

Al 14-lea Curs Postuniversitar
Strategii terapeutice actuale și de
viitor în oncologie

28-29 iunie 2019
Cluj-Napoca

Cuvânt înainte

Dragi Colegi,

Este o deosebită onoare și bucurie organizarea celui de al 14-lea curs postuniversitar al Disciplinei Oncologie-Radioterapie a Universității de Medicină și Farmacie “Iuliu Hațieganu”, împreună cu Institutul Oncologic “Prof. Dr. Ion Chiricuță” și Societatea Română de Radioterapie și Oncologie Medicală, cu tema “Strategii terapeutice actuale și de viitor în oncologie”, care va avea loc în perioada 28-29 iunie 2019 la Institutul Oncologic Cluj.

Este un curs interdisciplinar care se adresează oncologilor medicali, radioterapeuților, biologilor, precum și altor specialiști implicați în diagnosticul și tratamentul cancerului. Cursul are un program educațional cuprinzător, lectorii invitați, specialiști recunoscuți vor prezenta prin prisma experienței proprii conduite actuale, precum și noi descoperiri în domeniul cercetării și practicii clinice, informații selecționate din prezentările ultimelor congrese internaționale și din literatura de specialitate.

Cursul este acreditat de Colegiul Medicilor din România cu 18 puncte EMC.

Sperăm și dorim ca și acest curs să fie la nivelul așteptărilor participanților vechi și noi ai cursurilor noastre postuniversitare consacrate din iunie.

Cu prietenie,
Prof. Dr. Viorica Nagy
Coordonator curs

Informații Generale

Perioada: 28-29 iunie 2019

Locație: Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță" Cluj-Napoca, Sala „Ion Chiricuță”

Str. Republicii 34-36, Cluj-Napoca, România

Adresabilitate: Medici primari, specialiști, rezidenți de oncologie medicală, radioterapie, biologi, precum și alți specialiști implicați în diagnosticul și tratamentul cancerului.

Acreditare: cursul este acreditat de Colegiul Medicilor din România cu 18 puncte EMC.

Taxe de participare:

Medic primar	120 RON
Medic specialist	100 RON
Medic rezident	50 RON
Biochimist	100 RON

Înscriere

Plata taxei de participare se poate face online, cu cardul, sau prin transfer bancar, pe baza facturii proforme emise automat la înregistrare. Taxa de participare include materialele aferente evenimentului, accesul în sala de curs, accesul la pauzele de cafea și mesele de prânz organizate, precum și accesul în zona expozițională.

Înscrierile pe loc

Participanții care se înscriu pe loc vor primi materialele aferente evenimentului și vouchere pentru accesul la mese în limita disponibilității.

Al 14-lea Curs Postuniversitar
Strategii terapeutice actuale și de viitor în oncologie
28-29 iunie 2019, Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță"

Secretariat

Secretariatul evenimentului va fi amplasat în fața sălii de curs și va avea următorul program:

- *Vineri, 28 iunie 2019:* 08.00 – 18.00
- *Sâmbătă, 29 iunie 2019:* 08.30 – 16.30

Ecuson

Ecusonul se primește personal de către fiecare participant, odată cu ridicarea materialelor de la secretariatul evenimentului.

Purtarea ecusonului este obligatorie pe toată durata evenimentului. Accesul în sala de curs, la pauzele de cafea și de prânz se va face exclusiv pe baza ecusonului primit personal de către participanți.

Certificat de participare

Va fi eliberat la sfârșitul evenimentului doar pentru persoanele care au participat personal la eveniment.

Certificatul de participare poate fi solicitat de către un delegat, numai în condițiile în care persoana pentru care este solicitat a participat la curs.


În cazul neprezentării personale în cadrul evenimentului, achitarea taxei de participare nu presupune primirea materialelor pregătite sau a certificatului de participare.

LECTORI:

Dr. Otilia Bărbos
Dr. Ioana Brie
Șef. Lucr. Dr. Claudia Burz
Dr. Domnica Carpov
Conf. Dr. Călin Căinap
Dr. Dana Cernea
Conf. Dr. Valentin Cernea
Dr. Elisabeta Ciuleanu
Prof. Dr. Tudor Ciuleanu
Șef Lucr. Dr. Ovidiu Coza
Dr. Eva Fischer-Fodor
Asist. Univ. Dr. Alexandra Gherman
Dr. Dana Grecea
Dr. Dana Iancu
Asist. Univ. Dr. Patricia Ignat
Conf. Dr. Gabriel Kacsó
Dr. Carmen Lisencu
Dr. Gabriela Morar-Bolba
Dr. Alina Muntean
Prof. Dr. Viorica Nagy
Asist. Univ. Dr. Adina Nemeș
Dr. Claudia Ordeanu
Dr. Maria Perde-Schrepler
Dr. Carmen Popa
Dr. Petronela Rusu
Dr. Olga Sorițău
Dr. Corina Tatomir
Dr. Piroska Virag

