

SP- Link og Akutberedskabet

En webportal til Sundhedsplatformen.

Projektleder Anne Danborg
anne.danborg@regionh.dk

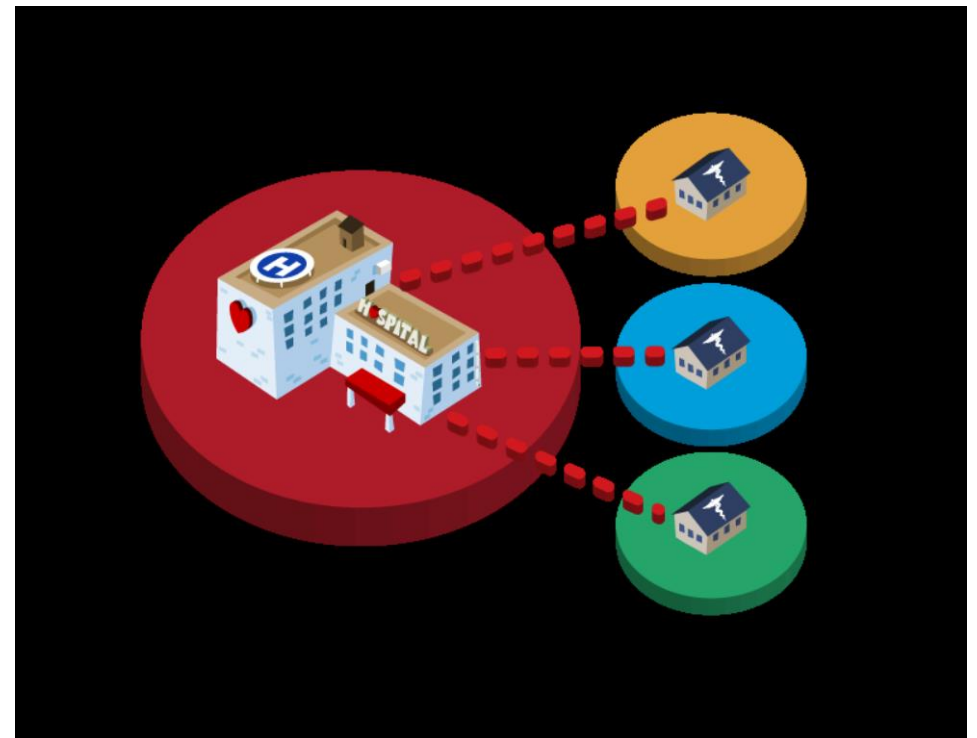
Velkommen til SP-Link

The logo consists of the text 'SP-LINK' in white, bold, sans-serif capital letters. 'SP' is on the top line and 'LINK' is on the bottom line. The text is centered within a blue rectangular area that has a white wavy bottom edge, resembling a banner or a stylized wave. This blue area is set against a light blue background.

SP-
LINK

SP-Link (EpicCareLink)

Et modul hvor eksterne sundhedspartnere kan tilgå patientens journal i Sundhedsplatformen





Introduktion til SP-link

- Læseadgang i pt. journal i Sundhedsplatformen (SP) for eksterne sundhedsfaglige, anvendes til supplerende oplysninger
- Tidstro visning af dele patientens data i SP-Link
- Overblik (snapshot) over den vigtigste aktuelle data i første billede
- Mulighed for at yderligere søgning på supplerende informationer
- Ingen dokumentationsmuligheder

Link til SP-Link

REGION

Epic Startside In Basket Patientliste Splink, Alfred Menu Log af

SnapShot Vis journal Resultatgennemgang Allergier Diagnoseliste Historik Personoplysninger

Patient-SnapShot

SnapShot Patientrapport

Aktuelt indlagt (siden 04-09-2019)

Personoplysninger

Alfred Splink
30-årig mand
25-10-1988

Korfuvej 72
Lyngby
1829 København K
82 50 17 36 (H)

Diagnoseliste

Under indlæggelse

- Urinvejsinfektion uden angivelse af lokalisation (DN390)
- Rosen UNS (DA469)
- Lungebetændelse ved sygdomme klassificeret andetsteds (*)
- Kvalme (DR119B)

Sygdomsforebyggelse

Ingen

Påmindelser og resultater

Ingen

Sundhedsfagligt team og kommunikation

Egen læge	Type
Xuan Nhat Ngo & Thomas Christiansen	Almen medicin

Andre medlemmer af tværsektorielt

Sidste 3 år

04. sept. **Indlæ**

CAVE

Nødder Akut Dystoni

Lægemidler (Indlagt den)

Medicinering under indlæggelse: Ingen

Hjemmemedicinering: Ingen

Vaccinationer/injektioner

Ingen

Betydningsfuld historik/detaljer

Rygning: Aldrig vurderet
Røgfri tobak: Ukendt
Alkohol: Ikke registreret

Specialekommentarer

Ingen

Startside

In Basket

Patientliste

Patient

- SnapShot
- Vis journal
- Resultatgennemgang
- Allergier
- Diagnoseliste
- Historik
- Personoplysninger
- Anvisninger for patientjournal
- Kommende aftaler

