**LEERDOELEN: ILD EN REUMATISCHE AANDOENINGEN**

**Abstract**

Current strategies in the management of ILD among different rheumatic diseases and the role of potential subtypes requiring distinct clinical consequences. Consideration of underlying entities treatment choices and outcome.

Current evidence and recommendations for the treatment of systemic sclerosis. Review the recent advances of identified molecular targets in SSc and the experiences from clinical trials, including IL-6R blockade. What is the value of immunosuppression versus improved perfusion? What is the evidence and which recommendations are appropriate?

1. Samenwerking Longarts – Reumatoloog; (dit is het belangrijkste leerdoel voor de vakgroep)

Wanneer betrekt een longarts een reumatoloog, wanneer betrekt een reumatoloog een longarts.

Op welk moment is aanvullend onderzoek nodig voor een longarts en visa versa.

Welk aanvullend onderzoek is need to know en welk aanvullend onderzoek is nice to know vanuit het perspectief van een longarts en reumatoloog. (in hoeverre kun je elkaar belasten/ontlasten).

Wanneer is nader onderzoek zinvol.

1. Welke vormen van ILD bestaan er en welke vormen zijn gerelateerd aan inflammatoire ziekten?
2. Behandeling ILD;

Hoe dien je een patiënt met ILD/RA te behandelen? Welke therapieën kies je bij welke vormen van ILD i.c.m. systeemziekten en RA? Welke behandelingen geven ILD-achtige bijwerkingen?

1. Prognostische factoren / Overleving
2. Verduidelijking tussen prednison behandeling en ILD (juist wel/niet aan te raden, hier is men over verdeeld)
3. IPAF (classificatie criteria);

Wat als patiënten kenmerken van systeemziekten hebben, maar geen diagnose

1. Casuïstiek a.d.h.v. de gestelde leerdoelen

Maatschap vertegenwoordigd door Dr de Kanter heeft de bovenstaande leerdoelen zelf gesteld. Deze zijn zeer praktisch geformuleerd. De doelen komen grotendeels overeen met de leerdoelen op hoofdlijnen:

1. Pathogenese van interstitiële longziekten (ILD)
2. Risicofactoren van ILD
3. ILD bij reumatologische aandoeningen
4. ILD en inzet biologicals
5. Behandeling en prognose van ILD bij reumatisch aandoeningen