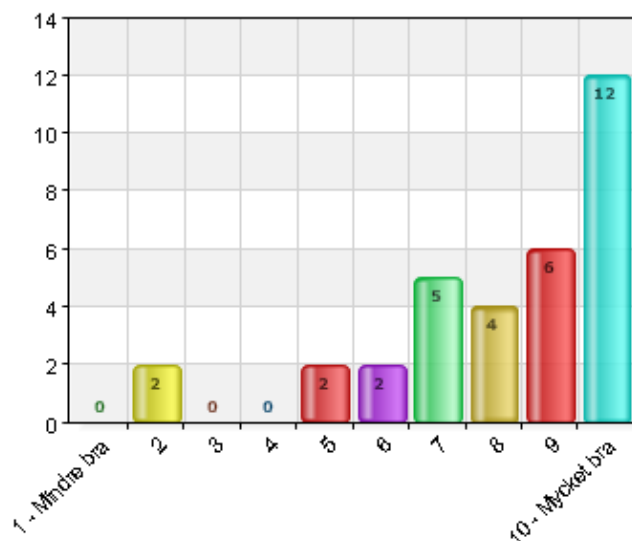


## Utvärdering FAKTA-utbildning för allmänläkare 2015-09-23

Patienten och sjukskrivningsprocessen - från SSRI och sjukskrivning till acceptans och personligt åtagande att leva sitt liv. Föreläsare: Åsa Kadowaki

Namn	Antal	%
1 - Mindre bra	0	0
2	2	6,1
3	0	0
4	0	0
5	2	6,1
6	2	6,1
7	5	15,2
8	4	12,1
9	6	18,2
10 - Mycket bra	12	36,4
Total	33	100

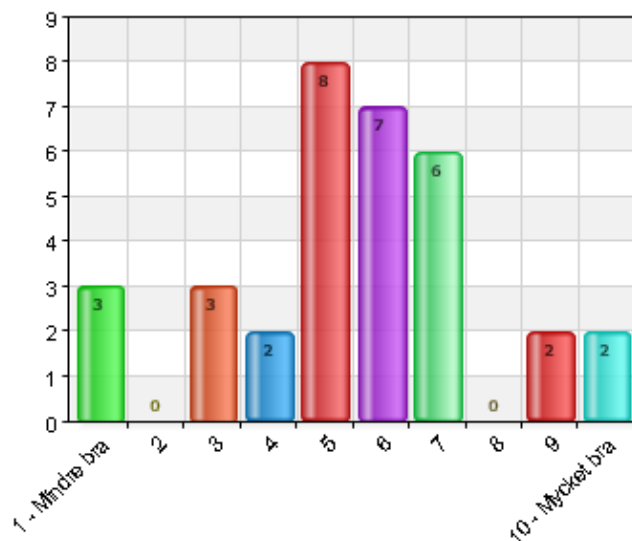


### Svarsfrekvens

97,1% (33/34)

Bättre intyg med ICF - tid, samverkan och digital kommunikation med FK - tips och praktik.

Namn	Antal	%
1 - Mindre bra	3	9,1
2	0	0
3	3	9,1
4	2	6,1
5	8	24,2
6	7	21,2
7	6	18,2
8	0	0
9	2	6,1
10 - Mycket bra	2	6,1
Total	33	100

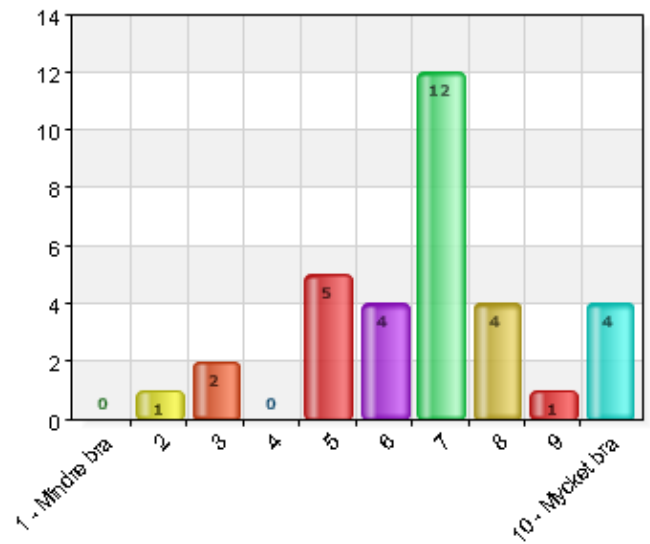


### Svarsfrekvens

97,1% (33/34)

Information kring höstens influensa, vaccination och HIV-kampanj.

