

Stine Estrup Damby

Fra: KF Postkasse <KFPost@dkma.dk>
Sendt: 23. juli 2018 13:55
Til: Stine Estrup Damby
Cc: Mette Jensen
Emne: SV: Rettelse til notifikation: Clinical Trial EudraCT 2017-003829-15

Antipsykotisk behandling af delirium på intensiv afdeling, et internationalt multicenterstudie af et blindet klinisk lodtrækningsforsøg, Protokol nummer: AID-ICU, EudraCT numer: 2017-003829-15

Kære Stine Estrup

Lægemiddelstyrelsen kvitterer hermed for deres e-mail af 29. juni 2018 med følgende bilag:

- Dansk protokoltillæg version 4 (ren + med rettelser)
- Deltagerinformation pårørende version 2.5 (ren + med rettelser)
- Deltagerinformation patienten version 2.5 (ren + med rettelser)
- Deltagerinformation forsøgsværgerne version 2.6 (ren + med rettelser)
- Dansk spørgeskema IQCODE

De indsendte ændringer er taget til efterretning og giver ikke anledning til bemærkninger.

Med venlig hilsen/Best Regards,

Mette Jensen

Kontorfunktionær

Clerk

T (dir) +45 93 51 88 17

mejn@dkma.dk

Lægemiddelstyrelsen

Lægemiddelgodkendelse

Danish Medicines Agency

Medicines Licensing

T +45 44 88 95 95

dkma@dkma.dk

Fra: Stine Estrup Damby [mailto:sed@regionsjaelland.dk]

Sendt: 29. juni 2018 13:39

Til: KF Postkasse <KFPost@dkma.dk>

Cc: Nina Christine Andersen-Ranberg <ncan@regionsjaelland.dk>

Emne: Rettelse til notifikation: Clinical Trial EudraCT 2017-003829-15

Kære Lægemiddelstyrelsen

Der er desværre en rettelse til det tidligere i dag fremsendte.

Her følger

[Dansk protokoltillæg version 4 \(word med track changes og pdf\)](#)

[Deltagerinformation pårørende version 2.5 \(word med track changes og pdf\)](#)

Deltagerinformation patienten version 2.5 (word med track changes og pdf)
Deltagerinformation forsøgsværgeren version 2.6 (word med track changes og pdf)
Dansk spørgeskema IQCODE

Venlig hilsen

Stine Estrup

Læge, ph.d studerende

Sjællands Universitetshospital

Køge

Anæstesiologisk Afdeling

Lykkebækvej 1

4600 Køge

Tlf. +45 47 32 64 92

Personlig e-mail sed@regionsjaelland.dk

www.regionsjaelland.dk

