



FOUNDATION OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF
NEUROPROTECTION AND
NEUROPLASTICITY



International
School of Neurology



UMF
IULIU HAȚIEGANU
UNIVERSITY OF
MEDICINE AND PHARMACY
CLUJ-NAPOCA



Institute for
Neurological Research
and Diagnostic



FUNDAȚIA JURNALULUI
Journal of Medicine
and Life



SEMINARIILE DEPARTAMENTULUI DE NEUROȘTIINȚE

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „IULIU HAȚIEGANU”
CLUJ-NAPOCA, ROMÂNIA

WORKSHOP ACCIDENTUL VASCULAR CEREBRAL

20 FEBRUARIE, 2019

SALA MULTIMEDIA | UMF CLUJ

STR. VICTOR BABEȘ, NR. 8 | CLUJ-NAPOCA | ROMÂNIA

RONEURO INSTITUTE FOR NEUROLOGICAL RESEARCH AND DIAGNOSTIC

STR. MIRCEA ELIADE STREET, NR 37 | CLUJ-NAPOCA | ROMÂNIA



Welcome Address

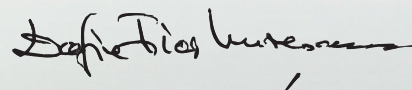
It is a pleasure to welcome you to the 57th edition Seminars - 20 February 2019. The seminar is hosted by the Department of Neurosciences, Faculty of Medicine, "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca. This seminar aims to establish itself as a highly useful framework that will enable local specialists to benefit from the expertise of our invited speakers who are part of associated international faculty of our Department of Neurosciences Cluj-Napoca, Romania and RoNeuro Science network. Our scope is to flourish over years and set up an educational vector aiming to meet our junior and senior specialists' needs.

In contrast to large international conferences, the intention behind these seminars is to create an informal and intimate setting, which hopefully will stimulate open discussions. As organizers, we would therefore be deeply grateful if you participate and share your time with us.

We are looking forward to your active participation in this educational event!

With consideration,

Prof. Dr. Dafin F. Muresanu,
Chairman Department of Neurosciences, Faculty of Medicine,
"Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy,
Cluj-Napoca, Romania



Program Coordinator



Dafin F. Mureșanu

President of the European Federation of NeuroRehabilitation Societies (EFNR)

Co-Chair EAN Scientific Panel Neurorehabilitation

Past President of the Romanian Society of Neurology

Chairman of EAN Communication and Liaison Committee

Professor of Neurology, Chairman Department of Neurosciences "Iuliu Hatieganu" University of Medicine and Pharmacy, Cluj-Napoca, Romania



Organizers



FOUNDATION OF THE
SOCIETY FOR THE STUDY OF
NEUROPROTECTION AND
NEUROPLASTICITY



International
School of Neurology



UMF
IULIU HAȚIEGANU
UNIVERSITY OF
MEDICINE AND PHARMACY
CLUJ-NAPOCA



Institute for
Neurological Research
and Diagnostic



FUNDAȚIA JURNALULUI
Journal of Medicine
and Life



LĂSAȚI-VĂ AMPRENTA

SPEAKERS



SPEAKERS

Profesor de Neurologie, Medic Primar Neurolog, Director al Departamentului de Neuroștiințe, Facultatea de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca, Președinte al European Federation of Neurorehabilitation Societies (EFNR), Co-Chair EAN Scientific Panel Neurorehabilitation, Fost Președinte al Societății de Neurologie din România, Președinte al Societății pentru Studiul Neuroprotecției și Neuroplasticității (SSNN), Membru titular al Academiei de Științe Medicale din România, secretar al filialei Cluj a acesteia. De asemenea, este membru a 17 societăți științifice internaționale (fiind membru corespondent al American Neurological Association - ANA din anul 2012, Președinte al European Society for Clinical Neuropharmacology din anul 2014, precum și membru a 10 naționale, îndeplinind funcții de conducere în cele mai multe. Este specialist în leadership și management ale sistemelor de cercetare și sănătate (specializare în Management și Leadership, Institutul Arthur Anderson, Illinois, 1998 precum și numeroase cursuri și stagii internaționale de pregătire în specialitate, cercetare, management și leadership). Prof. Dr. Dașin F. Mureșanu este coordonator în programe educaționale internaționale de tip Master European (European Master in Stroke Medicine, University of Krems, Austria), organizator și co-organizator a numeroase proiecte educaționale: școli și cursuri europene și internaționale (International School of Neurology, European Stroke Organisation Summer School, Danubian Neurological Society Teaching Courses, Seminars-Department of Neurosciences, European Teaching Course on Neurorehabilitation) și științifice: congrese, conferințe, simpozioane (International Congress of the Society for the Study of Neuroprotection and Neuroplasticity (SSNN), International Association of Neurorestoratology (IANR) & Global College for Neuroprotection and Neuroregeneration (GCNN) Conferences, Vascular Dementia Congresses (VaD), World Congresses on Controversies in Neurology (CONy), Danube Society Neurology Congresses, World Academy for Multidisciplinary Neurotraumatology (AMN) Congresses, Congresses of European Society for Clinical Neuropharmacology, European Congress of Neurorehabilitation). Activitatea sa include o multitudine de studii clinice și proiecte de cercetare naționale și internaționale, peste 400 de participări ca Lector la manifestări științifice naționale și internaționale, un portofoliu semnificativ de articole științifice (191 lucrări indexate ISI-Web of Science – Core Collection, H-index: 20), precum și contribuții la monografii și cărți publicate de către prestigioase edituri internaționale. Drept recunoaștere a rezultatelor activității profesionale, științifice, domnul Prof. Dr. Dașin F. Mureșanu a fost onorat să primească: în 2018 Medalia „Dimitrie Cantemir” a Academiei Republicii Moldova și Premiul Ana Aslan „Performanță în studiul îmbătrânirii active și neuroștiințelor” pentru contribuția adusă dezvoltării medicinei românești, Ordinul național „Serviciul credincios” în grad de Cavaler, acordat în 2017 de către Președintele României, Marele Premiu „Iuliu Hațieganu” 2016, pentru cel mai bun proiect educațional din ultimii cinci ani - Acordat de către Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, 2016; Premiul „Carol Davila” / 2011 pentru Științe Medicale – Acordat de Academia Oamenilor de Știință din România pentru contribuția la cartea „Tratat de Neurochirurgie” (vol.2), Editura Medicală, București, 2012; Premiul „Octavian Fodor” pentru cea mai bună activitate științifică a anului / 2010 – Acordat de către Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca, 2010; Premiul „Gheorghe Marinescu” pentru contribuția internațională la dezvoltarea conceptelor în neuroprotecție și neuroplasticitate / 2009– Acordat de către Academia Română.