Indstillinger
Lås

Overfør dokument
Skift patient

Logget på som: LINK, SYGEPLEJERSKE

EpicCare® Link licensed from Epic Systems Corporation, © 1979-2019 Epic Systems Corporation. **PREPROD**

SnapShot **Vis journal** Resultatgennemgang Allergier Diagnoseliste Historik Personoplysninger

🔍 Søg efter patientjournal

📌 **Vis journal** - Indlæst: 2

Behandlingskontakter Notater Laboratoriesvar Billeddiagn. us Procedurer Medicin Medie Udgående korrespondance

📄 Start gennemgang ↻ Opdater ⚙ Filtre ☐ Skjul annullerede/fremtidige

<input type="checkbox"/>	Vedhæftninger	Hvornår ▼	Behandlingskontakttype	Detaljer	Ansvarligt afsnit	Ansvarlig afdeling	Speciale	Seneste A-diagnose for behandlingskontakten	Ressource
Nylige besøg									
<input type="checkbox"/>	📎	04-09-2019	🚫	Indlæggelse (Aktuel)	BFH F-Q10, MEDICINSK SENGAEFSNIT, FRH	BFH F-Q1, MEDICINSK SENGAEFDELING, FRH	InternMed	Aktionsdiagn.:	
<input checked="" type="checkbox"/>		26-08-2019	📄	Registrering				Aktionsdiagn.:	



Alfred Splink

Mand, 30 år, 25-10-1988
CPR-nr.: 251088-4235



Xuan Nhat Ngo & Thomas Christiansen
Egen læge

ALLERGIER
Ikke registreret

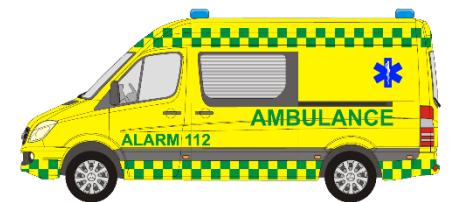
ADGANG SLUTTER
10-12-2019

Hvorfor SP-Link og Akutberedskab?

- Pilotafprøvet i Københavns kommune m.h.p. værdiskabelse i patientbehandling efter udskrivelser
- Skabte værdi for sundhedsfaglige (evalueringssrapport)
- Anvendt i transitionsperiode hvor hospitaler successivt gik på Sundhedsplatformen
- Funktionaliteten var klar – kun etablering af ny server – medarbejdere var i Regionens AD

Baggrund for SP-Link anvendelse i Akutberedskabet

- Region Hovedstaden besluttede iværksættelse af en forebyggende indsats som efter behov kunne understøtte visitationen i 1813
- 1813 Meningitissagen (3 teenagedrenge's dødsfald)
- SP-Link var et oplagt valg hvor Akuttelefonen 1813, efter samtykke af patienten, kan foretage opslag i journal i mens borgeren er i røret



Målgruppen hvor SP-Link har særlig relevans

- Borgere med komplekse sygdomsforløb
- Borgere der har vanskeligt ved at formidle symptomer og igangværende forløb
- Sproglige barrierer
- Borgere der er i tvivl
- Demenslignende symptomer mv.

Akutberedskabet 1813, Region Hovedstaden

- 250 ansatte
- Telefonopkald 24/7
- Ca. 2500 opkald på hverdage
- Ca. 3500-4500 opkald i weekender
- Ca. 1 mio. opkald om året
- Ca. 4 min til hvert opkald
- SP-Link implementeret i 2018



1813 erfaringer

- 1813 personale er meget glade for muligheden for at slå op i patientens journal
- Personalet oplever at kunne redde liv
- "Det gør en stor forskel for personalet og borgeren med følelsen af tryghed ved at kunne yde den bedst mulige hjælp på baggrund af kendskab til borgerens situation" (1813)
- "Jeg har personligt aldrig været ude for en borger, der ikke ønskede at blive slået op. Så hvis du ser det fra borgerens synspunkt, så er jeg ikke i tvivl om, at øget datadeling mellem sektorerne vil blive taget godt imod af borgerne og komme dem til gode".
- På grund af målgruppen er det naturligt at kun ved en brøkdel af opkaldende SP-Link anvendes

Det er nyt i DK, at eksterne sundhedsfaglige kan tilgå en hospitalsjournal.

Data i pt.s journal er tidstro og let tilgængelig.

”Lokal” løsning

SP-Link er en funktion der allerede findes i epics ”foundation” systemet, er afprøvet og anvendt.

SP-Link er lige til at gå til, dækker et umiddelbart behov, inden nationale løsninger kan anvendes.

Anvendes som en ekstra service i de situationer, hvor klinikerne har behov for **supplerende** oplysninger om borgerens sygdom eller helbred for at kunne iværksætte den rette pleje og behandling første gang

Perspektivering

- Medcom baserede meddelelser anvendes som primær kommunikationskilde.
- SP-link er kun til supplerende oplysninger.
- Udbredelse til udvalgte områder i Københavns og Frederiksbergs kommune
- Udbredelse til kommuner
- Udbredelse til andre sundhedsorganisationer i Region Hovedstaden og Sjælland der har tæt samarbejde til hospitalerne i de to regioner
- Udvikle en teknisk skalerbar løsning