

PROGRAMUL SĂNĂTATE

FONDUL SOCIAL EUROPEAN PLUS (FSE+)

Obiectivul specific: ESO4.11

Apel: PS/247/PS_P1/OP4/ESO4.11/PS_P1_ESO4.11_AI - Măsuri sistemice de implementare, asigurare și control al calității programului de screening pentru cancer colorectal - etapa I

Titlul proiectului: ROCCAS 3: Consolidarea capacității sistemului de sănătate pentru implementarea sustenabilă a programului național, Cod SMIS: 319263

AGENDĂ CURS ROCCAS 3

TITLU: SCREENINGUL ÎN CANCERUL COLORECTAL – ROLUL MEDICULUI DE FAMILIE ÎN PERSPECTIVA IMPLEMENTĂRII UNUI PROGRAM NAȚIONAL ORGANIZAT

ORGANIZATOR: Prof. univ. dr. Mănuc Mircea

GRUP ȚINTĂ: Medici de familie în contract cu CNAS

ZIUA 1 – 6 DECEMBRIE 2024

Ora 8:30 – 9:00 ÎNREGISTRARE PARTICIPANȚI

Ora 9:00 – 9:15 CUVÂNT INTRODUCȚIV:

Prof. univ. dr. Mircea Mănuc / Prof. univ. dr. Cristian Gheorghe

Ora 9:15 – 11:00 CURS 1. Epidemiologia și istoria naturală a cancerului colorectal - teorie 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Dana Dobru / Conf. univ. dr. Mihai Ciocîrlan

Lectori: Dr. Victoria Oprescu / Dr. Elena Pătrău

- epidemiologia generală, regională și națională a CCR; *Prof. Dr. Dana Dobru*
- identificarea și evaluarea factorilor de risc, impactul asupra metodologiei de screening; *Conf. Dr. Mihai Ciocîrlan*
- stratificarea pacienților în funcție de grupele de risc; *Dr. Elena Pătrău/ Dr. Victoria Oprescu*
- întrebări interactive, comentarii.

Ora 11.00-11.15 PAUZĂ DE CAFEA

Ora 11:15 - 13:15 CURS 2. Diagnosticul și stadializarea bolii: intervenția medicului de familie - teorie 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Dan Gheonea / Prof. univ. dr. Anca Trifan

Lectori: SL Dr. Laura Condur / Dr. Elisabeta Scholl

- carcinogeneza în cancerul colorectal; *Prof. Dr. Anca Trifan*
- simptom-sindrom-boală în cancerul colorectal; *Prof. Dr. Anca Trifan*
- standarde în diagnosticul și stadializarea bolii; *Prof. Dr. Dan Gheonea*
- evoluția și prognosticul CCR în funcție de stadializare - rolul depistării leziunilor preneoplazice și a CCR în stadializarea precoce; *Prof. Dr. Dan Gheonea*

metode de diagnostic în CCR, beneficii și riscuri: *SL Dr. Laura Condur/ Dr. Elisabeta Scholl*

- întrebări interactive, comentarii.

Ora 13:15 – 13:45 PAUZĂ DE PRÂNZ

Ora 13:45 – 15:45 Demonstrații practice 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Mircea Mănuș / Prof. univ. dr. Cristian Gheorghe / Prof. Dr. Corina Pop/ Dr. Bogdan Cotruța/ Iulian Ștefan – Expert coordonator soluții informatice

Lectori: Dr. Nicoleta Dincă/ Dr. Roxana Chiruță

- Chestionarul de risc și simptome – mod de utilizare, interpretare și administrare a fișei de apreciere a riscului de a dezvolta cancer colorectal; *Prof. Dr. Cristian Gheorghe*
- Testul FIT – modalitatea de utilizare efectivă (cum se efectuează testul la domiciliu), modalitatea de depozitare și de transmitere către laborator; *Dr. Bogdan Cotruța*
- Test FIT FOBGold modalitatea de utilizare efectivă (cum se efectuează testul la domiciliu), modalitatea de depozitare și de transmitere către laborator *Dr. Nicoleta Dincă/ Dr. Roxana Chiruță*

- Utilizarea Registrului de Screening de către MF; *Iulian Ștefan*
- Formulare utilizate în screeningul cancerului colorectal; *Prof. Dr. Corina Pop*
- Întrebări interactive, comentarii.