**MUREȘANU FIOR
DAȘIN**
/Romania

SPEAKERS

Lăcrămioara Perju-Dumbravă este profesor de Neurologie, șef al Disciplinei de Neurologie Adulți și Neurologie Pediatrică, din cadrul Departamentului de Neuroștiințe, al Facultății de Medicină, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca. Statutul academic al d-nei profesor include și funcția de membru în Consiliul Facultății de Medicină, membru în Senatul Universității, precum și calitatea de conducător de doctorat în domeniul Medicină.

Activitatea științifică a d-nei profesor Lăcrămioara Perju-Dumbravă se regăsește în publicarea a trei monografii, 9 cărți de specialitate în calitate de coautor și publicarea a 253 de articole în reviste medicale. Expertiza profesională evidențiată și în calitate de șef al Secției Neurologie I din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj, face constantă prezența sa la manifestări științifice naționale, internaționale precum și în cadrul societăților profesionale.



**LĂCRĂMIOARA
PERJU-
DUMBRĂVĂ**

/Romania



SPEAKERS

DELIA MARIA STANCA, medic primar neurolog, doctor în științe medicale, asistent universitar la Disciplina de Neurologie și Neurologie Pediatrică, Departamentul de Neuroștiințe al UMF "Iuliu Hațieganu". Masterand al Universității Donau, Krems, Austria în cadrul Masterului European de Stroke coordonat sub egida Organizației Europene de Stroke. Membru în echipa de cercetare a două granturi naționale. Membru în comisia teritorială din cadrul Programului Național de Scleroză Multiplă, centrul Cluj. Implicată în elaborarea mai multor articole ISI și indexate BDI. Domenii de interes: patologia cerebro-vasculară, bolile demielinizante.



DELIA STANCA
/Romania

SPEAKERS

Dr. Silvina Iluț lucrează ca asistent neurolog la Departamentul de Neuroștiințe Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, România și ca specialist în Neurologie la Clinica de Neurologie, Spitalul Județean de Urgență Cluj-Napoca, România. Este membră a Societății Române de Neurologie și a Academiei de Științe Medicale. Activitatea sa include doctoratul în psihiatrie și implicarea în studii clinice naționale și internaționale. Cercetarea ei este axată pe accident vascular cerebral, neuroangiologie, neurosonologie și durere.



SILVINA ILUȚ
/Romania



SPEAKERS

Adina Stan este medic primar neurolog, doctor în medicină, șef de lucrări la Departamentul de Neuroștiințe, disciplina Neurologie și Neurologie pediatrică, UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca.

Imediat după terminarea Facultății de Medicină din cadrul UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj Napoca, și-a început pregătirea în specialitatea Neurologie la Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, sub îndrumarea Prof. Dr. Dașin Fior Mureșanu. În 2006 a devenit medic specialist neurolog, iar în 2012 medic primar neurolog.

Din 2008 este asistent universitar la Departamentul de Neuroștiințe a UMF Cluj, iar în 2016 a devenit prin concurs șef de lucrări. Principala preocupare o constituie studiul bolilor cerebro-vasculare fiind absolventa unui prestigios program european de studiu al accidentului vascular cerebral ("European Master in Stroke Medicine", Krems, Austria). Este membră în comitetele de lucru ale celor mai prestigioase societăți europene și naționale privind accidentul vascular cerebral. Este autorul a 28 de publicații științifice. A participat ca investigator în multe studii clinice, incluzând trei studii clinice de fază II în domeniul sclerozei multiple și accidentului vascular cerebral. Interesele sale de cercetare includ accidentul vascular cerebral, scleroza multiplă și disfuncția cognitivă.



