

NYHETER FRA ELIB

MARS 2024

Stiftelsen *Et liv i bevegelse* -ELIB ble opprettet av Norsk Kiropraktorforening i 2011 og er registrert som en selvstendig stiftelse i Stiftelsesregisteret og Brønnøysundregisteret.

FORMÅL

Forskningsstiftelsen ELIB skal bidra til fagutvikling, kompetanseheving – og kvalitetssikring av helsetjenester innenfor nerve-, muskel- og skjelettområdet ved å stimulere til forskerrekuttering og vitenskapelig forskning.

KONTAKT

NETTSIDE:

<https://elibforskning.no/>

FORSKNINGSLEDER

IBEN AXÉN

iben.axen@elibforskning.no

STYRELEDER

ELI MAGNESEN

styreleder@elibforskning.no

INFORMASJON OM MUSKEL-OG
LEDDHELSE;

FOR HELSEPERSONELL:

<https://elibforskning.no/bevegelsesloftet/>

FOR PASIENTER:

<https://blogg.forskning.no/blogg-et-liv-i-bevegelse>

SØKNADSFRIST

Vil du søke midler hos ELIB er neste søknadsfrist den 1 september 2024. Les mer på:

<http://elibforskning.no/soknad-om-midler/>

Ønsker du ikke lengre nyhetsbrev fra ELIB? Send en mail til iben.axen@elibforskning.no

ELIB NETTVERKSMØTE – AI I FORSKNING

ELIB-forskerne møttes den 14 mars for å diskutere bruk av AI, utfordringer og muligheter i forskning. Innbudt var professor Kerstin Bach (NTNU), forsker Ingebrigt Meisingset (NTNU) og professor Gaute Einevoll (UiO). Vi fikk noen historiske fakta, eksempler på bruk av AI og gode diskusjoner på dette temaet.



Et eksempel på bruk av AI i forskning, er EU-prosjektet SELFBACK. Her ble en app for selvhåndtering av ryggsmertor som tillegg til 'usual care' bygget på data fra lignende pasienter.

Et annet eksempel er Supportprim, som bruker machine-learning-algoritmer til å gi fysioterapeuter anbefalinger om behandlingstiltak som klassifiserer pasienten etter hvilke prognostiske faktorer de har. SupportPrim gir en grafisk oversikt over pasientens symptomer, anbefalte tiltak og sannsynligheten for bedring.

Linker: <https://www.selfback.eu/> <https://www.ntnu.no/supportprim>
<https://www.youtube.com/watch?v=dR5wI4qD5D4>

BLOGGEN «ET LIV I BEVEGELSE»

Denne gangen er det turnuskandidat Øystein Smidt som har skrevet om spenningshodepine: <https://blogg.forskning.no/blogg-et-liv-i-bevegelse>

BEVEGELSESLØFTET

Turnuskandidat Bobby Saed har skrevet om de nevrofysiologiske mekanismene bakom spinal manipulasjon.

<https://elibforskning.no/bevegelsesloftet/spinal-manipulativ-terapi-hva-er-mekanismene/>

Dette er en god oversikt å henvise fagfolk til. Alle i NKF kan skrive slike innlegg!

NY PUBLIKASJON

Exploring the outcome "days with bothersome pain" and its association with pain intensity, disability, and quality of life. Gausel AM, Dalen I, Eklund A, Hoff Norvik A, Axén I. Scand J Pain. 2024 Mar 6;24(1). doi: 10.1515/sjpain-2023-0049. PMID: 38447020.

I denne studien har vi undersøkt begrepet «dager med plagsom smerte» hos 2 grupper smertepasienter, for å se hvordan det henger sammen med smerte-intensitet, funksjonstap og opplevd livskvalitet.