PROGRAM

VINERI, 28 IUNIE 2019

08.00 - 09.00 *Înregistrarea participanților*
Cafea de întâmpinare 

09.00 Deschiderea cursului

09.10 - 10.55 Sesiunea I
Moderator: *Piroska Virag*



Actualități privind rolul biomarkerilor în terapia oncologică

- 09.10 - 09.25 Biomarkeri ai răspunsului la inhibiția receptorilor PD1/PDL1
Maria Perde-Schrepler
- 09.25 - 09.40 Tratamentul combinat imuno-radioterapie în managementul tumorilor cu prognostic nefavorabil
Ioana Brie
- 09.40 - 09.55 Funcțiile efectoare ale diferitelor subseturi de limfocite T și implicațiile acestora în imunoterapie
Piroska Virag
- 09.55 - 10.10 MicroARN-uri cu rol de biomarker în monitorizarea tratamentului cu medicamente platinice
Eva Fischer-Fodor
- 10.10 - 10.25 Rolul complexului MMP- 9 / NGAL în micromediul tumoral
Corina Tatomir
- 10.25 - 10.40 Actualități în tratamentul metastazelor cerebrale de diverse etiologii
Otilia Bărbos

10.40 - 10.55 Celulele stem mezenchimale o provocare în terapia cancerului
Olga Sorișău

11.00 - 11.30

Pauză de cafea



11.30 - 13.30

Sesiunea II

Moderator: *Radu Tănăsescu*



Cancerul mamar

11.30 - 12.00 Ereditatea în cancerul de sân
Gabriela Morar-Bolba

12.00 - 12.30 Rolul imagisticii în diagnosticul carcinoamelor mamare in situ
Carmen Lisencu

12.30 - 13.00 Strategii radioterapeutice de actualitate în tratamentul cancerului de sân
Carmen Popa

13.00 - 13.30 Tratamente țintite în cancerul mamar cu RH-pozitivi și her-2 negativ
Dana Grecea

13.30 - 14.30

Pauză de prânz

14.30 - 16.30

Sesiunea III

Moderator: *Viorica Nagy*



Cancerlele ginecologice

14.30 - 15.00 Actualități în managementul cancerului de col uterin
Ovidiu Coza

Al 14-lea Curs Postuniversitar
Strategii terapeutice actuale și de viitor în oncologie
28-29 iunie 2019, Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță"

15.00 - 15.30 Actualități în managementul cancerului de corp uterin și a cancerului vulvar
Claudia Ordeanu

15.30 - 16.00 Noi opțiuni terapeutice în cancerul ovarian
Claudia Burz

16.00 - 16.30 Cancererele ginecologice rare
Viorica Nagy

16.30 - 17.00 *Pauză de cafea* 

17.00 - 18.00 Sesiunea IV
Moderator: *Gabriel Kacsó*




Cancererele urogenitale. Melanomul malign

17.00 - 17.30 Cancerul de prostată oligometastatic - actualități 2019
Gabriel Kacsó

17.30 - 18.00 Strategii terapeutice actuale și de viitor în melanomul malign
Dana Iancu

18.00 *Încheierea primei zile*

SÂMBĂȚĂ, 29 Iunie 2019

08.30 - 09.00 *Înregistrarea participanților*
Cafea de întâmpinare 

09.00 - 10.30 Sesiunea V
Moderator: *Tudor Ciuleanu*

Tumorile bronho-pulmonare

09.00 - 09.45 Actualități în tratamentul cancerelor bronhopulmonare
Tudor Ciuleanu

09.45 - 10.30 Strategii radio-imunoterapice în cancerul bronhopulmonar nonmicrocelular
Petronela Rusu

10.30 - 10.45 *Pauză de cafea* 

10.45 - 13.00 Sesiunea VI
Moderator: *Valentin Cernea*

Tumorile capului și gâtului

10.45 - 11.15 Actualități în tumorile SNC
Dana Cernea

11.15 - 11.40 Actualități în tratamentul cancerului de rinofaringe
Elisabeta Ciuleanu

11.40 - 12.00 Actualități în diagnosticul și tratamentul cancerului de orofaringe HPV pozitiv
Domnica Carpov