ADINA STAN
/Romania

SPEAKERS

Experiența profesională

Perioada 2015 - prezent, medic primar Medicină de Urgență
2015 - prezent, Doctorand Științe Medicale UMF " Iuliu Hațieganu"
Cluj – Napoca, România
2013 - prezent, cadru didactic asociat / colaborator UMF - Cluj-Napoca,
Disciplina Medicină de Urgență
2010 - 2015, medic specialist Medicină de Urgență
Funcția sau postul ocupat Medic primar Medicină de Urgență

Activități și responsabilități principale

Activitate medicală de urgență până la nivel de terapie intensivă în urgență
2007-2016, coordonator al intervențiilor medicale în prespital, în cadrul
Serviciului Mobil de Urgență, Reanimare și Descarcerare
2014-2017, medic coordonator al Dispeceratului medical de urgență în
cadrul Inspectoratului pentru
Situații de Urgență "Avram Iancu" Cluj
2015-prezent, medic coordonator al medicilor rezidenți în specialitatea
Medicină de Urgență, în cadrul Programului de pregătire
profesională a medicilor rezidenți a Ministerului Sănătății,
România

Numele și adresa angajatorului

Spitalul Clinic Județean de Urgență, strada Clinicilor nr. 3-5, cod 400006, Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Medicină de urgență, Unitatea Primiri Urgențe-SMURD
Învățământ post-universitar

Educație și formare

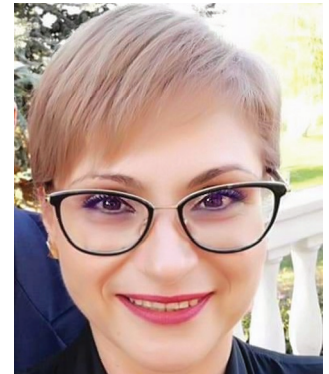
2017 - prezent
Instructor în resuscitarea cardio-pulmonară și cerebrală la adult – suportul vital avansat
Consiliul Național Român de Resuscitare, Comitetul European de Resuscitare

2016 - 2017
Atestat Național de studii complementare - Managementul Serviciilor de Sănătate
UMF " Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca / Ministerul sănătății România

2015 - 2016
Expert nominalizat de către Ministerul Sănătății România în cadrul programului de
"Dezvoltare de algoritmi și ghiduri de practică - Îmbunătățirea calității serviciilor spitalicești
și prespitalicești de medicină de urgență prin dezvoltarea și implementarea unui program
de formare" Centrul pentru Politici și Servicii de Sănătate, Ministerul Sănătății România

2015 - prezent
Student doctorand Științe Medicale UMF " Iuliu Hațieganu" Cluj – Napoca, România

2015 - prezent
Medic primar – Medicină de urgență
Ministerul Sănătății România



**TAT RALUCA-
MIHAELA**

/Romania

2015 - prezent

Instructor generic de curs pentru Comitetul European de Resuscitare
Comitetul European de Resuscitare

2014 - prezent

Formator pentru cursuri de resuscitare cardio-pulmonară și cerebrală la adult
Consiliul Național Român de Resuscitare, Comitetul European de Resuscitare

2012 - 2013

Atestat Național de studii complementare - Competență în ultrasonografie generală
Ecografie în gastroenterologie, ginecologie, urologie, cardiologie, endocrinologie
UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca / Ministerul sănătății România
Competență în ultrasonografie generală

2012 - prezent

Lector, redactarea materialelor de curs, suport de curs, slide-uri pentru formarea
personalului în prim ajutor de bază și calificat, medicină de urgență

2005 - 2010

Studii postuniversitare – Rezidențiat în specialitatea Medicină de urgență
Medic specialist - Medicină de urgență
Anestezie și terapie intensivă, chirurgie generală, cardiologie, ginecologie, gastroenterologie,
toxicologie, medicină internă, pediatrie, boli infecțioase
Ministerul Sănătății
Medic specialist

1997-2003

Studii Universitare
Diplomă de licență, Facultatea de Medicină Generală
UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca
Doctor- medic

STUDII ȘI ACTIVITĂȚI POSTUNIVERSITARE

2018

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul Simpozionului Național "Patologie
interdisciplinară", Sinaia, noiembrie 2018
Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Congresului Interdisciplinar de
Medicină de Urgență", Cluj-Napoca, iunie 2018
Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Al 5-lea Simpozion de cale aeriană
dificilă. Aprecierea libertății căii aeriene pe durata transportului în prespital – riscuri și erori
practica zilnică, Cluj-Napoca, iunie 2018

2017

Certificat de participare în calitate de lector la atelierul de lucru intitulat "Asistența
pacientului în stop cardio-respirator", Cluj-Napoca, decembrie 2017
Atestat Național de studii complementare în "Managementul Serviciilor de Sanatate",