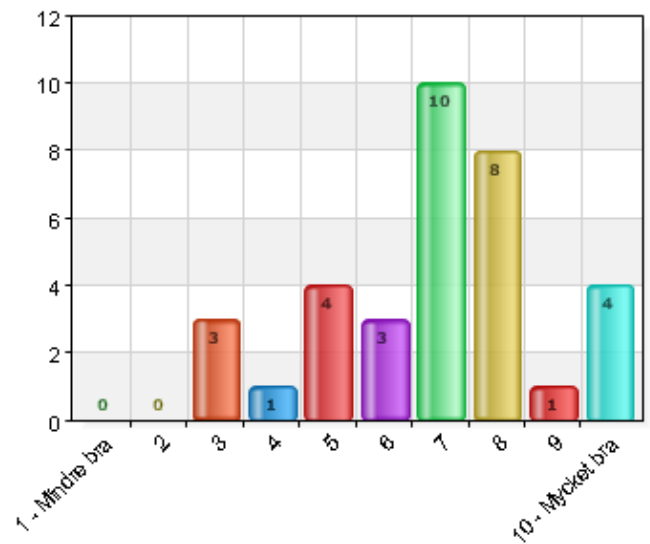
Namn	Antal	%
1 - Mindre bra	0	0
2	1	3
3	2	6,1
4	0	0
5	5	15,2
6	4	12,1
7	12	36,4
8	4	12,1
9	1	3
10 - Mycket bra	4	12,1
Total	33	100



<b>Svarsfrekvens</b>
97,1% (33/34)

**Röntga rätt och lagom - nyheter med tips och anvisningar kring radiologi i primärvården.**

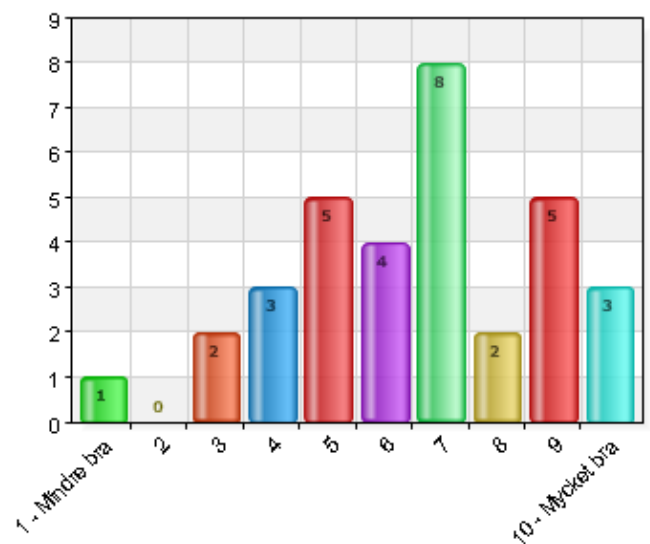
Namn	Antal	%
1 - Mindre bra	0	0
2	0	0
3	3	8,8
4	1	2,9
5	4	11,8
6	3	8,8
7	10	29,4
8	8	23,5
9	1	2,9
10 - Mycket bra	4	11,8
Total	34	100



<b>Svarsfrekvens</b>
100% (34/34)

**Neurologi i primärvården - uppdatering och samverkansfrågor.**

Namn	Antal	%
1 - Mindre bra	1	3
2	0	0
3	2	6,1
4	3	9,1
5	5	15,2
6	4	12,1
7	8	24,2
8	2	6,1
9	5	15,2
10 - Mycket bra	3	9,1
Total	33	100

