

Financieringsgerelateerde oplossingen geneeskunde

Johan Kips

CEO CUB Erasme

Deeltijds gewoon hoogleraar departement maatschappelijke gezondheidszorg en
eerstelijnszorg KULeuven

KAGB symposium
19 april 2016

Financieringsgerelateerde oplossingen geneeskunde

- Huidige financiering opleidingsfunctie
- Budgettaire projecties
- Mogelijke oplossingen

Verloning ASO : wettelijk kader

- Statuut : sui generis
- “MB Colla” art 5, 25 2° lid van 30.04.1999
Billijke vergoeding : minstens gelijk aan de bruto wedde van adjunct adviseur in federale ambtenarenkader met gelijke anciënniteit
= min. bruto loonkost (basisloon) circa 42.000 € per jaar
- Wet van 12.12.2010 tot vaststelling van arbeidsduur ...
Mogelijkheid van “opt out” : bijkomende arbeidstijd voorwerp van aanvullend loon bovenop basisloon

Overheidsfinanciering voor specialisatie opleiding

Federaal SZ	HAIO	ASO
BFM		BFM B7 (opleiding in UZ) :18 mio € = gemiddeld 7400 €/ASO
RIZIV	Partiële ten lasteneming loonlast HAIO : 24 mio € = 27200 €/HAIO (gezondheidsindex 2009)	

RIZIV budget 2016 : 10 mio € structureel voor stagemeeesters in niet-universitaire ziekenhuizen

Overheidsfinanciering opleiding in Nederland

Beschikbaarheidsbijdrage 2015 uit Opleidingsfonds (per AIO per jaar in €)

Univ ZH	Alg ZH < 50 AIO	Alg ZH 50 – 150 AIO	Alg ZH > 150 AIO
129.300	158.400	147.200	127.500

Financieringsgerelateerde oplossingen geneeskunde

- Huidige financiering opleidingsfunctie
- Budgettaire projecties
- Mogelijke oplossingen

Budgettaire projecties

- Premisses :
 - 1230 artsen in specialisatie opleiding per jaar
(400 HAIO, 830 ASO)
 - HAIO 3 j opleiding, ASO 6 j opleiding
 - dubbele cohorte vanaf medio 2018
- Hypotheses
 - Uitbreiding huidige financiering ASO naar niet-UZ
 - Uitbreiding huidige financiering HAIO naar ASO
 - + uitbreiding sociaal statuut HAIO/ASO

Budgettaire projecties

Hypothese 1 :

Opleiding HAIO van 2 naar 3 jaar

Uitbreiding financiering ASO naar AZ volgens huidig systeem

Incalculeren dubbele cohorte

hypothese	Kost / arts	Benodigd budget (mio €)	Huidig budget per jaar (mio €)	Meerkost per jaar (mio €)
HAIO	3 x 30.000 = 90.000 €	400 x 90.000 = 36	24 mio (RIZIV)	12 mio
ASO AZ = UZ	6 x 7400 = 44.400 €	830 x 44.400 = 36.8	18 (BFM) + 10 (RIZIV)	8.8 mio
Dubbele cohorte HAIO : 2018-2021 ASO : 2018 - 2024		36 over 3 j 36.8 over 6 j		11.9 mio (33.3 %) 6.1 mio (16.7 %)

Totale meerkost per jaar vanaf 2018 : 38.8 mio €

Budgettaire projecties :

Hypothese 2 :

Opleiding HAIO van 2 naar 3 jaar

Financiering ASO = HAIO

Incalculeren dubbele cohorte

hypothese	Kost / arts	Benodigd budget (mio €)	Huidig budget per jaar (mio €)	Meerkost per jaar (mio €)
HAIO	3 x 30.000 = 90.000 €	400 x 90.000 = 36	24 mio	12 mio
ASO = HAIO	6 x 30.000 = 180.000 €	830 x 180.000 = 149.4	18 (BFM) + 10 (RIZIV)	121.4 mio
Dubbele cohorte HAIO : 2018-2021 ASO : 2018 – 2024		36 over 3 j 149.4 over 6 j		11.9 mio (33.3 %) 24.9 mio (16.7 %)

Totale meerkost per jaar vanaf 2018 : 170.2 mio €

Sui generis statuut ASO

- Dekking sociale zekerheid :
 - wel : ziekte- en invaliditeit, kinderbijslag, moederschapsverlof
 - niet : pensioen, werkloosheid, vakantiegeld, eindejaarspremie
 - Beperkte RSZ bijdragen :
 - werkgever : 18.29 ipv 32.35 %
 - werknemer : 4.7 ipv 13.07 %
- Verskil in loonkost voor zelfde min basisloon van 36.000 € : 8.075 €

Budgettaire projecties :

Hypothese 3 :

Opleiding HAIO van 2 naar 3 jaar

Financiering ASO = HAIO

Incalculeren dubbele cohorte

**Volwaardig sociaal statuut ten laste van overheid
met behoud zelfde min basisloon**

hypothese	Kost / arts	Benodigd budget (mio €)	Huidig budget per jaar (mio €)	Meerkost per jaar (mio €)
HAIO	3 x 38.000 = 114.000 €	400 x 114.000 = 45.6	24 mio	21.6 mio
ASO = HAIO	6 x 38.000 = 228.000 €	830 x 228.000 = 189.2	18 (BFM) + 10 (RIZIV)	161.2 mio
Dubbele cohorte HAIO : 2018-2021 ASO : 2018 – 2024		45.6 over 3 j 189.2 over 6 j		15.0 mio (33.3 %) 31.6 mio (16.7 %)

Totale meerkost per jaar vanaf 2018 : 229.4 mio €

Budgettaire projecties

	Huidig budget/j	Benodigd/j	Verschil/j
HAIO	24	36 / 45.6	12 / 21.6
Dubbele cohorte		47.9 / 60.6	23.9 / 36.6
ASO			
AZ = UZ	28	36.8	8.8
Dubbele cohorte		42.9	14.9
ASO = HAIO	28	149.4 / 189.2	121.4 / 161.2
Dubbele cohorte		174.3 / 220.8	146.3 / 192.8

Volwaardig statuut HAIO/ASO

Partiële begrotingsdoelstelling honoraria artsen 2016 : 7.891 mio €

Financieringsgerelateerde oplossingen geneeskunde

- Huidige financiering opleidingsfunctie
- Budgettaire projecties
- Mogelijke oplossingen

Financieringsgerelateerde oplossingen geneeskunde

Vanuit doelstelling :

- afname prestatiedruk vanuit stagedienst
- faciliteren opleiding in “armere” disciplines
- faciliteren opleiding in het buitenland

voorkeur voor (partiële) financiering loonlast ASO naar analogie met HAIO ?

Kost op jaarbasis : 150 mio (meerkost 120 mio)

Maar : financieringselement opleiding niet los te zien van (financiële) aantrekkelijkheid van specialisme

= > Prioriteit aan opleiding + remunerering knelpunt disciplines (kinderpsychiatrie, geriatrie, endocrinologie,...) ?