

Workshopprogramma 30 en 31 januari Adembenemend met de bijpassende huiswerkopdrachten

Donderdag 30 januari		
Tijdstip	Onderwerp	Bijpassende huiswerkopdracht
11.00 – 12.15	Workshopronde 1	
	1. Hartfalen & COPD – zijn het je longen of is het je hart?	Opdracht 5: Hoeveel mensen met COPD hebben ook hartfalen?
	2. Adem in, adem uit dysfunctioneel ademen/hoesten	Geen opdracht
	3. ACO, een belangrijke conclusie?	Geen opdracht
	4. CASPIR Module 6	Deelnemers aan CASPIR Module 6 ontvangen een aparte mail met een opdracht
	5. Fijnstof en de invloed op de luchtwegen	Geen opdracht
	6. Saba overgebruik en ICS bij COPD: hoe gaan we de strijd aan?	Opdracht 1: Welke mensen gebruiken alleen een SABA bij Astma? Opdracht 4: Hoeveel mensen met COPD gebruikt een ICS? Opdracht 6: Hoeveel mensen met astma hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 7: Hoeveel mensen met COPD hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven?
14.45 – 16.00	Workshopronde 2	
	1. Hartfalen & COPD - zijn het je longen of is het je hart?	Opdracht 5: Hoeveel mensen met COPD hebben ook hartfalen?
	2. Adem in, adem uit dysfunctioneel ademen/hoesten	Geen opdracht
	3. CASPIR Module 6	Deelnemers aan CASPIR Module 6 ontvangen een aparte mail met een opdracht
	4. Inhalatie medicatie de ins en outs	Geen opdracht
	5. Astma en allergische rinitis	Opdracht 10: Hoeveel mensen hebben Allergische Rhinitis en gebruiken hiervoor medicatie?
6. Praten met echte pubers over vaperen!	Geen opdracht	
16.15 – 17.30	Workshopronde 3	
	1. ACO, een belangrijke conclusie?	Geen opdracht
	2. Praten met echte pubers over vaperen!	Geen opdracht
	3. Hoe krijg ik een longpatiënt "in beweging"? Oplossingsgericht werken binnen de longzorg	Geen opdracht
	4. Redux longaanval actieplan voor COPD & Astma	Opdracht 6: Hoeveel mensen met astma hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 7: Hoeveel mensen met COPD hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 8: Hoeveel mensen met COPD hebben een matig of verhoogde ziektelast? Opdracht 9: Hoeveel mensen met Astma hebben onvoldoende controle (ACQ > 0.75)?
	5. CASPIR Module 6	Deelnemers aan CASPIR Module 6 ontvangen een aparte mail met een opdracht
6. Adem in, adem uit dysfunctioneel ademen/hoesten	Geen opdracht	

Vrijdag 31 januari		
Tijdstip	Onderwerp	Bijpassende huiswerkopdracht
8.45:10:00	Workshopronde 4	
	1.SABA overgebruik bij astma en ICS bij COPD	Opdracht 1: Welke mensen gebruiken alleen een SABA bij Astma? Opdracht 4: Hoeveel mensen met COPD gebruikt een ICS? Opdracht 6: Hoeveel mensen met astma hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 7: Hoeveel mensen met COPD hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven?
	2.Astma en allergische rinitis	Opdracht 10: Hoeveel mensen hebben Allergische Rhinitis en gebruiken hiervoor medicatie?
	3.Redux longaanval actieplan voor COPD & Astma	Opdracht 6: Hoeveel mensen met astma hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 7: Hoeveel mensen met COPD hebben twee of meer longaanvallen gehad waarvoor corticosteroid stootkuren zijn voorgeschreven? Opdracht 8: Hoeveel mensen met COPD hebben een matig of verhoogde ziektelast? Opdracht 9: Hoeveel mensen met Astma hebben onvoldoende controle (ACQ > 0.75)
	4.Het atopische kind	Opdracht 2: Hoeveel kinderen hebben de episode astma? Opdracht 3: Hoeveel kinderen jonger dan 16 jaar gebruiken longmedicatie zonder episode astma?
	5.Hoe krijg ik een longpatiënt "in beweging"? Oplossingsgericht werken binnen de longzorg	Geen opdracht
	6. Longmedicatie & de technologie	Geen opdracht
10:15-11:30	Workshopronde 5	
	1. Kinderen met astma	Opdracht 2: Hoeveel kinderen hebben de episode astma? Opdracht 3: Hoeveel kinderen jonger dan 16 jaar gebruiken longmedicatie zonder episode astma?
	2. Longmedicatie & de technologie	Geen opdracht
	3. Het atopische kind	Opdracht 2: Hoeveel kinderen hebben de episode astma? Opdracht 3: Hoeveel kinderen jonger dan 16 jaar gebruiken longmedicatie zonder episode astma?
	4. Palliatieve zorg in eindfase COPD patiënt	Geen opdracht
	5. Aanvullende onderzoeken en behandelingen in de tweede lijn	Geen opdracht
	6. Treatable traits	Geen opdracht