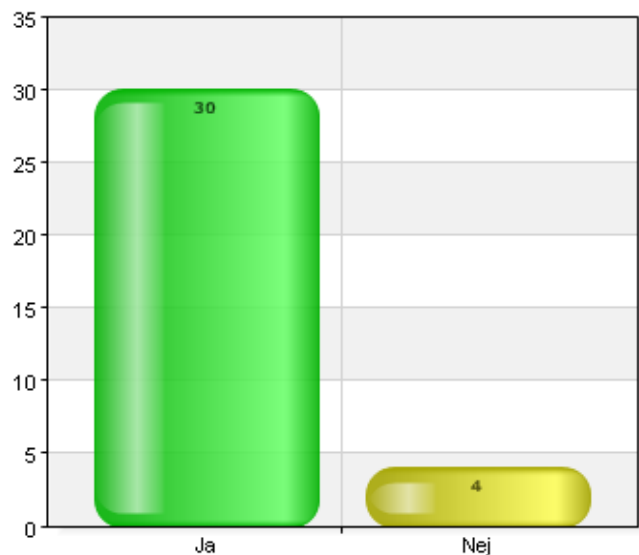


<b>Svarsfrekvens</b>
97,1% (33/34)

**Skulle du rekommendera utbildningsdagen till en kollega?**

Namn	Antal	%
Ja	30	88,2
Nej	4	11,8
Total	34	100

Svarsfrekvens
100% (34/34)



### Övriga synpunkter?

Effektivt använd tid. Skulle varit bra med något patientfall till varje neurologisk sjukdom - tagit från primärvården, så i samarbete med moderatorn på em.

ICF känns som att det instrueras om och om igen. Det återkommer kan man säga. Men så är jag också i junior läkarställning och det kanske är mer självklart för oss hur vi skall använda det.

Åsa KAdowaki var väldigt bra.

Neurologin lite trög men matnyttig.

Peter Iveroth fick för lite tid, hade gärna sett lite mer underlag för verkningsgraden av Tamiflu t.ex.

Neurologiföreläsningen var bra men inte så inriktad mot primärvården. Skulle vilja ha mer primärvårdsaspekter. Man skulle kunna ta upp polyneuropati och restless legs som vi sysslar mer med och ha MS och EP mer översiktligt.

Vore bra om dr Kadowaki kunde lämna ut ett litet kompendium med kliniskt användbara tips!

FK sabbade allt som Åsa sagt innan-ingen konkret-och DI som hjälpte till FK var helt kas!Fruktansvärd!

Åsa Kadowaki gjorde dagen. ICF-föreläsningen var utdragen och kunde nog förkortats. Iveroths del var väl intressant men inte så användbar i klinisk vardag kanske. Radiologidelen var bra. Neurologidelen tillförde egentligen inte särskilt mycket.

Kul med en bra föreläsare först!

Däremot var neurologin katastrof. Det får ju antingen vara inspirationsföreläsning och då bör föreläsaren vara lite driven på att föreläsa. Eller en ren rapport från FAKTA men då bör man ta diagnoser vi ser typ RLS eller Huvudvärk.

neurologi föreläsning hjälpte inte på vår varje dag primärvård

Var mycket besviken över Åsa Kadowaki föreläsningen. Syftet var gott och välbehövlig men föreläsningen mycket dålig.

Upplevdes som mer inriktad på egna livsanekdoter och generell uppgivenhet än faktabaserat och motiverande.

Ett mer fokus på psykiatri och olika tillståndsbehov av sjukskrivning hade varit önskvärt. Bättre powerpoint bilder skulle heller inte skada.

Det mesta av KBT aspekterna var dessutom irrelevanta/gamla med tanke på att de flesta närvarande saknar grundkunskapen för att kunna ta till sig metodiken (eller ifrågasätta föreläsaren).

Dålig och icke hälsosam MAT!

Neurologiföreläsningen var tråkig och ålderdomlig. Hon verkade inte alls ha tänkt till om vad vi ville höra och hur hon skulle framföra det. Olika typer av EP kan man ju läsa om i en bok.

Dessutom verkade hon inte införstådd med problematiker med Fakta och fördelning av uppgifterna. Svår att få kontakt med i en konstruktiv diskussion.