

Nytt & nyttig

Journal Watch Emergency Medicine



Newsletters: gratis

Printed version: 121\$ /12 numre per år

Hvert år registrerer PubMed mere end 680.000 medicinske artikler. Så det kan være et problem at at følge med i udviklingen. Bladet "Journal Watch Emergency Medicine" prøver at være en del af løsningen. Redaktionen af "Journal Watch" følger med i den nyeste litteratur, vælger det vigtigste og koger det ned til korte referater.

"Journal Watch Emergency Medicine" findes i en trykt version, på hjemmesiden www.jwatch.org og som et gratis Newsletter per mail. Redaktionen dækker flere end 40 forskellige tidsskrifter indenfor "critical care" og "emergency medicine".

Hjemmesiden www.jwatch.org er lidt uoverskuelig, men det kan godt betale sig at klikke sig frem til nyhedsbrevet og tilmelde sig.. Referaterne i *Journal Watch Emergency Medicine* er gode til at få et hurtigt overblik over den seneste forskning, nye guidelines og hvilke emner, der for tiden er "hotte". Hvert referat slutter med en kommentar, der perspektiverer artiklerne i forhold til den kliniske hverdag.

Jeg har i et halvt år også abonneret på den trykte version af "Journal Watch Emergency Medicine" og det er mit indtryk at man får tilstrækkelig med information i nyhedsbrevene per mail, og ikke behøver at abonnere på den trykte version. Den trykte version kommer kun een gang per måned, og da har man jo allerede læst nyhederne på mailen, der kommer oftere. (Og for de samme penge som "print versionen" koster kan du give to abonnementer af Scandinavian Update Magazine til gode venner).

De gratis nyhedsmails fra "Journal Watch Emergency Medicine" kan derfor anbefales som en hjælp til at følge med i, hvad der sker på det akutmedicinske område..

Peter Hallas

sjtrem.com



Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine (SJ TREM) er et nytt, PubMed-registrert, nettbasert og gratis skandinavisk tidsskrift.

Tidsskriftet er en videreføring av den vitenskapelige delen av Akuttjournalen, med Hans Morten Lossius som redaktør.

Dårlig design fører til feilbruk av defibrillatorer

I november nummeret af *Annals of Emergency Medicine* beskriver C. Høyer et al¹. (Århus, Danmark) i en artikel hvorledes en design af defibrillatorer kan medvirke til feilbruk af disse.

Aktuelt gennemgås erfaringer fra simulationstræning, hvor der i 5 ud af 192 defibrilleringer utilstiget blev slukket for defibrillatoren i stedet for at afgive stød. Forfatterne henfører dette til uhensigtsmæssigt design af defibrillatorer, hvor farvekodningen af knapperne leder til misforståelser. Vigtigheden af dette understreges af at netop denne artikel samt en lignende omtales i samme udgave af tidsskriftets leder.

Dette er en vigtigt problemstilling, hvor vi som klinikere har moralsk pligt til melde sådanne erfaringer tilbage til producenten af udstyret. Denne artikel illustrerer, hvor vigtigt det er med medicinsk-teknisk oplæring og uddannelse.

Ref:

1. Høyer C, Christensen EF, Elka B. Adverse Design of Defibrillators: Turning Off the Machine When Trying to Shock. *Ann Emerg Med.* 2008;52:512-514

Per P. Bredmose

Norsk forsker vinner pris for beste abstract for hjertestansstudie under Resuscitation Science Symposium 2008 i New Orleans



Forskningsstipendiat, lege Theresa M. Olasveengen, Institutt for eksperimentell medisinsk forskning, Universitetet i Oslo og Ullevål universitetssykehus HF, ble tildelt pris for beste abstract under et stort symposium om resuscitering i forbindelse med American Heart Association's årlige vitenskapelige kongress, Scientific Sessions 2008, i New Orleans, USA, den 9. november i år.

Prisen ble utdelt for arbeidet "A prospective Randomized Controlled Trial on the Effects of Intravenous Drug Administration on Survival to Hospital Discharge After Out-of-Hospital Cardiac Arrest".

Studien omfatter 835 pasienter med uventet hjertestans utenfor sykehus i Oslo og Follo i perioden mai 2003 til april 2008, også kjent som "lv ja - iv nei" studien. Den vitenskapelige studien har vært omdiskutert og ble omtalt i NRK's fjernsynsprogram "Brennpunkt".

Studien fikk betydelig oppmerksomhet og høstet anerkjennelse fra meget kompetent publikum under symposiet i New Orleans.

Jan Erik Nilsen

Norsk Førstehjelpsrad (NFR) arrangerer prekonferanse i Stavanger 22. april



Norsk Førstehjelpsrad (NFR) arrangerer prekonferanse den 22. april i forbindelse med Scandinavien Update 2009, hvor målgruppen er førstehjelpsinstruktører på alle nivåer hvor hovedtema er eldre og førstehjelp. Vi tar for oss temaer som aldring, sykdoms- og ulykkesforekomst og forebygging av ulykker blant eldre. Videre belyses akutte sirkulasjonssykdommer, fallskader, akutte medisinske tilstander og hypotermi.

Eldre er den gruppen i befolkningen som har størst sykdoms- og ulykkesforekomst - og de dårligste førstehjelpskunnskapene, viser en undersøkelse Synnovate har gjort for Røde Kors. Av den grunn ønsker NFR å fokusere på denne gruppen." Konferansespråket blir skandinavisk.

www.norskforstehjelpsrad.no