

Sectionieuws

In deze nieuwe rubriek brengen verschillende secties van de NVvR u op de hoogte van de laatste ontwikkelingen, nieuwe initiatieven en andere interessante onderwerpen.

Sectie | Kinderradiologie



Nascholing kinderradiologie

In het vorige nummer van MemoRad (MR02, 2024) hebben we aangekaart dat het belangrijk is dat er in elke vakgroep radiologie een radioloog werkt die de kennis en kunde van kinderradiologie hooghoudt. Een tip voor nascholing is de jaarlijkse *post-graduate course and congress* van de ESPR. Deze is onlangs in Sevilla gehouden en was een groot succes, met twee dagen leerzame lezingen over typische pediatrieische aandoeningen en daarna drie dagen taskforce-bijeenkomsten per subsectie en wetenschappelijke presentaties.

De ESPR organiseert ook een paar keer per jaar orgaanspecifieke cursussen en daarnaast (gratis) webinars, te vinden via <https://www.espr.org/education>. Als u lid wordt van de sectie Kinderradiologie van de NVvR, wordt u automatisch ook lid van de ESPR en kunt u zich hiervoor inschrijven.

Op onze website van de NVvR (<https://radiologen.nl/secties/kinderradiologie/sectiezaken>) vindt u handige links naar normaalwaarden en normale anatomie per leeftijd. Tevens vindt u hier presentaties met tips en trucs voor onderzoeken bij kinderen.

Op 11 december is onze volgende referereavond. De uitnodiging voor inschrijving volgt binnenkort in de nieuwsbrief van de sectie Kinderradiologie

Floortje Klerx-Melis

namens het bestuur van de sectie Kinderradiologie van de NVvR

Sectie | Historie



De sectie Historie is er voor iedereen

In de sectie Historie zijn de collega's verenigd die oog hebben voor de geschiedenis van het vakgebied en de vereniging. Dat kan de geschiedenis zijn van de 'röntgen-photographie' van het begin van de twintigste eeuw, maar ook van de mammografie, de CT of de echografie en de MRI. Wij geloven dat wij de ontwikkelingen van de radiologie beter aankunnen als wij ook de geschiedenis kennen.

Een belangrijke activiteit van de sectie is het beheren van de collectie boeken en kleine historische voorwerpen in het Trefpunt Medische Geschiedenis Nederland (TMGN) op Urk. In het TMGN hebben veel wetenschappelijke verenigingen een unieke verzameling bijeengebracht van boeken, tijdschriften en voorwerpen die de geschiedenis van de geneeskunde betreffen. Ook de verloskundigen, apothekers, fysiotherapeuten en verpleegkundigen zijn goed vertegenwoordigd. De omvang van het gebouw is indrukwekkend. Het TMGN omvat vijf hallen, die grotendeels gevuld zijn met boekenkasten in een open opstelling, en vitrinekasten. Er is een vergaderruimte met faciliteiten. Belangstellenden zijn op afspraak welkom.

De collecties worden nog steeds aangevuld vanuit medische bibliotheken en collega's. Het geheel vormt een belangrijke bron van informatie voor iedereen met interesse in de geschiedenis van het vak. De catalogus van de radiologische collectie alleen telt al meer dan 3.500 boeken, waaronder een bijna volledige verzameling radiologische proefschriften. In het TMGN vinden regelmatig ook bijeenkomsten en cursussen plaats. De NVvR is al jaren partner van het TMGN. De sectie heeft dringend actieve mensen nodig om mee te helpen de collectie te onderhouden en uit te breiden. Is dit ook wat voor u, maak dan eens een afspraak met ons om rond te kijken op het TMGN.

Ook roepen wij collega's op om boeken, tijdschriften en andere memorabilia niet weg te gooien, maar aan te bieden bij het sectiebestuur.

Op onze website van de NVvR (<https://radiologen.nl/secties/historie>) vindt u meer informatie.

