

Ønsker du at DSKA skal arbejde for dig også?

Meld dig ind allerede i dag!

Indmeldelse på E-mail: contact@dskanu

Følg DSKA på Twitter @DkDska

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/54110895>



***DSKA – en vigtig medspiller i dagens
sundhedsvæsen***



DSKA er et selskab for akademikere ansat i sundhedsvæsenet med klinisk og paraklinisk arbejde på tværs af specialer – **kliniske akademikere**.

Kliniske akademikere besidder specialistviden og særlige kompetencer, som vi gerne vil bidrage med i relevante sammenhænge.

Det indbefatter sygdomsdiagnostik, herunder kræftdiagnostik, personlig medicin, infektionsdiagnostik, biokemiske og genetiske analyser og kvalitetssikring – højteknologiske opgaver, som er nødvendige for patienters behandling, og som også afhænger af kliniske akademikere.

Kliniske akademikere er en støt voksende gruppe af medarbejdere i sundhedsvæsenet - fordelt på mange af de 38 lægefaglige specialer der findes i Danmark.

DSKA blev dannet i 2019 og blandt medlemmerne findes kemikere, molekylærbiologer, bioinformatikere, ingeniører og dataloger m.fl. I øjeblikket tæller DSKA ca. 140 medlemmer fordelt over alle fem regioner.

DSKA er et supplement til eksisterende specialespecifikke selskaber.

Vi arbejder for

- ❖ Kvalitetssikring og udvikling af det kliniske arbejde
- ❖ Synliggørelse af akademikergruppen i sundhedsvæsenet
- ❖ Formaliseret efteruddannelse på tværs af specialer, som på sigt gennem specialespecifikke uddannelser kan udmønte sig i en autorisation eller lignende
- ❖ Struktureret karrierevej og stillingsstruktur
- ❖ Opbygning og styrkelse af de nationale faglige netværk
- ❖ Arbejdsgruppe omkring implementering og standardisering af IVD-forordning (EU) 2017/746

Bestyrelsesmedlemmer

Formand: Inge Søkilde Pedersen, Aalborg UH (Molekylær Diagnostik)

Næstformand: Jenny Friis, Aarhus UH (Klinisk Genetisk Afdeling)

Kasserer: Kurt Handberg, Aarhus UH (Klinisk Mikrobiologi)

Medlemmer: Dorthe Ørnskov, Sygehus Lillebælt (Klinisk Patologisk Afdeling), Martin Overgaard, Odense UH (Klinisk Biokemi og Farmakologi)
Charlotte Brasch Andersen, Odense UH (Klinisk Genetisk Afdeling)

Tina Vasehus Madsen, Region Sjælland (Mikrobiologi)

Suppleanter: Lotte Risom, Rigshospitalet (Klinisk Genetisk Klinik),
Gitte Rinds Andersen, Region Sjælland (Patologi)