Noiembrie 2017

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Congresului Interdisciplinar de
Medicină de Urgență", Cluj-Napoca, iulie 2017
Certificat de instructor în cadrul programului cu tema "Resuscitarea cardio-pulmonară și
cerebrală la adult – Suportul vital avansat", Iași, iunie 2017

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar de perfecționare a pregătirii profesionale cu titlul "Managementul Serviciilor de Sanatate" (curs de pregătire în vederea obținerii atestatului de studii complementare), UMF Cluj-Napoca, octombrie 2016-martie 2017

2016

Certificat de participare la workshop-ul EcoContUrg "Ecografie cu agenți de contrast în urgențele medico-chirurgicale", Cluj-Napoca, decembrie 2016

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul simpozionului "Practic MF editia a XVI-a",

Gura Humorului, octombrie 2016

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Congresului Interdisciplinar de Medicină de Urgență", Cluj-Napoca, iulie 2016

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Al 4-lea Simpozion de cale aeriana dificila. Managementul caii aeriene dificile în situații de urgență", Cluj-Napoca, iunie 2016

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Conferinței from Research to Medical

Practice", Cluj-Napoca, mai 2016

Certificat de participare în calitate de îndrumător al workshop-ului "EcoFast", din cadrul "Conferinței

from Research to Medical Practice", Cluj-Napoca, mai 2016

2015

Certificat de participare la Atelierul de lucru în cadrul "Asistența pacientului aflat în stop cardio-respirator", Cluj-Napoca, august 2015

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Congresului Interdisciplinar de Medicină de Urgență", Cluj-Napoca, iunie 2015

Certificat de participare la simpozionul de "Publicare articole științifice", nivel începători, Târgu-Mureș, aprilie 2015
Certificat de participare la simpozionul de "Cercetare științifică", nivel începători, Târgu-Mureș,

martie 2015

Certificat de absolvire a cursului "Instructor Generic Course", Novi Sad- Serbia, martie 2015

2014

Certificat de absolvire a cursului "ALS Provider Course", Iași, noiembrie 2014

Diploma pentru absolvirea programului de pregătire cu tema "Resuscitarea cardio-pulmonară și cerebrală la adult", Iași, noiembrie 2014

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, Terapie intensivă", ediția a XII-a, Timișoara, octombrie 2014

Certificat de participare în calitate de lector, în cadrul "Congresului Interdisciplinar de Medicină de Urgență", Cluj-Napoca, iunie 2014



2009

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a VII-a, Timișoara, decembrie 2009

Certificat de absolvire a cursului de Implementare a "Ghidului de diagnostic și tratament al infarctului miocardic cu supradenivelare de segment ST", Cluj-Napoca, aprilie 2009

Certificat de participare la cea de "A XI-a Conferință Națională de Medicină de Urgență, Practică Medicală versus Protocoale și Ghiduri", Piatra-Neamț, aprilie 2009

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar de perfecționare "Urgențe majore în pediatrie", Cluj- Napoca, februarie 2009

Certificat de participare la "Reuniunea Anesteziștilor Români și Germani la Cluj-Napoca și Cursul Practic de Ultrasonografie pentru Anesteziști", Cluj-Napoca, iunie 2009

2012

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a X-a, Timișoara, octombrie 2012

Certificat de absolvire a "Euroson School-Ultrasound in Emergency and Critical Care", Cluj-Napoca, mai-iunie 2012

Diploma de participare la cursul "Basic Ultrasound in Emergency and Critical Care", mai-iunie 2012

Certificat de participare la "13th International Congress for Medical Students and Young Health Professionals – Medicalis 2012", Cluj-Napoca, mai 2012

2011

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a IX-a, Timișoara, octombrie 2011

Certificat de participare la "Cursul Consiliului Național Român de Resuscitare: Ghidurile Europene 2010 de resuscitare cardiopulmonară și cerebrală", Timișoara, octombrie 2011

Certificat de absolvire al cursului numărul 6 al Comitetului pentru Educație Europeană în Anestezie, "Anestezia în funcție de pacient, tipul de chirurgie și modul de organizare al serviciului ATI", Cluj-Napoca, septembrie 2011

Certificat de participare la "Conferința Națională de Medicină de Urgență și Salvări în Situații Speciale- Search and Rescue 2011", Oradea, noiembrie 2011

2010

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a VIII-a, Timișoara, octombrie 2010

Certificat de participare la "Simpozionul Național de Medicină de Urgență SMURC 2010", Iași, mai 2010

2009

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a VII-a, Timișoara, decembrie 2009

Certificat de absolvire a cursului de Implementare a "Ghidului de diagnostic și tratament al infarctului miocardic cu supradenivelare de segment ST", Cluj-Napoca, aprilie 2009

Certificat de participare la cea de "A XI-a Conferință Națională de Medicină de Urgență, Practică Medicală versus Protocoale și Ghiduri", Piatra-Neamț, aprilie 2009

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar de perfecționare "Urgențe majore în pediatrie", Cluj-Napoca, februarie 2009

Certificat de participare la "Reuniunea Anesteziștilor Români și Germani la Cluj-Napoca și Cursul Practic de Ultrasonografie pentru Anesteziști", Cluj-Napoca, iunie 2009