ZIUA 2 – 7 DECEMBRIE 2024

Ora 9:00 – 11:00 CURS 3 Screeningul CCR conform metodologiilor actuale - teorie 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Marcel Tanțău / Prof. univ. dr. Eugen Dumitru

Lectori: Dr. Mihaela Udrescu/ Dr. Roxana Chiruță / Dr. Victoria Oprescu

- metodologia de screening în CCR recomandată de Uniunea Europeană; *Prof. univ. dr. Eugen Dumitru*
- avantaje, dezavantaje, aspect etice derivate; *Dr. Victoria Oprescu*
- testul FIT cantitativ (valoare, beneficii, modalitate de utilizare; interpretarea rezultatului) *Dr. Roxana Chiruță*
- Colonoscopia de screening– indicație, modalitatea de pregătire a pacientului, relaționarea cu laboratorul de endoscopie, anatomie-patologică; *Prof. univ. dr. Marcel Tanțău*
- metodele alternative de screening – indicații, avantaje/dezavantaje; *Dr. Mihaela Udrescu*
- Întrebări interactive, comentarii.

Ora 11:00 – 11:15 PAUZĂ DE CAFEA

Ora 11:15 – 13:15 CURS 4. Cancerul colorectal – Prevenție și monitorizare - teorie 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Vasile Drug / Prof. univ. dr. Adrian Goldiș

Lectori: Dr. Mihaela Udrescu/ SL Dr. Laura Condur / Dr. Elisabeta Scholl

- Măsurile profilactice adresate populației generale în scopul diminuării riscului de dezvoltare a cancerului colorectal (regim igienico-dietetic, exercițiu fizic, vaccinare, chemoprolifaxie); *SL Dr. Laura Condur/Dr. Mihaela Udrescu*

- Monitorizarea pacienților prin programul de screening; *Prof. Dr. Adrian Goldiș*
 - monitorizarea pacienților în funcție de rezultatul la screeningul inițial
 - modalitatea de re-screenare în funcție de rezultatul screeningului inițial
- Monitorizarea pacienților cu diagnostic de CCR după finalizarea terapiei (+stome) *Prof. univ. dr. Vasile Drug*
- Întrebări interactive, comentarii.

Ora 13:15 – 13:45 PAUZĂ DE PRÂNZ

Ora 13:45 – 15:45 Demonstrații practice 2 ore;

Lectori invitați: Prof. univ. dr. Mariana Jinga / Dr. Carmen Ungurean / Prof. univ. dr. Mircea Mănuc
Lectori: Dr. Mihaela Udrescu/ Dr. Elena Pătrău / SL Dr. Laura Condur / Dr. Victoria Oprescu / Dr. Nicoleta Dincă / Dr. Elisabeta Scholl / Dr. Roxana Chiruță

Prezentare de cazuri clinice – discuții interactive și abordarea practică de screening recomandată pe baza unor cazuri selectate cu grade de risc diferite, sau abordări variabile din partea persoanelor screenate; *Dr. Elena Pătrău / SL Dr. Laura Condur / Dr. Victoria Oprescu / Dr. Nicoleta Dincă / Dr. Elisabeta Scholl / Dr. Roxana Chiruță/ Dr. Mihaela Udrescu*

- Bariere în comunicarea cu persoanele supuse screeningului - discuții interactive și abordarea practică de comunicare în funcție de situația specifică a persoanei evaluate; *Prof. Dr. Mariana Jinga / Dr. Carmen Ungurean*

Ora 15:15 – 15:45 Examinare a cunoștințelor dobândite în cadrul cursului:

- Completare Chestionar de testare cu 20 de întrebări cu răspunsuri multiple.
- Completare Chestionar de satisfacție al cursanților.