

Ledenvergadering sectie thoraxradiologie

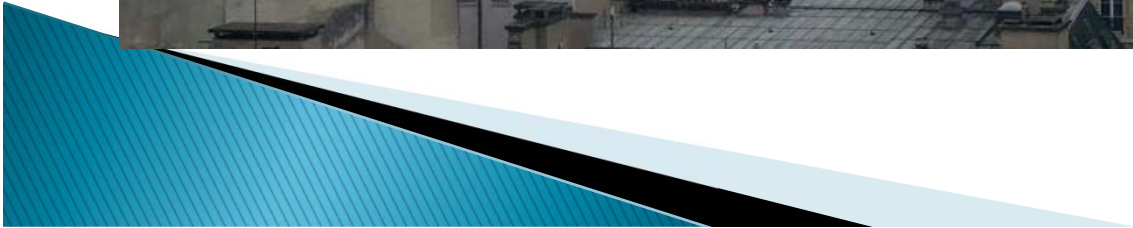
Hilversum
17 mei 2019



Agenda

1. Welkom
2. Notulen 2 okt 2018
3. Mededelingen
4. Onderwijs/opleiding
5. Richtlijnen
6. Wetenschap
7. Financiën
8. Bestuurswisseling
9. Sluiting







Lessen uit de
schrapsessies

**Hoe kunnen
we de zorg blijvend
(ont)regelen?**

Kees Kraaijeveld

Welke vragen moeten we beantwoorden voordat we een beleidsmaatregel invoeren?

Filter 1: Noodzaak

Is deze beleidsmaatregel noodzakelijk om goede zorg mogelijk te maken?
Gaat er iets mis met het functioneren van ons zorgsysteem
als we deze beleidsmaatregel niet invoeren?

Filter 2: Werkzaamheid

Wat is het beoogde effect van deze
beleidsmaatregel?
Is dat effect aantoonbaar?

Filter 3: Doelmatigheid

Wegen de kosten van deze
beleidsmaatregel op
tegen de baten?

Onderwijs en bijscholing

- Differentianten
- Common truck

Sandwich

Wetenschap

- Radiologen dagen
- Screening
- Cie wetenschap

Richtlijnen+

- Afronding NSCLC,
SCLC
- Start Primaire
Pneu

Expertise panel

Sectiebestuur thorax
Fellowships
Samenwerking cardiosectie
Verantwoordelijkheid commissies

Notulen

- ▶ Notulen ledenvergadering 2 oktober 2018



Mededelingen

- ▶ ESTI diploma
- ▶ Sandwichcursus feb 2020
- ▶ Expertise panel
- ▶ Stand van zaken “beeldvorming longembolie bij zwangeren”
- ▶ Sectiedag 6 nov 2019 + differentianten onderwijs



Onderwijs / opleiding

- ▶ Differentiatie
- ▶ Fellowship



Differentiatie

- ▶ status opleidings plan differentianten
- ▶ 6 november 2019



Differentiatie

Differentianten en differentiaties: aantallen per oktober 2018

Totaal aantal differentianten: 175

Totaal aantal differentiaties: 194

Differentiatie	Totaal	Hora	Corona
CTH	15 (8%)	11 (12%)	4 (4%)
ABD	41 (21%)	22 (25%)	19 (18%)
IR	30 (15%)	12 (13%)	18 (17%)
NGMR	11 (6%)	2 (2%)	9 (9%)
NHH	33 (17%)	22 (25%)	16 (15%)
MSK	26 (13%)	10 (11%)	16 (15%)
MAM	25 (13%)	7 (8%)	18 (17%)
KND	13 (7%)	8 (9%)	5 (5%)
	194	89	105

Differentianten en differentiaties: aantallen per april 2019

Totaal aantal differentianten: 190

Totaal aantal differentiaties: 213

Differentiatie	Totaal	Hora	Corona
CTH	20 (9%)	7 (12%)	13 (8%)
ABD	49 (23%)	15 (25%)	34 (22%)
IR	26 (12%)	5 (8%)	21 (14%)
NGMR	12 (6%)	2 (3%)	10 (7%)
NHH	42 (20%)	15 (25%)	28 (18%)
MSK	25 (12%)	7 (12%)	18 (12%)
MAM	27 (13%)	5 (8%)	22 (14%)
KND	12 (6%)	5 (8%)	7 (5%)
	213	60	153

Differentiatie

▶ 2018

Combinaties van differentiaties per aios:

Hora (85 differentianten):

22	ABD
11	CTH
12	IR
4	KND
4	MAM
3	MAM KND
9	MSK
1	MSK KND
2	NGMR
17	NHH

Corona (90 differentianten):

