
Tidsskriftet-priser 2023

NYTT OM NAVN

SIRI LUNDE STRØMME

siri.lunde.stromme@tidsskriftet.no

Tradisjonen tro delte redaksjonen ut priser for beste artikler og årets fagfelle vurderer i anledning Tidsskriftets møte for faglige medarbeidere 6. mars på Legenes hus i Oslo.

Beste originalartikkel

Prisen for beste originalartikkel i 2023 gikk til forfatterne av artikkelen «Skåringsverktøy for tidlig oppdagelse av sepsis på sengepost» (1). Artikkelen er basert på en studentoppgave gjennomført ved Universitetet i Bergen, av Elisabet Ethun Karlsen og Nora Almlid Rønsåsbjørg (delt førsteforfatterskap) med veiledere og medforfattere Steinar Skrede og Knut Anders Mosevoll.

Forfatterne undersøkte ulike skåringsverktøys evner til å oppdage sepsis på sengeposter ved Haukeland universitetssjuehus. Blant 89 inkluderte voksne pasienter med mistenkt nyoppstått alvorlig infeksjon, fikk 55 stilt diagnosen sepsis basert på en økning i SOFA-skår (*Sequential Organ Failure Assessment*) på 2 eller mer i løpet av det første døgnet etter inklusjon. Forfatterne konkluderer med at dataene «indikerer at NEWS2 er bedre egnet enn qSOFA og SIRS til å oppdage sepsis hos pasienter på sengepost».

I en ledsagende lederartikkel i Tidsskriftet skriver Marius Myrstad at han håper andre vil «følge eksempelet med å publisere slike studier, slik at lokale erfaringer kan komme flere til gode» (2).

Møtedeltakerne stemte frem artikkelen blant tre kandidater valgt av en redaksjonell jury. I utvelgelsen la redaksjonen vekt på relevans for Tidsskriftets lesere, kvalitet og fremstilling. I år var det særlig stas å kunne gi prisen til en klinikknær studie, som også viser at studentoppgaver kan danne grunnlag for vitenskapelige artikler med høy relevans.

Artikkelen var for øvrig, sammen med tilhørende lederartikkel, utgangspunkt for forsideillustrasjonen i utgave 2/2023 (3).

Beste kliniske oversikt

Prisen for beste kliniske oversikt i 2023 gikk til Julian Eek Mariampillai og medarbeidere for artikkelen «Diabetes og kronisk nyresykdom» [\(4\)](#).

Artikkelen belyser disse to vanlige tilstandene når de forekommer sammen, og den ble stemt frem av møtedeltakerne blant tre kandidater valgt av en redaksjonell jury. Juryen trekker spesielt frem bruken av illustrerende elementer i artikkelen og en god faglig bredde i forfattergruppen, som representerte til sammen fem spesialiteter: indremedisin, nyresykdommer, hjertesykdommer, medisinsk biokjemi og fysikalsk medisin og rehabilitering.

Også denne artikkelen ble fremhevet på forsiden av Tidsskriftet med en digital illustrasjon av en urinprøve [\(5\)](#) – passende nok.

Årets fagfellevurderer

Fagfellevurdering er en lite synlig og ubetalt jobb, men den er en helt essensiell del av kvalitetssikringen i medisinskvitenskapelige tidsskrifter. Vi ønsker med denne prisen å markere den betydelige kollegiale innsatsen som legges ned i vurderingene for Tidsskriftet. Blant om lag 200 fagfeller som vurderte manus for Tidsskriftet i 2023, gikk prisen til Inger Johanne Landsjøåsen Bakken, seniorrådgiver ved Folkehelseinstituttet, klynge for pasientregistre, for sine mange, solide og konstruktive vurderinger med godt begrunnede innspill og råd.

REFERENCES

1. Karlsten EE, Rønsåsbjerg NA, Skrede S et al. Skåringsverktøy for tidlig oppdagelse av sepsis på sengepost. Tidsskr Nor Legeforen 2023; 143. doi: 10.4045/tidsskr.21.0905. [PubMed][CrossRef]
2. Myrstad M. Er NEWS2 gode nyheter for tidlig påvisning av sepsis? Tidsskr Nor Legeforen 2023; 143. doi: 10.4045/tidsskr.22.0761. [PubMed][CrossRef]
3. Forside nr. 2/2023. Tidsskr Nor Legeforen 2023; 143. doi: 10.4045/tidsskr.23.02.02. [CrossRef]
4. Mariampillai JE, Halvorsen LV, Larstorp AC et al. Diabetes og kronisk nyresykdom. Tidsskr Nor Legeforen 2023; 143. doi: 10.4045/tidsskr.22.0822. [PubMed][CrossRef]
5. Forside nr. 12/2023. Tidsskr Nor Legeforen 2023; 143. doi: 10.4045/tidsskr.23.12.02. [CrossRef]

Publisert: 15. mars 2024. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.24.0152

