**Programma SWC CardioVasculair, februari 2018.**

**Plenaire sessies**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Ischemie detectie: van Dobutamine via Adenosine naar Regadenoson (from the men who have seen it all)  *level (1)2-3* | Dirkjan Kuipers en Paul van Dijkman, cardioloog uit Bronovo Ziekenhuis, Den Haag | Ischemie detectie in praktijk.  Hoe en wanneer en wat te gebruiken.  Samenwerking met cardioloog. |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Aorta Imaging and the app  *level 1-2-3* | Rodrigo Salgado, Antwerpen | Beeldvorming van aorta in de praktijk  Toepassing MRA en CTA |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Cardiac Imaging in 2020  *Level (1)2-3* | T. Leiner | Techniek van 4D flow.  Huidige stand van zaken.  Mogelijke toepassingen in toekomst. |

**Parallelle Interactieve Workshops**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Werktitel, level** | **Sprekers** | **Leerdoelen** |
| Stress perfusie workshop  *level 2-3* | F. Mohamed-Hoesain (UMCU) en W. van Es (AZ Nieuwegein) | Kennis van protocol, pathologie en belangrijkste pitfalls bij adenosine en regadenoson perfusie MRI. |
| Case review: (on)gewone presentaties van NIET-ischemische cardiomyopathie  *level 2-3* | L. Meijboom (VUMC)  R. Sprengers (VUMC) | Herkenning van (on)gewone en vroege presentaties van cardiomyopathie |
| Beeldvorming pre- en post- klepvervanging  *level 2-3* | R. Budde (ErasmusMC)  N. Planken (AMC) | Pre- en post –operatieve beeldvorming: scantechniek, metingen en detectie pathologie |
| Case based optimalisering CT hart protocollen (voor meerdere vraagstellingen)  *level 1-2* | C.Mihl (MUMC)  S. Gommers (MUMC) | Kennis van standaard scan- en contrastprotocollen voor verschillende vraagstellingen, o.a. coronair CT en coronair byoass, triple-rule-out, en pulmonale venen. Oplossen van patiënt gerelateerde problemen bij scannen. |
| Coronair CT voor de algemeen radioloog volgens het Corona opleidingsplan.  *level 1-2* | L. Kroft (LUMC)  R. Widya (LUMC) | Kennis van coronair anatomie, belangrijke varianten en pathologie. Kennis van gestructureerd verslaglegging. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Case review: Inflammatie in en rond het hart  *level 1-2-3* | T. Mulder (Nucleair Geneeskundige AZ Nieuwegein)  D. de Groot (AZ Nieuwegein) | Voorbeelden van oplossen klinische problemen met CT, MRI en FDG-PET. |
| Mapping van het hart in de praktijk  *level 2-3* | T. Leiner (UMC Utrecht)  J. Habets (Gelre / UMC Utrecht) | Praktische benadering voor weefsel karakterisatie middels verschillende mapping technieken |
| Congenitale HART afwijkingen bij volwassenen komt echt niet voor in mijn praktijk…..wel dus!  *level 1-2-3* | A. Spijkerboer (AMC)  A. van Randen (AMC) | Kennis van congenitale hart- en aorta- aandoeningen van volwassenen, die in elke praktijk voorkomen. U leert, vaak subklinisch verlopende, shunts te herkennen op de standaard CT thorax. Maar ook de post-operatieve situatie van de meest voorkomende congenitale hart aandoeningen, zoals Tetralogie van Fallot, transpositie van de grote vaten en coarctatie van de aorta. |
| Case review: pulmonale diagnoses die een cardiovasculaire radioloog niet mag en wil (!) missen  *level 1-2* | M. Snoeren (Radboudumc)  J. Nijboer-Oosterveld (Radboudumc / Isala kliniek Zwolle) | In deze sessie zullen we met U op een interactieve manier casuïstiek doornemen met als doel de meest voorkomende en belangrijke pulmonale pathologie te leren herkennen die we in de praktijk tegen kunnen komen bij de cardiale beeldvorming. |