



Beste lezer,  
Het einde van dit jaar is in zicht.  
Er worden nieuwe plannen gemaakt voor het komende jaar 2009. In deze nieuwsbrief krijgt u alle belangrijke data op een rijtje.  
Wij hopen van harte dat wij u ook eens mogen verwelkomen.  
Uiteraard wensen wij u een boeiend Nieuw Jaar toe, met veel kennis, geduld en passie bij de zorg van een patiënt.

“ Specialisatiecursus voor verpleegkundigen in de reumatologie “ vierde jaargang

Deze cursus vindt plaats in de gebouwen van het NVKVV, Vergote Square, Brussel. De eerste 6 lesdagen worden gegeven in het voorjaar van 2009, meer specifiek: do 5/2, do 12/2, di 3/3, di 17/3, do 2/4, vrij 8/5. Deze lesdagen worden ook bijgewoond door kinesisten, ergotherapeuten en podologen. In het najaar 2009 volgen de overige 7 lesdagen. Dit is een specifiek luik voor verpleegkundigen. Aan het einde van de volledige cursus ontvang je een getuigschrift, indien je voldoet aan de toelatingsvoorwaarden.

Graag snel inschrijven want de plaatsen zijn beperkt ! [navoming@nkvv.be](mailto:navoming@nkvv.be), meer informatie vind je op [www.nkvv.be](http://www.nkvv.be)  
Kostprijs: leden NVKVV 100€ - niet leden NVKVV 200€



De firma Abbott SA/NV heeft een praktische gids opgesteld voor patiënten die lijden aan reumatoïde artritis, namelijk "Mijn Gezondheidsgids van Reumatoïde Artritis". Deze gids geeft een korte introductie tot de ziekte, maar legt vooral de nadruk op praktische tips die nuttig kunnen zijn in het dagelijkse leven van een RA-patiënt. Deze brochure is gratis te verkrijgen bij de reumatoloog.

Abbott SA/NV – BE08GENL13352- 28NOV2008

Week van verpleegkunde en vroedvrouwen ingericht door het NVKVV, Casino Kursaal, Oostende  
Wij nodigen jullie allen uit op onze studiedag:

Donderdag 26 maart 2009



Reuma wordt meestal geassocieerd met een ouderdomsziekte. Dat is echter niet correct: het begrip 'reuma' is een verzamelnaam voor meer dan 100 verschillende ziektebeelden. Op donderdag 26 maart 2009 plaatsen wij het meest voorkomende reumatisch ziektebeeld onder de loep:

**Reumatoïde Artritis ( RA ).**

'RA is een chronische gewrichtsontsteking van voornamelijk de handen en de voeten, maar ze kan ook andere gewrichten aantasten. Het merendeel krijgt de aandoening tussen hun 30e en hun 50e, hoewel ook jongere mensen deze vorm van reuma kunnen krijgen. RA komt vaak voor: één op honderd mensen krijgt ermee te maken. Het is als verpleegkundige dan ook een belangrijke uitdaging om deze ziekte beter te leren kennen. . Patiënten appreciëren zorgverleners die op de hoogte zijn van hun ziekte en mee de zorg en behandeling ervan kunnen ondersteunen. Tijdens de Congresweek hebben wij aandacht voor theorie én praktijk:

'In de voormiddag voorzien we een gedetailleerde uitleg over deze ziekte en de mogelijke behandelingen ervan. Daarin is de voorbije jaren een enorme sprong voorwaarts gemaakt.

In de namiddag nemen we jullie mee op consultatie met reumapatiënten. Samen met jullie gaan we nadenken hoe we deze mensen binnen een multidisciplinair kader ( arts, verpleegkundige, ergotherapeute en kinesist ) kunnen helpen. Actie verzekerd!'

Wij hopen jullie allen op deze boeiende studiedag te mogen verwelkomen.  
Meer informatie vindt u op [www.nkvv.be](http://www.nkvv.be)

**Belgisch Congres voor Reumatologie 23 – 25 september 2009 te Mechelen.**  
Wij nodigen jullie allen uit op de Congresdag voor verpleegkundigen:

**Donderdag 24 september 2009.**

**'Samen met de reumatologen willen we het thema 'Reumatoïde Artritis' op een leerrijke, interactieve manier verder uitwerken. Het is niet de bedoeling om de studiedag van NVKVV te gaan herhalen maar wel nieuwe, boeiende aspecten van RA aan te halen.**

Inschrijven voor deze nieuwsbrief kan via [administratie@nkvv.be](mailto:administratie@nkvv.be) met duidelijke vermelding van je naam en werkadres.  
Indien je deze nieuwsbrief niet meer wenst te ontvangen, dan kan u zich uitschrijven via [administratie@nkvv.be](mailto:administratie@nkvv.be)  
Deze nieuwsbrief is een uitgave van de werkgroep reumaverpleegkundigen en is bestemd voor verpleegkundigen.