico-spinală). Sindromul neuronului motor central, sindromul neuronului motor periferic. Tulburările sfincteriene. Boala neuronului motor. Examenul EMG: principii și utilitate clinică.	20.02.2024 rom 11.03.2024 eng 02.04.2024 eng 21.05.2024 rom	11.30 - 13.00	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
3.	Motilitatea. Sistemul extrapiramidal. Sindromul hipertonic-hipocinet. Boala Parkinson. Sindromul hipotonic-hipercinet. Ticurile. Cerebelul: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, manifestări clinice de afectare. Ataxia Friedreich.	21.02.2024 rom 12.03.2024 eng 03.04.2024 eng 22.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
4.	Trunchiul cerebral și nervii cranieni: principii anatomice și fiziologice de constituire, examenul clinic, semnele și simptomele de afectare. Noțiuni de sindrom altern. Sindromul bulbar și pseudobulbar. Vertijul. Nevrita / neuropatia facială. Nevralgia trigeminală.	22.02.2024 rom 13.03.2024 eng 04.04.2024 eng 23.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Conf. E. MANOLE
5.	Sistemul nervos vegetativ: particularități anatomofiziologice și metode de examinare. Sindroame de suferință a SNV în maladii neurologice și somatice. Sincopa. Atacul de panică. Cefaleea: clasificarea, criteriile de diagnostic al cefaleelor primare.	23.02.2024 rom 14.03.2024 eng 05.04.2024 eng 24.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Conf. M. SANGHELI
6.	Cortexul cerebral. Semnele, simptomele și sindroamele de afectare. Demențele. Afectarea sistemului nervos central în alcoolism. Examenul prin rezonanță magnetică: principii, utilitate clinică.	26.02.2024 rom 15.03.2024 eng 08.04.2024 eng 27.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. V. LISNIC Prof. M. GAVRILIUC
7.	Examenul pacientului fără conștiență. Coma. Noțiuni de stare vegetativă, mutism akinetic, sindrom <i>locked-in</i> , areactivitate psihică. Moartea cerebrală. Examenul prin Computer Tomografie: principii, utilitate clinică.	27.02.2024 rom 18.03.2024 eng 09.04.2024 eng 28.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC



09.2.1
CATEDRA DE NEUROLOGIE NR.1
ORARUL CURSULUI DE PRELEGERI, FACULTATEA MEDICINĂ NR.1, 2
a.u.2023-2024, semestrul de primăvară

8.	Bolile cerebrovasculare. Date epidemiologie, factori de risc, clasificare. Accidentul vascular cerebral ischemic. Tratatamentul în perioada acută, profilaxia primară și secundară. Trombozele venoase intracraniene: manifestări clinice, investigații complementare și tratament.	28.02.2024 rom 19.03.2024 eng 10.04.2024 eng 29.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
9.	Accidentul vascular cerebral hemoragic. Principii de neurorecuperare. Examenul prin ultrasonografie Doppler a vaselor magistrale cervicocerebrale: principii și utilitate clinică.	29.02.2024 rom 20.03.2024 eng 11.04.2024 eng 30.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
10.	Bolile infecțioase ale sistemului nervos: noțiuni generale, clasificare. Meningitele și encefalitele. Encefalita herpetică. Afectarea sistemului nervos în infecția COVID-19. Puncția lombară. Examenul lichidului cefalorahidian.	01.03.2024 rom 21.03.2024 eng 12.04.2024 eng 31.05.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Conf. E. MANOLE
11.	Afecțiunile măduvei spinării. Mielita și mielopatia. Poliomieliita. Neurosifilisul. Afectarea sistemului nervos în HIV/SIDA. Neuroborelioza. Afecțiunile vasculare medulare.	04.03.2024 rom 22.03.2024 eng 15.04.2024 eng 03.06.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC Conf. E. MANOLE
12.	Scleroza multiplă. Myasthenia Gravis. Sindromul paraneoplazic. Potențiale evocate, examenul electromiografic de stimulodectecție: principii și utilitate clinică.	05.03.2024 rom 25.03.2024 eng 16.04.2024 eng 04.06.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. M. GAVRILIUC Prof. V. LISNIC
13.	Epilepsia. Starea de rău epileptic. Tratatamentul intensiv. Encefalita autoimună. EEG: principii și utilitate clinică.	06.03.2024 rom 26.03.2024 eng 17.04.2024 eng 05.06.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. V. LISNIC Prof. M. GAVRILIUC
14.	Afecțiunile sistemului nervos periferic. Radiculopatia discogenă. Sindromul Guillain-Barre. Polineuropatiile. Plexopatia brahială. Afectarea sistemului nervos periferic în alcoolism.	07.03.2024 rom 27.03.2024 eng 18.04.2024 eng 06.06.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. V. LISNIC
15.	Afecțiunile neurologice cu transmitere (predispoziție) ereditară: distrofiile musculare progresive, neuropatia periferică ereditară Charcot-Marie-Tooth, miotoniile. Boala Wilson.	11.03.2024 rom 28.03.2024 eng 19.04.2024 eng 07.06.2024 rom	12.00 - 13.40	Spitalul de Copii Municipal V. Ignatenco Strada Grenoble 149	Prof. V. LISNIC

Șef studii

Conferențiar universitar

Marina SANGHELI