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar de perfecționare "Insuficiența respiratorie. Ventilația mecanică invazivă și noninvazivă adaptată patologiei respiratorii", Cluj-Napoca, ianuarie 2009

2008

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a VI-a, Timișoara, decembrie 2008

Certificat de absolvire a "Cursul al 3-lea al Fundației Europene de Învățământ Anestezic 2008 Terapie intensivă- Medicină de Urgență- Hemobiologie", Târgu-Mureș, aprilie 2008

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar "Protocoale și Directive în Medicina de Urgență", Cluj-Napoca, mai 2008

Certificat de absolvire a cursului postuniversitar "Resuscitarea cardio-respiratorie și stabilizare postresuscitare la copil", Cluj-Napoca, ianuarie 2008

2007

Certificat de participare la "Cursul Național de Ghiduri și Protocoale în Anestezie, terapie intensivă", ediția a V-a, Timișoara, decembrie 2007



SPEAKERS

STUDII:

Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca, Medicină, Medicină generală, 1981-1987, Diplomă de Licență, Seria E, nr. 1225. eliberata 336/10.09.1987

Liceul de filologie-istorie, Oradea, Chimie-biologie, 1979-1981, Diplomă de bacalaureat Seria A, nr 100211, Eliberata 527/31.08.1981

TITLU ȘTIINȚIFIC:

Doctor în științe medicale

SPECIALIZĂRI, CALIFICĂRI, STUDII POSTUNIVERSITARE:

Institutul Național de perfecționare a personalului medica neurologie, 2013 Atestat de ultrasonografie cerebrală seria C nr 033644

Universitatea de medicina și farmacie „Carol Davila” bucurestineurologie, 2013 Curs de ultrasonografie Doppler cervico-cerebrala

Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar Managementul Serviciilor de Sănătate, 2009 Atestat în Managementul Serviciilor de Sănătate Seria C Nr. 025269

Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar Managementul Serviciilor de Sănătate, 2009 Certificat de absolvire 1729/31.07 2009

Universitatea din Oradea Medicină, 2003-2006 Doctor în Medicină, Diploma seria F, nr. 0010866 eliberata: 16/14.01.2009

Universitatea din Oradea Management educațional 2004-2005, Diploma de master 1292/14.01.2009

Ministerul Sănătății, Actualități în managementul serviciilor de sănătate, 2004 Certificat de absolvire Seria E, nr 05575

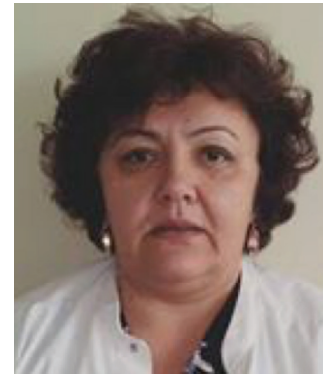
Universitatea din Oradea, Modul de Psiho-pedagogie, 2002-2003 Certificat de absolvire 492/19.04.2003

Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca Medicină – examen de medic primar neurolog, 1998 Medic primar neurologie OMS 1290/17.02. 1998

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” Bucuresti, Curs de ultrasonografie Doppler cerebrală, 1997 Certificat de absolvire Seria A, nr. 0001455

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” Bucuresti, Curs de EEG, EMG 1996 Diplomă de absolvire Seria K, nr 12019

Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila” București, Medicină - curs de specializare în neurologie, 1990-1993 Medic specialist neurologie OMS nr 240/18.02.1994



SABĂU MONICA
/Romania

Universitatea de Medicina si Farmacie „Carol Davila” Bucuresti, Curs de acupunctura, ciclul II, 1992 Certificat seria A, nr. 0637

Universitatea de Medicina si Farmacie Bucuresti, aprobat de CPPSS, Curs de inițiere in acupunctura, ciclul I, 1991 Certificat seria A, nr. 7479

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ:

Universitatea din Oradea, Medicină/Neurologie, 2005-prezent, Șef de lucrări
Universitatea din Oradea Medicină/Neurologie, 2004-2005, Asistent universitar
Spitalul Clinic Județean de Urgență Oradea Medicină/ Neurologie, 2010- prezent
Medic primar neurolog, șef secție Neurologie
Spitalul Clinic de Neurologie și Psihiatrie Oradea, Medicină/Neurologie, 2007-2010
Medic primar neurolog, șef secție Neurologie
Spitalul Clinic de Neurologie și Psihiatrie Oradea, Medicină/Neurologie, 1998-2007
Medic primar neurolog
Spitalul Clinic de Neurologie și Psihiatrie Oradea, Medicină/Neurologie 1993-1998
Medic specialist neurolog
Clinica de Neurologie Gh. Marinescu București, Medicină/Neurologie, 1990-1993
Medic rezident neurolog
Spitalul Unificat Teritorial Beiuș, Medicină generală, 1987-1990, Medic stagiar

LOCUL DE MUNCĂ ACTUAL

Universitatea din Oradea, Facultatea de Medicină și Farmacie, Catedra de Neuroștiințe și Recuperare medicală, Șef de lucrări din 2005, Spitalul Clinic Județean de Urgență Oradea, Medic primar neurolog, șef Secție Clinică Neurologie

LUCRĂRI PUBLICATE (NR.TOTAL):

articole în extenso 31, din care 19 în reviste cotate BDI și 65 comunicări la sesiuni de comunicări științifice și congrese naționale și internaționale

TEZA DOCTORAT:

„Studiu anatomo-clinic privind corelația între structura și funcționalitatea circulației cerebrale și accidentele vasculare de la acest nivel”, Universitatea din Oradea. Îndrumător, prof. univ. dr. Teodor Traian Maghiar, 2008.