Noi abordări în radioterapie

12.00 - 12.30 Radiobiologia hipofracționării
Valentin Cernea

12.30 - 13.00 Rolul radioterapiei în boala oligometastatică
Patricia Ignat

13.00 - 14.00 *Pauză de prânz*

14.00 - 16.00 Sesiunea VII
Moderator: *Călin Căinap*

Cancerle digestive

14.00 - 14.30 Tratamentul sistemic în cancerle digestive noncolorectale.
Standard și noutăți
Călin Căinap

14.30 - 15.00 Noutăți în managementul cancerului colorectal metastatic
Alina Muntean

Tumorile neuroendocrine. Sarcoamele de părți moi

15.00 - 15.30 Tumorile neuroendocrine gastroenteropancreatice: prezent și viitor
Alexandra Gherman

15.30 - 16.00 Sarcoamele de părți moi- standarde actuale și direcții viitoare de
tratament
Adina Nemeș

16.00 *Încheierea cursului*

Climatul de respect reciproc la locul de muncă: cheia succesului
Nagy Viorica

Ferinject®

O lume întreagă
îi așteaptă



- ✓ Este o alternativă cost-eficientă pentru reducerea nevoii de transfuzii^{6,7}
- ✓ Reface rapid și eficient valoarea hemoglobinei și nivelul fierului în organism⁸
- ✓ Îmbunătățește semnificativ simptomele și calitatea vieții pacienților cu deficit de fier^{1, 2, 3, 4, 5}
- ✓ Are efect susținut pe termen lung^{2, 9}
- ✓ Singurul fier intravenos în doză mare cu rezultate în insuficiența cardiacă incluse în RCP¹⁰
- ✓ Reacțiile de hipersensibilitate sunt mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$ și $< 1/100$)¹⁰
- ✓ Se administrează după o schemă simplă¹⁰
- ✓ 1000 mg fier în 15 min.¹⁰



Referințe:

1. Pratikowski P, et al. *Eur Heart J*. 2015; 36: 657–68. 2. Macdougall IC, et al. *Nephrol Dial Transplant* 2014; 29: 2075–84. 3. Anker SD, et al. *NEJM*. 2009; 361(25): 2436–48. 4. Favrat B, et al. *PLoS One*. 2014; 9(4): e94217. doi: 10.1371/journal.5. 5. Evstatiev R, et al. *Gastroenterology*. 2011; 141(3): 846–53.e1–2. 6. Calleja JL et al. *Int J Colorectal Int J Colorectal Dis*. 2016; 31: 543–551. 7. Froessler et al. The Important Role for Intravenous Iron in Perioperative Patient Blood Management in Major Abdominal Surgery: A Randomized Controlled Trial. *Ann Surg*. 2016 Jan 27. [Epub ahead of print]. 8. Qunibi WV, et al. *Nephrol Dial Transplant*. 2011; 26(5): 1599–607. 9. Evstatiev R, et al. *Clin Gastroenterol Hepatol*. 2013; 11(3): 269–77. 10. Rezumatul Caracteristicilor Produsului Ferinject. RCP Iunie 2017

Informații abreviate despre produs:

Ferinject® 50 mg fier/ml soluție injectabilă/perfuzabilă • carboximaltoză ferică

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate prin intermediul sistemului național de raportare, ale cărui detalii sunt publicate pe web-site-ul Agenției Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale <http://www.anm.ro>.

Forma farmaceutică și concentrația: Un ml de soluție injectabilă / perfuzabilă conține fier 50 mg sub formă de carboximaltoză ferică. Fiecare flacon a 10 ml conține fier 500 mg sub formă de carboximaltoză ferică. Un ml de soluție conține sodiu până la 5,5 mg (0,24 mmol).

Indicații terapeutice: Ferinject este indicat pentru tratamentul carentei de fier când preparatele de fier orale nu sunt eficiente sau nu pot fi utilizate. Diagnosticul carentei de fier trebuie să se bazeze pe analize de laborator.

Numărul APP: 5232/2012/01-07. **Data revizurii textului RCP:** Iunie 2017. Pentru informații suplimentare, consultați Rezumatul Caracteristicilor Produsului Ferinject.

Acest medicament se eliberează pe bază de prescripție medicală PRF.

Acest material promoțional este destinat profesioniștilor din domeniul sănătății.

Vifor Pharma Romania S.R.L.

The Office, Clădirea A • Bd. 21 Decembrie 1989, nr. 77,
camera 6.5 • 400604 Cluj-Napoca • Tel.: +40 264 449 556 • Fax: +40 264 550 230
office.romania@viforpharma.com • Medinfo_Romania@viforpharma.com
www.viforpharma.ro

