

Eerstelijns laboratoriumonderzoek bij maligniteiten

Saltro en de WDH presenteren op **woensdag 6 oktober 2010** een geaccrediteerde nascholingsavond over laboratoriumdiagnostiek bij verdenking op maligniteiten. Het programma is vooral relevant voor huisartsen en artsen in instellingen.

Op de binnenzijde van de folder kunt u het programma bekijken. Ook staat er informatie over de inhoud van het plenaire deel en de workshops vermeld.

Het algehele programma van de woensdagavond ziet er als volgt uit:

18:00 uur	Ontvangst, soep en broodjes
19:00 uur	Plenaire sessie
19:30 uur	Korte pauze en indeling workshops
19.45 uur	Workshopronde 1
20:30 uur	Pauze
20:45 uur	Workshopronde 2
21:30 uur	Borrel

Accreditatie

De nascholingsavond is door de WDH geaccrediteerd voor 2 uur.

Aanmelden

U kunt zich aanmelden met het faxformulier.
Graag ontvangen wij uw aanmelding vóór 22 september 2010.

Kosten

De kosten bedragen € 25,- per persoon.
Wijze van betaling is door automatische incasso via het faxformulier.

Parkeren

U kunt gratis parkeren in de naastgelegen parkeergarage van de Vechtsebanen. Uitrijkaarten zijn beschikbaar.

Informatie

Voor vragen kunt u terecht bij management support,
telefoon 030 - 236 11 71 of e-mail saltro@saltro.nl

Saltro

Artsenlaboratorium & Trombosedienst
Mississippidreef 83

Postbus 9300
3506 GH Utrecht

Tel. 030 - 236 11 36
Fax 030 - 236 11 72

www.saltro.nl
saltro@saltro.nl



Eerstelijns laboratoriumonderzoek bij maligniteiten

Nascholing voor huisartsen
en artsen in instellingen

Woensdag 6 oktober 2010

19.00 - 21.30 uur

Mississippidreef 83 in Utrecht

Eerstelijns laboratoriumonderzoek bij maligniteiten

Kanker is in een vroeg stadium vaak moeilijk vast te stellen. Vroege ontdekking betekent bij veel vormen van kanker meer mogelijkheden van behandeling. In de eerstelijns kan laboratoriumonderzoek bij verdenking op bepaalde vormen van kanker zinvol zijn. In deze nascholing worden de laatste ontwikkeling en het nut van laboratoriumdiagnostiek bij verdenking op maligniteiten besproken.

Het programma is opgebouwd uit een plenair deel en twee workshoprondes. In het plenaire deel bespreken we enkele casussen over pathologische histologie om de klinische accuratesse te bevorderen. In de workshops bediscussieert u de betekenis van verschillende serumtumormarkers bij het aantonen of uitsluiten van een maligne aandoening. Ook geeft klinisch chemicus Wim Verweij aanwijzingen hoe huisartsen een bloedmaligniteit bij bloedonderzoek kunnen herkennen.

Plenaire sessie

19.00 - 19.30 uur

Huisartsen verwijderen regelmatig huidafwijkingen. Uit onderzoek blijkt een verschil te bestaan tussen de klinische diagnose van de huisarts en de diagnose op basis van pathologisch onderzoek. In deze sessie worden aan de hand van praktische voorbeelden de verschillen tussen benigne en maligne afwijkingen besproken. Daarnaast wordt antwoord gegeven op vragen zoals: wat gebeurt er bij Saltro met mijn ingestuurde huidbiopt? Wanneer en hoe gebruiken huisartsen pathologisch onderzoek bij huidafwijkingen? En wat levert het op?

Sprekers: • Pieter Buis, huisarts-onderzoeker
• prof. dr. P.J. van Diest, hoogleraar pathologie UMCU

Workshop 1

19.45 - 20.30 uur

Maligniteiten uit bloedonderzoek, wel en niet vermoed

Bij routinematig bloedonderzoek kunnen huisartsen soms de eerste tekenen van maligniteit zien, zoals bepaalde vormen van leukemie.

Spreker: • Wim Verweij, klinisch chemicus en voorzitter raad van bestuur Saltro

Workshop 2

20.45 - 21.30 uur

Toepassing van tumormarkers in de eerstelijns

Het zinvol aanvragen en toepassen van tumormarkers bij diagnostiek en behandeling kan lastig zijn. PSA: minder doden, meer angst?

Sprekers: • Darwin Jerez Nova, huisarts-consulent Saltro
• dr. A. Kooijman-Buiting, klinisch chemicus Saltro