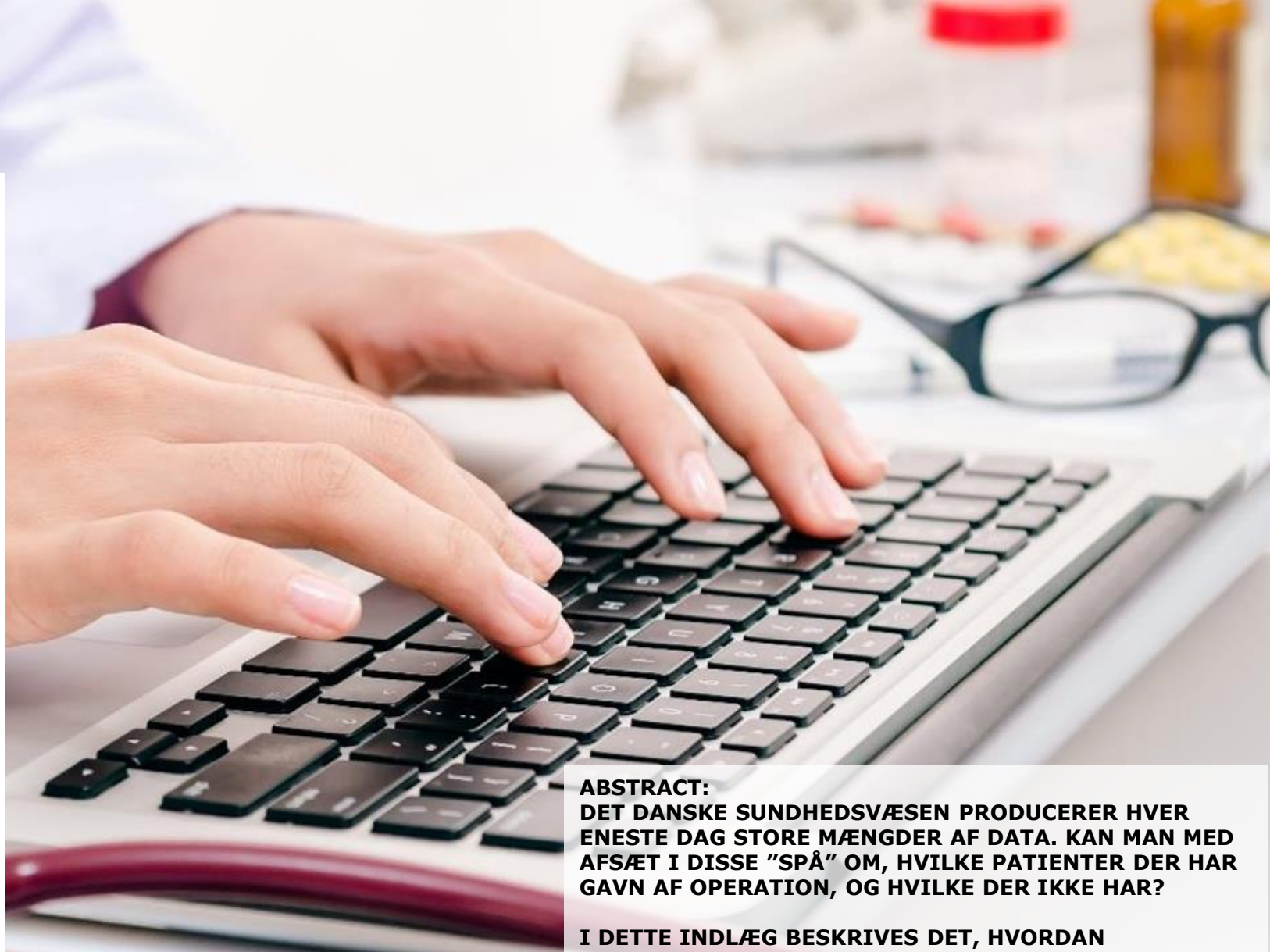


SPÅMASKINE ELLER DATADREVET KLINISK BESLUTNINGS- STØTTE?

ORTOPÆDKIRURGISK AFD.
FARSØ, AALBORG
UNIVERSITETSHOSPITAL

2. oktober 2018

 **KMD** Business



ABSTRACT:

DET DANSKE SUNDHEDSVÆSEN PRODUCERER HVER ENESTE DAG STORE MÆNGDER AF DATA. KAN MAN MED AFSÆT I DISSE "SPÅ" OM, HVILKE PATIENTER DER HAR GAVN AF OPERATION, OG HVILKE DER IKKE HAR?

I DETTE INDLÆG BESKRIVES DET, HVORDAN SUNDHEDSVÆSENETS MANGE DATA SAMMEN MED AVANCEREDE ANALYTISKE METODER UNDERSTØTTER, AT DE RETTE PATIENTER OPERERES. DETTE ER BÅDE TIL GAVN FOR DEN ENKELTE PATIENT OG SAMFUNDET SOM HELHED. MED ANDRE ORD, DATA BIDRAGER TIL MERE SUNDHED FOR DE SAMME RESSOURCER!

**Spåmaskiner
eller kugler findes
naturligvis ikke...**



Meet ERVIN

EFFEKT og RISIKO VED INDGREB

NYHED / 5. DEC 2017



Ledende overlæge Poul Hedevang Christensen og overlæge Andreas Kappel kan med en nyudviklet prædiktionsmodel sortere patienter fra, som ikke vil have glæde af hofte- eller knæalloplastik. Foto: Lars Horn.

Før: Hvordan gik operationen? Snart: Hvordan har patienten det?

INDLAND

Ny model skal finde frem til patienter, der ikke har gavn af operationer

Mellem fem og 15 procent af de knæ- og hofteopererede på Farsø Sygehus har gener efter operationer.



- ✓ Fælles beslutningstagning med patienten
- ✓ Visitationsstøtte, opererer vi de rigtige?
- ✓ Bedre patientforløb
- ✓ Hjælperedskab for læger i uddannelse
- ✓ Et værdibaseret sundhedsvæsen

Tak for opmærksomheden

René Hauge Sørensen

Konsulentdirektør

Data, Information Management & Analytics

Tlf. nr. 22 69 47 71

Mail: res@kmd.dk