Jan van Unnik

namens het bestuur van de sectie Historie van de NVvR

Sectie | Mammaradiologie



Zinnige zorg op de juiste plek

In ongeveer driekwart van de ziekenhuizen vervult de mammaradioloog de rol van poortarts. Dit betekent dat de patiënt na verwijzing van de huisarts of het bevolkingsonderzoek bij de radioloog komt en alleen op indicatie wordt gezien in de tweede lijn. Deze aanpak verlaagt de zorgkosten en geeft de tweede lijn meer tijd voor andere oncologische patiënten. Dit is essentieel gezien de groeiende populatie en de vergrijzing. Door efficiënter gebruik van de radioloog als poortarts vermindert de druk op specialistische zorg. Dat resulteert in betere zorgcoördinatie en toegankelijkheid voor patiënten die gespecialiseerde zorg het meest nodig hebben.

Nieuwe richtlijn screening niet geaccordeerd

De NVvR is het eens met de inhoud van de nieuwe richtlijn voor borstkankerscreening, maar heeft deze vooralsnog niet geaccordeerd vanwege de toenemende werklast door de groei van MRI-mammaonderzoeken zonder financiële vergoeding. In het najaar van 2023 hebben de richtlijnvertegenwoordigers van de NVvR, in samenwerking met het sectiebestuur Mammaradiologie, een enquête gehouden over de groei van het aantal MRI-mammaonderzoeken onder de NVvR-sectieleden Mammaradiologie.

Hoewel de respons beperkt was, bleek hieruit een verwachte toename van ongeveer 11 procent, boven op de huidige 36.000 onderzoeken per jaar. Dit betekent een landelijke toename van circa 4.000 MRI-mamma's. Deze toename komt boven op de al gestage groei van MRI-onderzoeken op radiologieafdelingen, die de afgelopen jaren gemiddeld 4 procent per jaar was (*bron: NZa DIS open data*). De normuren voor radiologen zijn sinds 2018 al aanzienlijk toegenomen door de stijging in MRI-prostaat- en CT-coronaironderzoeken.

Vanwege het niet accorderen van de richtlijn is op 3 april 2024 een tweede overleg georganiseerd, waarbij het Kennisinstituut, de NVvR, de Vereniging Klinische Genetica Nederland (VKGN), de Borstkanker Vereniging Nederland (BVN), de Stichting Erfelijke Kanker Nederland (SEKN), de Nederlandse Federatie van Universitair Medische Centra (NFU) en de Nederlandse Vereniging van Ziekenhuizen (NVZ) aanwezig waren. Alle partijen zijn het eens over de inhoudelijke kwaliteit van de richtlijn. Zorgverzekeraars Nederland was echter niet aanwezig, waardoor de financiële aspecten niet zijn besproken.

De werkgroep die verantwoordelijk is voor de screening buiten het bevolkingsonderzoek, heeft nu de opdracht gekregen om te onderzoeken of de richtlijn is aan te passen. Deze werkgroep gaat uitzoeken hoeveel MRI's nodig zijn als de richtlijn alleen geldt voor vrouwen met een intermediair verhoogd risico vanaf 30 procent lifetime risico (LTR) in plaats van de huidige 20 procent LTR.

Deze richtlijn heeft ook consequenties voor de heekunde, aangezien deze groep aanzienlijk meer patiënten zal moeten zien. De richtlijn bevindt zich nog in de commentaarfase, maar zal naar verwachting geaccordeerd worden na de voorgestelde aanpassing. De discussie over de productietoename en de bijbehorende financiële vergoedingen zal aan andere tafels gevoerd moeten worden.

Carla Meeuwis

namens het bestuur van de sectie Mammaradiologie van de NVvR

Houd uw collega's op de hoogte!

Belangrijke updates van de secties blijven nog weleens onopgemerkt door radiologen die geen lid zijn van de betreffende sectie. Daarom kunt u nieuws van uw sectie delen in MemoRad. Uw kopij (maximaal 450 woorden) is welkom: memorad@radiologen.nl.

De deadline voor het winternummer is 11 oktober 2024 en voor het voorjaarsnummer 11 januari 2025.