



Et spørgsmål om tid

Den korteste vej er ofte længst

Undren og observationer

- Regionale tal for urinvejsinfektioner (UVI)
- Februar 2018
- Daglig observation af antallet af patienter med urinvejskateter (KAD)
- Registreret i alt 721 patienter
- 70 havde KAD svarende til 9,7%
- Kateterdage – gennemsnit 5,9
- 65% af KAD indikation var hoftepakke

	Uden kateter	Med kateter
Alder (gennemsnit)	69,5	81,2
Kønsfordeling		
% kvinder	66,7 %	78,1 %
% mænd	33,3	21,9
UVI	Ingen hoftepakke (%) 10	Hoftepakke (%) 15

Overvejelser om urinvejskateter(KAD)

- *Hvad er det, der har indflydelse på den sygeplejeklinisk beslutningstagning om et urinvejskateter bliver anlagt eller bliver liggende?*
- Tiden
- Infektionsrisiko

Fordeling af respondenter på alder

	Antal	Procent
≤29 år	41	35,7
30-39 år	41	35,7
≤40 år	33	28,6

Fordeling af respondenter på anciennitet

	Antal	Procent
≤5 år	84	73
≥6 år	31	27
Total	115	100

Sammenhæng

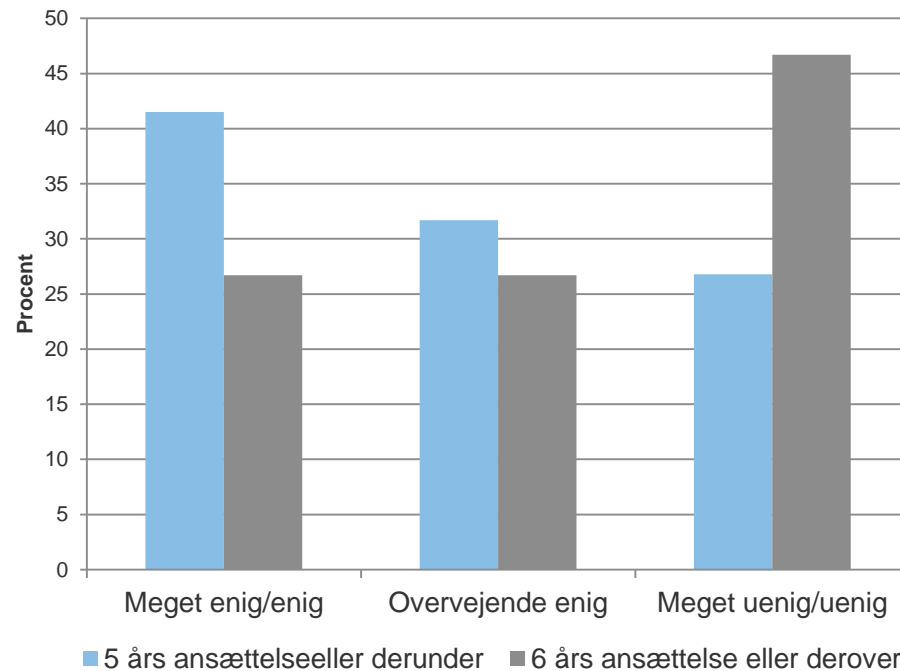
- Alder
- Anciennitet – i forhold til nuværende speciale

**Spørgeskemaundersøgelse
Periode 27.3.18 – 16.4.18**

	Afdeling	Antal deltagere	Svar procent
	AMA	107	81
	T119	38	73

Sparer det tid?