MATERIALE DIDACTICE ELABORATE (cursuri, îndrumătoare laborator, suport curs – format electronic): 2 cursuri, 1 îndrumător pentru stagii

CĂRȚI, MONOGRAFII, TRATATE:

Ghid de neurologie pentru asistente medicale



LUCRĂRI ȘTIINȚIFICE RELEVANTE PENTRU SPECIALIZAREA (MAX.5 LUCRĂRI):

1. Băjenaru O1, Ene A1, Popescu BO2, Szász JA3, Sabău M4, Mureșan DF5, Perju-Dumbrava L5, Popescu CD6, Constantinescu A6, Buraga I2, Simu M7 - The effect of levodopa-carbidopa intestinal gel infusion long-term therapy on motor complications in advanced Parkinson's disease: a multicenter Romanian experience, J Neural Transm (Vienna). 2016 Apr;123(4):407-14.
2. Sabau M, Comanescu A, Popa I – A complex abnormality of circle Willis. Case presentation Romanian Journal of Neurology VOL XI, NO. 1, 2012, pp 44-47
3. Sabau M, Comanescu A - „Transient global amnesia – a clinical study” Romanian Journal of Neurology VOL X, NO. 1, 2011, pp 34-38
4. Alexandra Comanescu, Monica Sabau- “Spontaneous internal carotid artery dissection in dystrophic bullos epidermolysis- association or determinant factor?”, Romanian Journal of Neurology vol 2010; IX (4):197-199
5. M Sabau, A Comanescu, T Maghiar, I Popa “Arteriovenous Malformation associated with bilateral Medium Cerebral Artery duplication”, Romanian Journal of Neurology 2010, vol IX, NO.2: 44-50 cod CNCSIS 768, pp 99-102
6. M. Sabău, A. Comanescu, T. Maghiar, D. Dinulescu „Hypoparathyroidism diagnosed by neurological signs and widespread intracerebral calcifications”, Romanian Journal of Neurology vol 2010, IX, NO. 1: 44-50, cod CNCSIS 768, pp 44-50

**SCIENTIFIC
PROGRAM**



Program științific

26 IULIE, 2018

SALA MULTIMEDIA UMF CLUJ | STR. VICTOR BABES NR 8

- 10.00 - 10.30 TROMBOLIZA IV – UNDE NE SITUĂM?
Lector: Prof. Univ. Dr. Dafin F. Mureșanu
- 10.30 – 10.50 NEVOI ESENȚIALE PENTRU UNITATEA DE AVC (UAVCA)
Lector: Prof. Univ. Dr. Lăcrămioara Perju-Dumbrava
- 10.50 – 11.10 INTEGRAREA SERVICIILOR MEDICALE DE URGENȚĂ - NEUROLOGIE
Lector: Dr. Raluca Tat
- 11.10 – 11.30 ABORDAREA PRACTICĂ A PROTOCOLULUI DE TRATAMENT ÎN SPITAL
Lector: Șef de lucrări Dr. Monica Sabău
- 11:30 - 11.50 FACTORI CRITICI PENTRU SUCCES
Scăderea timpului de la debutul simptomatologiei la tratament
Lector: Șef de lucrări Dr. Adina Stan
- 11.50 - 12.00 ÎNCHEIERE
- 12.00 – 14.00 PAUZĂ DE PRÂNZ

PARTEA PRACTICĂ

14:00 – 17:00, INSTITUTUL RONEURO

37 MIRCEA ELIADE STREET | CLUJ-NAPOCA | ROMANIA

Simulări de caz cu pacienți virtuali

Coordonatori: Dr. Adina Stan, Dr. Silvina Iluț, Dr. Delia Stanca

Echipele vor fi formate din 5 membri activi (1 medic de urgențe, 1 medic neurolog, 1 medic radiolog, 1 "pacient") și 4 observatori (aceștia vor urmări aspecte specifice ale simulării cu ajutorul unor liste de verificare: comunicarea între personalul medical, comunicarea cu pacientul, siguranța pacientului și timp pierdut)

14:00 - 15:30 CAZ 1

15:30 – 17:00 CAZ 2

ABSTRACTS



Abstract

TROMBOLIZA IV – UNDE NE SITUĂM?

