

Valgoplæg 2023

Dea Kehler

Genopstilling til bestyrelsen for DASEM

Kære kolleger

Jeg har arbejdet i DASEM igennem de sidste 4 år og vil meget gerne fortsætte i bestyrelsen.

I bestyrelsen har jeg beskæftiget mig med:

1. Uddannelse (sidder i uddannelsesudvalget)
2. Arbejds miljø (formand for arbejds miljøudvalget)
3. Overenskomst og arbejds miljø både for overlæger og yngre læger
4. Udviklingen af vores holdningspapir
5. Arbejdet med at forklare hvad akutmedicin er, kan og hvilke kompetencer vi besidder ift. at løse sundhedsvæsenets akutopgave
6. Været med til at udforme diverse høringssvar i bestyrelsen.
7. i LVS bestyrelse som repræsentant for akutmedicin, hvilket har været en særdeles vigtig indsats ift.:

- At vores stemme bliver hørt på mange centrale områder med betydning for vores speciale og positionering som speciale
- Den akutmedicinske specialebeskrivelse,
- Brobygning til de andre specialer
- Jeg er involveret i Vælg Klogt og hverdags revolutioner ift., at vi i akutmedicin kommer til at bidrage til dette meget vigtige initiativ i sundhedsvæsenet lige nu, hvilket også er en af årsagerne til Susanne Axelsen er keynote speaker på dette årsmøde.

Valgoplæg 2023

Lige nu venter der spændende opgaver i uddannelsesudvalget så som revidering af specialebeskrivelse, få et militært uddannelsessegment ind i HU i akutmedicin som en valgmulighed etc. Desuden er jeg med 2 projekter, som handler om at udvikle en digital uddannelsesplatform for læger i akutmedicin med DASEM som mulig medejer samt et nyt projekt, hvor vi arbejder med at lave simulationstræning på tværs af sektorer på akutområdet med Midt Sim, for at fremme det tværgående samarbejde herunder kommunikation og koordination.

Som I alle ved, brænder jeg for akutmedicin og har været rigtig glad for at sidde i bestyrelsen.

Jeg vil derfor gerne forsætte mit bestyrelsesarbejde i DASEM, så Jeg håber I vil bakke op om mit kandidatur fremadrettet.

Rigtig godt årsmøde, jeg er udenlands lige nu, derfor deltager jeg ikke i årsmødet

Med venlig hilsen
Dea Kehler