Vurderingen af at spare tid når patienten har kateter fordelt på ansættelsesanciennitet



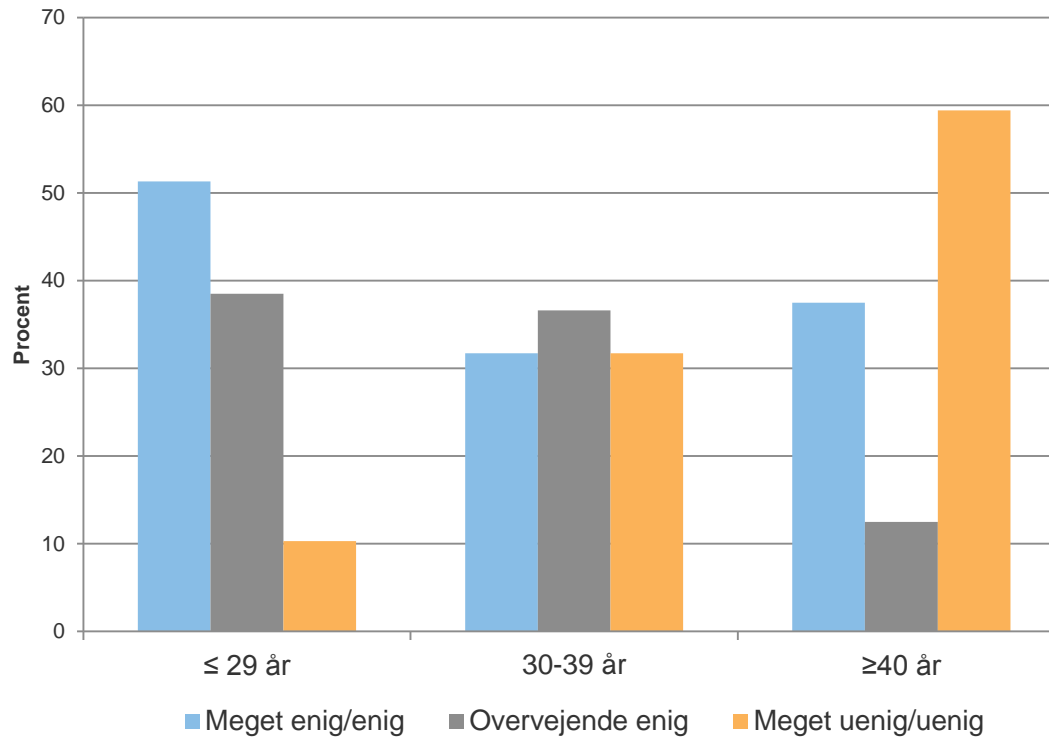
Sparer det tid når patienten har KAD?

- Anciennitet 5 år eller derunder
- 41,5% er enige eller meget enige
- 26,8 er uenige eller meget uenige

- Anciennitet 6 år eller derover
- 26,7% er enige eller meget enige
- 46,7% er uenige eller meget uenige

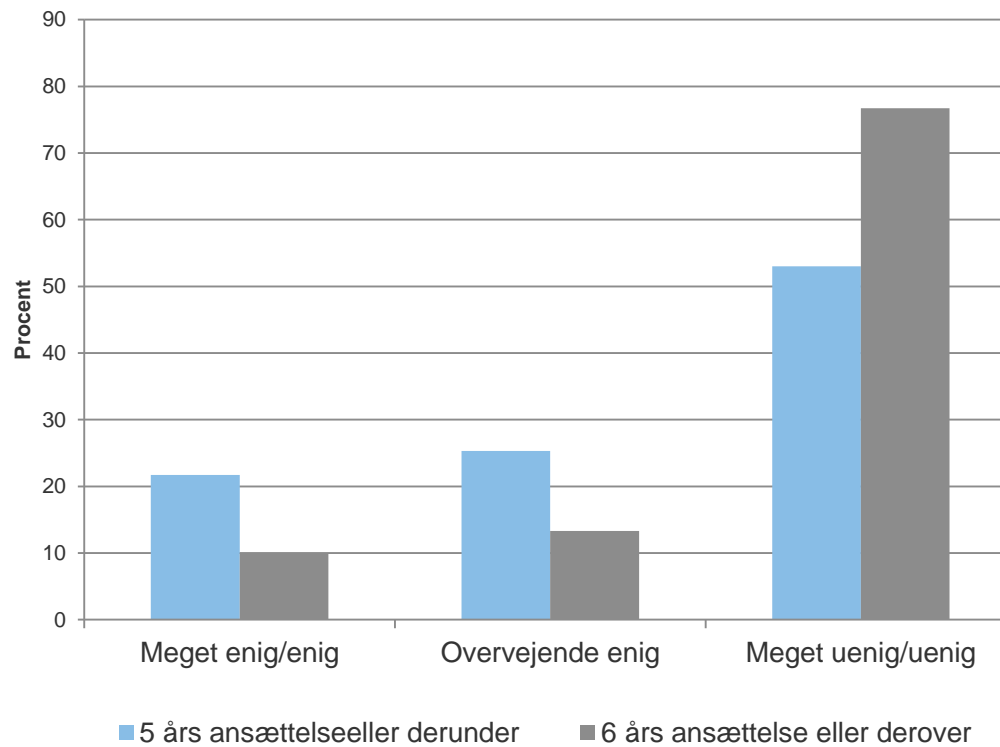
Sparer det tid?