DAFIN F. MUREȘANU
/ROMANIA

Impactul accidentului vascular cerebral asupra sănătății publice este în continuă creștere. La fiecare milion de persoane, se înregistrează anual peste 1800 de noi cazuri de accident vascular cerebral și peste 600 de recidive. Cea mai bună modalitate de organizare instituțională este reprezentată de Unitățile de tratament a accidentului vascular cerebral acut. Aceste unități au reușit reducerea mortalității, invalidității și acoperă în mare parte nevoile de îngrijire instituțională. Acest lucru este valabil pentru toate grupele de vârstă și pentru orice tip de accident vascular cerebral sau severitate. România a făcut pași importanți în dezvoltarea unei rețele capabile să gestioneze această problemă majoră. În 2015, prin Ordinul de ministru nr. 450 din 8 aprilie 2015 s-a aprobat înființarea a 10 unități de tratament a accidentului vascular cerebral acut în marile orașe din România (București, Cluj-Napoca, Târgu-Mureș, Timișoara, Iași, Suceava). În 2016, datele generale arătau un total de pacienți internați în spitalele în care se desfășoară AP-AVC din Bihor, Cluj, Mureș, Iași, Suceava, București, Timiș de 23068 (30% din numărul total de cazuri din țară). În anul 2017, rata pacienților trombolizați din totalul de 65.000 a fost de 0.82%, adică 435 de pacienți.

Anul 2019 a adus completarea ordinului de ministru 450/2015 din partea Ministerului Sănătății acesta însemnând suplimentarea Unităților de tratament a accidentului vascular cerebral acut cu 33 de unități, totalizând în acest moment 43. Toți acești pași au fost realizați în cadrul programului Acțiunea prioritară privind tratamentul intervențional al accidentului vascular cerebral acut.



Abstract

ABORDAREA PRACTICĂ A PROTOCOLULUI DE TRATAMENT ÎN SPITAL

MONICA SABAU
/ROMANIA

Tromboliza sistemică cu rtPA (tromboliză intravenoasă) este eficientă pentru tratamentul pacienților cu accident vascular cerebral (AVC) ischemic acut în primele 4.5 ore de la debutul simptomatologiei. Principalele limite sunt fereastra terapeutică îngustă și faptul că acest tratament este contraindicat în cazul unor pacienți ale căror particularități clinice se asociază cu un risc crescut de complicații hemoragice.

Protocolul terapeutic pentru tratamentul trombolitic și endovascular în AVC ischemic acut a fost elaborat de către o echipă de specialiști în conformitate cu Ghidul AHA/ASA pentru managementul acut al pacienților cu AVC ischemic acut (Stroke. 2018; 49: eXXX- eXXX), Consensul revizuit ESO-Karolinska referitor la trombectomia mecanică în AVC ischemic acut (Int J Stroke 2016; 11(1): 134-147) și Ghidul practic EHRA de tratament cu anticoagulante orale de tip non-antivitamină K al pacienților cu fibrilație atrială (Eur Heart J 2018; 00: 1-64).

Protocolul cuprinde elementele necesare realizării unui traseu rapid al pacientului cu AVC astfel încât un număr cât mai mare de pacienți să beneficieze în timp util de tratament. Prevede activitatea echipelor din prespital (recunoașterea, evaluarea, transportul și prenotarea spitalului), a echipelor din Unitățile de Primire a Urgențelor (solicitarea neurologului, analizelor, examinării imagistice) și a serviciilor de neurologie (evaluarea pacientului, luarea deciziei terapeutice, supravegherea pacientului în timpul și după administrarea tratamentului)

Fiecare spital trebuie să adapteze propriilor realități acest ghid. Prezentarea are în vedere tocmai acest lucru: adaptarea recomandărilor la condițiile proprii fiecărui spital. Întrebări, probleme, soluții care apar în efortul de implementare a tratamentului intervențional la pacienții cu AVC acut și se vrea o discuție deschisă la care sunt invitați toți participanții.



Abstract

NEVOI ESENTIALE PENTRU UNITATEA DE ACCIDENTE VASCULARE CEREBRALE ACUTE (UAVCA)

LĂCRĂMIOARA
PERJU-DUMBRAVĂ
/ROMANIA

Accidentul Vascular Cerebral (AVC) reprezintă cea mai importantă cauză de morbiditate și dizabilitate pe termen lung în Europa, a doua cauză de demență, cea mai frecventă cauză de epilepsie la vârstnici și cauza frecventă de depresie.

Îmbătrânirea continuă a populației va duce la o creștere cu 30% a incidenței AVC în următoarele 2 decade fapt ce impune un buget economic enorm.

Conform tuturor ghidurilor internaționale și naționale, toți pacienții cu AVC acut necesită îngrijiri multidisciplinare de specialitate în cadrul unei unități de AVC acute (numite și unități de stroke sau UAVCA). Comparativ cu pacienții îngrijiți în secții de neurologie obișnuite, internarea pacienților cu AVC în UAVCA se asociază cu reducerea semnificativă a deceselor, a dependenței și a nevoii de instituționalizare.

Unitățile de AVC acute, au fost înființate ca urmare a Ordinului Ministerului Sănătății nr. 1408/2015. Ele asigură îngrijirea conform standardelor actuale a bolnavilor cu AVC acut (cu sau fără indicație de reperfuție terapeutică, cu AVC ischemice dar și hemoragice, cu sau fără comorbidități și/ sau complicații semnificative), în primele 3-7 zile după producerea lor.

