

Programma Abdominale radiologie, februari 2022

	Sprekers	Leerdoelen
Plenaire sessies		
NETte beeldvorming van de Neuro-endocriene tumor Level 2	Dr. Tessa Brabander, Erasmus MC Dr. Hans Hofland, internist-endocrinoloog	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in het spectrum van de GEP-NET's, van de toevallige vondst tot de uitgebreid gemetastaseerde. Inzicht in de rol van de nucleaire (en radiologische) beeldvorming voor diagnose, behandeling (peptide receptor radionuclide therapie) en follow-up. Aandachtspunten voor de radioloog niet werkzaam in een centrum waar GEP-NET's behandeld worden.
Endometrium- en cervixcarcinoom: wat de clinicus wil weten. Level 2	Drs. Annemarie Bruining, Antoni van Leeuwenhoek, Amsterdam Drs. Femke Alberts, St. Antonius Ziekenhuis, Nieuwegein	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in het nut en de rol van beeldvorming in diagnose en stadiering bij endometrium- en cervixcarcinoom. Vereiste work-up en scanprotocol: state-of-the-art imaging. Aandachtspunten voor elke radioloog bij het verslaan van een CT/MRI abdomen: pearls and pitfalls bij gynaecologische maligniteit. Inzicht in de rol van beeldvorming bij responsevaluatie, behandelingscomplicaties en recidief detectie bij endometrium- en cervixcarcinoom.
Radiologie na bariatrische chirurgie, normale anatomie en diagnostiek van complicaties. Level 2-3	Dr. Jeannette Ederveen, MUMC Drs. Peter Veendrick, Ziekenhuis Rijnstate	<ul style="list-style-type: none"> De verschillende bariatrische operaties en de bijbehorende normale postoperatieve veranderingen op beeldvorming. De mogelijke afwijkingen en complicaties na bariatrische chirurgie De indicaties voor beeldvorming en waar we bij de beoordeling op moeten letten Tips voor de verslaglegging
Parallelsessie Ronde 1		
Abdomen quiz Level: 1 - 3	Drs. Dennis de Witte, Erasmus MC Drs. Farshad Imani, Amphia Ziekenhuis	Aan de hand van casuïstiek bespreken van leerzame onderwerpen inclusief leerzame achtergrondinformatie.
LIRADS classificatie voor diagnose en klinisch beleid bij HCC screening in hoog risico patiënten. Level: 1-3	Dr. Roy Dwarkasing, Erasmus Medisch Centrum Drs. Robbie Boxhoorn, IJsselland Ziekenhuis	<ul style="list-style-type: none"> Inzicht in de beoordeling van focale lever laesies bij hoog risico patiënten (chronische hepatitis en cirrhose) Oefenen met het gebruiken van de LIRADS classificatie Demonstratie en bespreking van klassieke klinische cases. Inzicht in wat twijfelgevallen zijn, en hoe daar mee om te gaan aan de hand klinische casus.

Parallelsessie Ronde 2		
<p>MRI rectum – de uitdagende gevallen</p> <p>Level: 3</p>	<p>Dr. Doenja Lambregts, AVL Amsterdam Prof. Dr. Elleke Dresen, UZ Leuven</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inzicht verkrijgen in de huidige consensus hoe om te gaan met bekende uitdagende twijfelgevallen ten tijde van primaire stadiering • Inzicht verkrijgen in belangrijke nieuwe ontwikkelingen in behandeling en de impact hiervan op de radiologische beoordeling en verslaglegging • Inzicht verkrijgen in de huidige consensus hoe om te gaan met bekende uitdagende twijfelgevallen ten tijde van respons evaluatie na neoadjuvante behandeling
<p>Eerste hulp bij RECIST</p> <p>Level: 2</p>	<p>Drs. Ferry Lalezari, AVL Amsterdam</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inzicht in de laatste stand van RECIST, modified RECIST en iRECIST criteria, tumor- en of behandelingsspecifieke criteria • Inzicht in toepassing voor studies, inzicht in toepassing buiten studies • Tips hoe om te gaan met twijfelgevallen • Tips voor de verslaglegging
Parallelsessie Ronde 3		
<p>De vieze abdominale aorta</p> <p>Level: 2</p>	<p>Drs. Fahim Azizi, ETZ Tilburg Dr. Faiz Karim, internist immunoloog, Groene Hart ziekenhuis Gouda</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inzicht in de verschillende inflammatoire/infectieuze ziektes van de abdominale aorta en hun aspect op beeldvorming (met klinische correlatie) • Inzicht in de indicaties voor aanvullende (radiologische en nucleaire) beeldvorming, inclusief punctie • Tips voor de verslaglegging en advies ten aanzien van doorverwijzing
<p>Diffuse leverziekten</p> <p>Level: 2-3</p>	<p>Dr. Robbert de Haas, UMCG Groningen Drs. Marcel Zorgdrager, Wilhelmina Ziekenhuis Assen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Inzicht verwerven in verschillende vaak voorkomende en/of belangrijke diffuse leverziekten en hun kenmerken op beeldvorming. En welke beeldvorming moeten we wanneer doen, voor het stellen van de diagnose en tijdens de follow-up? • Inzicht verkrijgen in het belang van de afwijkingen voor de patiënt. • Tips voor de verslaglegging en adviezen voor de verwijzer.