Vurderingen af at spare tid når patienten har kateter fordelt på personalets alder



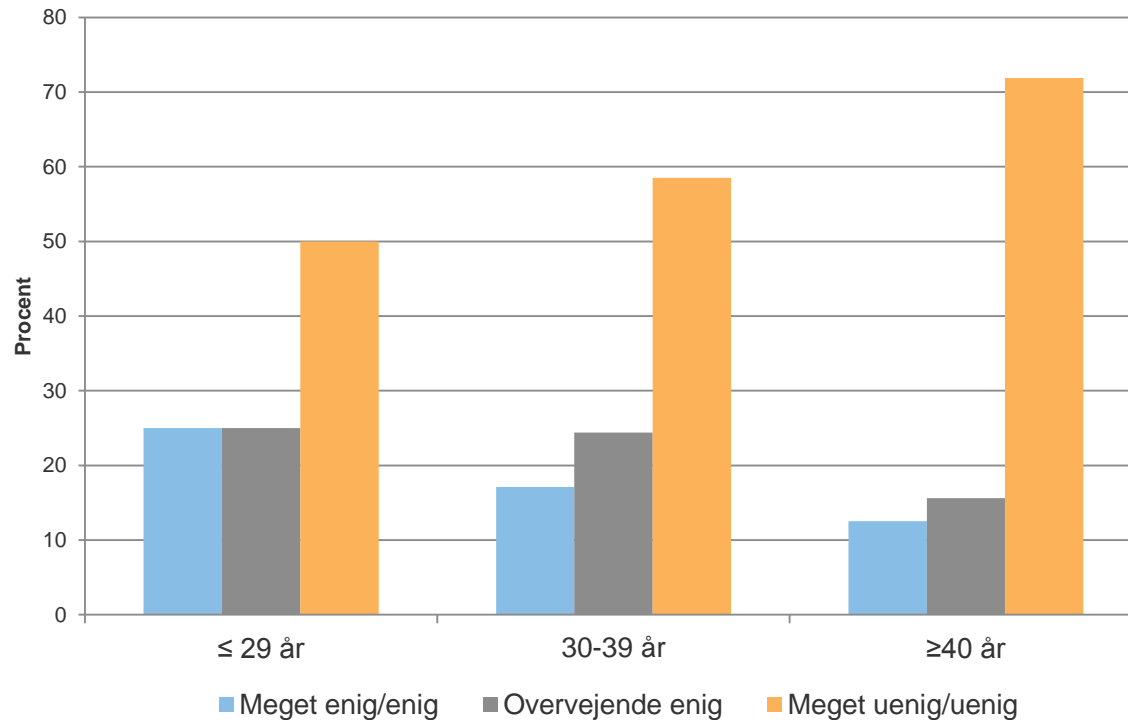
Overskygger fordelene ved KAD risikoen for infektion?

Vurdering af fordelene ved kateter i forhold til risikoen for infektion fordelt på ansættelsesanciennitet



Overskygger fordel ved KAD risikoen for infektion?

Vurdering af fordelene ved kateter i forhold til risikoen for infektion fordelt på alder



Statement

- De unge og dem med kortest anciennitet skal oplæres så de handler ud fra viden og ikke ud fra at de prioriterer at spare tid