Scopul UAVCA este de a minimiza volumul de țesut cerebral infarctat ireversibil, de a preveni recurența AVC, complicațiile sale și de a reduce dizabilitatea și handicapul.



Abstract

UNITATEA DE PRIMĂ URGENȚĂ - ROL PRIMORDIAL ÎN MANAGEMENTUL PACIENTULUI CU AVC ISCHEMIC ACTILYSE - DREPTUL LA O VIAȚĂ FERICITĂ

TAT
RALUCA-MIHAELA
/ROMANIA

Introducere: Organizației Mondiale a Sănătății relevă ca accidentul vascular cerebral (AVC) ischemic reprezintă a doua cauză de mortalitate din lume după boala cardiacă ischemică (15,2 milioane de decese combinate în 2016). La momentul actual, identificarea pacienților cu risc de a dezvolta AVC și tratamentul prompt al acestei patologii reprezintă una dintre prioritățile sistemului medical, cu scopul de a limita mortalitatea și de a diminua numărul pacienților cu dizabilități neurologice severe. În 2018, 3% din totalul prezentărilor în UPU Cluj-Napoca au fost AVC ischemice acute și doar 6% dintre acești pacienți au beneficiat de terapia trombolitică (încadrați în fereastra terapeutică de tromboliză, fără contraindicații).

Obiective: Recunoașterea simptomelor bolii, acțiunea din prespital, uniformizarea modalității de abordare diagnostică și terapeutică a AVC ischemic (algoritmi de management al pacientului cu AVC, formarea echipelor de lucru –) și scurtarea timpilor de acțiune.

Metode și discuții: De 3 ani, în cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj-Napoca, departamentul UPU, se efectuează cu succes tromboliza medicamentoasă la pacienții care au suferit un AVC ischemic. Acest succes se datorează unui efort susținut al tuturor celor care intervin în gestionarea pacientului care a suferit un AVC ischemic:
1. Educația medicală a populației (presă, televiziune, medic de familie) – identificarea pacienților cu risc de boli cardio-vasculare, recunoașterea unui AVC (metoda FAST-face, arms, speech, time)

2. Algoritm de management prespital (FAST-dispecerat 112-echipaj medical prespital-notificare echipă de tromboliză interdisciplinară UPU)

3. Algoritm de management al echipei interdisciplinare de tromboliză din UPU: urgentist- neurolog- imagist +/- anestezie și terapie intensivă și administrare de Actilyse
4. Audit de practică medicală – monitorizarea continuă a procesului, dialog structural al echipelor de intervenție, soluții de optimizare a timpilor procesului/ identificarea și corectarea problemelor depistate

Concluzii: Echipa interdisciplinară de tromboliză din cadrul UPU are un rol decisiv în managementul pacientului cu AVC ischemic oferindu-i dreptul la o viață fericită fără dizabilități neurologice cu o condiție: încadrarea în timpul optim de tromboliză.



Abstract

FACTORII CRITICI PENTRU SUCCESUL TERAPIEI TROMBOLITICE. REDUCEREA TIMPULUI DE LA DEBUTUL SIMPTOMATOLOGIEI LA TRATAMENT

ADINA STAN
/ROMANIA

Singura terapie medicamentoasă aprobată pentru tratamentul AVC ischemic (AVCI) este activatorul tisular al plasminogenului (rt-PA). Fereastra terapeutică extrem de îngustă, de maximum 4,5 ore de la debutul AVCI, reprezintă una dintre limitările terapeutice extrem de importante care restricționează foarte mult accesul pacienților la tratamentul specific al bolii. Limitele trombolizei sunt legate în special de intervalul de timp scurs de la debutul AVCI, beneficiul metodei depășind riscul ei doar dacă se administrează în primele 4.5 ore de la debutul unui AVCI. Conform studiilor clinice numărul pacienților necesar de a fi tratat cu rt-PA intravenos, pentru a obține un prognostic mai bun este de 2, în primele 90 minute, ajungând la 7, în primele 3 ore, respectiv la 14 pacienți dacă tromboliza intravenoasă se efectuează între 3 și 4.5 ore de la debutul AVCI. De aceea este extrem de important identificarea factorilor care ar putea reduce acest interval. Ghidurile internaționale și naționale recomandă ca spitalele să finalizeze evaluarea clinică și imagistică a pacienților cu AVCI acut și să inițieze terapia intravenoasă cu tPA în 60 de minute de la sosirea pacientului, la cei fără contraindicații. Cele mai eficiente strategii includ notificarea prealabilă a sosirii pacientului de către serviciile medicale de urgență, procesul de înregistrare rapidă, limitarea analizelor necesare în urgență, transferul pacientului direct la CT și administrarea alteplazei în scanner.







“RoNeuro”

**Institute for Neurological Research and Diagnostic,
Cluj-Napoca, Romania**

Tel.: 0374 46.22.22

**str. Mircea Eliade nr. 37, 400364 Cluj-Napoca, România
Fax: 0374.461.674; Email: receptie@roneuro.ro**

www.roneuro.ro