19	ABD
4	CTH
18	IR
6	MAM
2	MAM KND
6	MSK
3	MSK KND
7	MSK MAM
9	NGMR
13	NHH
3	NHH MAM

2019

Combinaties van differentiaties per aios:

Hora (58 differentianten):

1	
15	ABD
7	CTH
5	IR
3	KND
3	MAM
1	MAM KND
6	MSK
1	MSK KND
2	NGMR
13	NHH
1	NHH MAM

Corona (132 differentianten):

34	ABD
13	CTH
21	IR
6	MAM
2	MAM KND
7	MSK
3	MSK KND
8	MSK MAM
10	NGMR
20	NHH
2	NHH KND
6	NHH MAM



Fellowship

▶ Huidige locaties:

- Rotterdam (Erasmus)
- Nieuwegein (St. Antonius)
- Utrecht (UMCU)
- Nijmegen (Radboudumc)
- Amersfoort (Meander Medisch Centrum)
- Leiden (LUMC)
- Amsterdam (OLVG)



Fellowship

3 vormen

- Thorax
- Cardio
- Cardiothoracaal

Thorax en cardio conform huidig

Cardiothoracale fellowship in ontwikkeling

Duur:

1 jaar na differentiatie

2 jaar na orgaangerichte differentiatie

EPA's worden bepaald, nadruk op cardio of thorax mogelijk



Richtlijnen en meer ...

- ▶ Richtlijn pleuravocht, afgerond (Verhees)
- ▶ Richtlijn SCLS, commentaarfase (Hartmann)
- ▶ Richtlijn NSCLC, commentaarfase (Schaefer-Prokop)
- ▶ Richtlijn spontane pneumothorax (Mohammed Hoessein)
- ▶ SONCOS
- ▶ DICA
- ▶ Knelpunten in de eerste lijn
- ▶ ZIN tromboembolie, sarcoidose, myeloom (Sprengers)



Wetenschap

- ▶ Screening na Nelson
- ▶ Cie wetenschap: ideeën en middelen ?
- ▶ Abstracts radiologendagen
- ▶ NVALT ?



Financiën

- ▶ Geen (lidmaatschaps) inkomsten
- ▶ Standaardbedrag vanuit de NvVR
- ▶ Begroting 2018 moet nog geaccordeerd worden
- ▶ Begroting 2019 ingediend

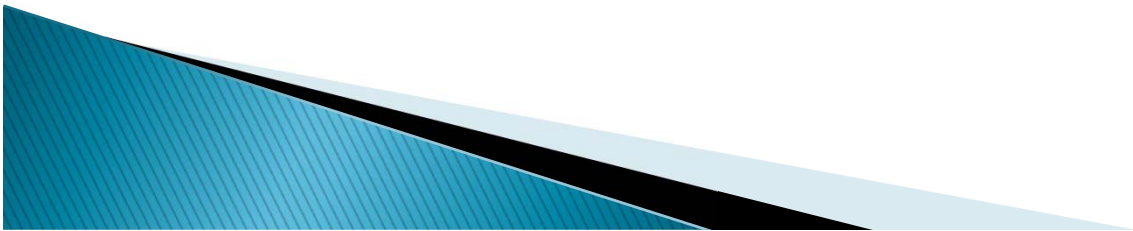


Bestuurswisseling

- ▶ Termijn W. v. Lankeren loopt af eind 2019
- ▶ Reglement



Sluiting



JAMA | Original Investigation

Association of Household Income With Life Expectancy and Cause-Specific Mortality in Norway, 2005-2015

Jonas Minet Kinge, PhD; Jørgen Heibø Modalsli, PhD; Simon Øverland, PhD; Håkon Kristian Gjessing, PhD; Mette Christophersen Tollånes, PhD; Ann Kristin Knudsen, PhD; Vegard Skirbekk, PhD; Bjørn Heine Strand, PhD; Siri Eldevik Håberg, PhD; Stein Emil Vollset, DrPH

IMPORTANCE Examining causes of death and making comparisons across countries may increase understanding of the income-related differences in life expectancy.

OBJECTIVES To describe income-related differences in life expectancy and causes of death in Norway and to compare those differences with US estimates.

DESIGN AND SETTING A registry-based study including all Norwegian residents aged at least 40 years from 2005 to 2015.

EXPOSURES Household income adjusted for household size.

MAIN OUTCOMES AND MEASURES Life expectancy at 40 years of age and cause-specific mortality.

+ Editorial

+ Supplementa

B Women

