

CCL Mobile

Lommevenlige overblik over patientflowet

Behovet for at holde sig informeret om patientflowet og de daglige aktiviteter i hospitalet har aldrig været større. Klinikere og plejepersonale skal kunne følge patientbehandlingen nøje i løbet af deres travle arbejdsdag og håndtere akut opståede ændringer i tide, der kan påvirke arbejdsgangene.

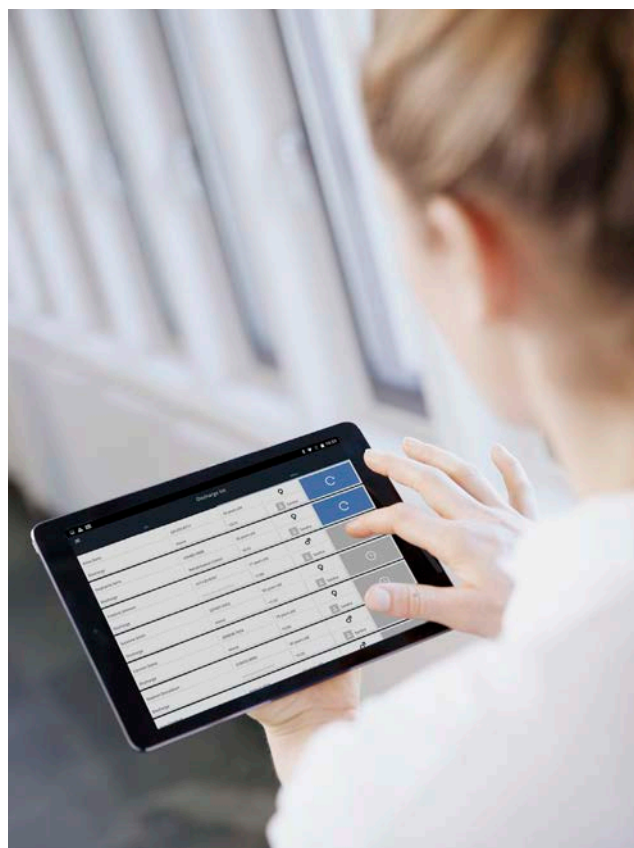
Hurtig adgang til korrekt information om patienterne og deres behandling samt muligheden for at kunne opdatere systemet fra patientens sengekant eller på farten er i høj grad en nødvendighed på et moderne hospital.

Til at understøtte behovet for at kunne tilgå systemet uanset hvor personalet er, introduceres CCL Mobile, der giver lommevenlig, direkte adgang til CCL-løsningen.

Fleksibel opdatering giver pålidelig data

Med CCL Mobile kan plejepersonalet tilgå personlige lister over patienter, hurtigt ændre aktivitetsstatus og endda triagere patienter fra sengekanten direkte på deres mobile enhed og øjeblikkeligt dele data på tværs af alle relevante platforme. Det er ikke kun effektivt, det sænker også risikoen for fejl på grund af forsinkelser i opdateringen af CCL.

CCL Mobile er derfor et effektivt værktøj, der understøtter dynamiske arbejdsflows og sikrer mere valid data med øjeblikkelige opdateringer på tværs af systemet.



Nøglefunktionalitet

- Hurtig adgang til information fra mobile enheder på hospitalets interne netværk
- Triagering og opdatering af patient- og behandlingsinformation fra patientens sengekant
- Afsendelse af automatiske notifikationer på baggrund af prædefinerede systemopdateringer
- Personlige lister over patienter og aktiviteter
- Øjeblikkelig informationsdeling på tværs af platforme

CCL Mobile

Fordele ved hurtig og nem adgang til data



CCL Mobile giver klinikere og servicepersonale adgang til personlige lister med valid patient- og behandlingsinformation fra deres mobile enheder. Alle ændringer registreres og opdateres øjeblikkeligt på alle skærme, så personalet kan følge den nuværende situation i og på tværs af afdelinger og reagere på ændringer i realtid.

Hurtig adgang til information

Med CCL Mobile kan personalet hurtigt tilgå CCL-lister og -overblik – uanset hvor de befinder sig på hospitalet. Med direkte adgang til data optimeres patientsikkerheden, og det bliver samtidig nemmere at opdatere data.

Øjeblikkelig informationsdeling

Mobilapplikationen er en del af CCL-løsningen, på samme måde som CCL Anywhere og storskærmsklienten er det. Det er derfor samme logik og push-funktionalitet, der gør sig gældende. Det betyder, at ændringer foretaget i systemet vises på alle relevant enheder inden for få sekunder, så informationen altid er pålidelig, opdateret og korrekt.

Personlige lister

Mobilapplikationen giver klinikere og servicepersonale adgang til personlige overblik, så de nemt og hurtigt kan se deres nærfremtidige opgaver samt de patienter, de er ansvarlige for.

Opdatering direkte ved patientens sengekant

Eftersom CCL Mobile tilgås fra mobile enheder, kan plejepersonalet opdatere information om patienten og dennes pågående behandling som eksempelvis triageniveau direkte fra patientens sengekant. Det er ikke bare effektivt, det letter også de administrative opgaver, mindsker risikoen for fejl ved udskudt opdatering og giver personalet mere tid til patientbehandling.

CCL

Real-time Capacity Management

Bedre udnyttelse af hospitalets ressourcer

Med CCL Real-time Capacity Management-modulet får flowmastere og koordinatore adgang til et værdifuldt værktøj til håndtering af de daglige opgaver. Fra modulets simple datavisualiseringer kan personalet overse patientflowet samt den totale belægning på tværs af flere afdelinger – ikke bare lige nu, men i nærmeste fremtid også.

Modulet præsenterer systemdata på nye, grafiske måder og tegner hermed et klarere billede af den nuværende kapacitet, eventuelle ubalancer og potentiel overbelægning. Alt baseres på data, der allerede er tilgængeligt i CCL. Med denne information kan koordinatore se, hvilke afdelinger der har behov for yderligere ressourcer og dermed sikre en mere jævn fordeling af patienter, senge og personale på tværs af hele hospitalet.

Centraliseret koordination

CCL Real-time Capacity Management-modulet er et værdifuldt arbejds- og overbliksværktøj for både centralt placerede koordinatore og hospitalsledelsen.

Fra særlige koordinatorskærme giver CCL-løsningen flowkoordinatore mulighed for bedre at udnytte hospitalets ressourcer ud fra omfattende, men simple visualiseringer. Med et komplet overblik over ledige senge, ressourcer og det planlagte patientflow kan centralt placerede koordinatore fordele patienter til den bedst egnede afdeling eller sengeplads og dermed sikre en bedre patientbehandling.



Nøglefunktionalitet

- Grafisk gengivelse af den nuværende og nærfremtidige belægning på tværs af udvalgte afdelinger
- Overordnet patienttæller, der samler data fra flere afdelinger
- Visualisering af det nuværende aktionsniveau
- Fleksibel konfiguration for skræddersyede overblik

CCL

Real-time Capacity Management

Fordele ved realtidsopdaterede datavisualiseringer



CCL Real-time Capacity Management-modulet giver flowkoordinatorer og centralt placerede visitatorer fuldt overblik over den nuværende og nærfremtidige belægning på tværs af flere afdelinger. Det forbedrer fordelingen af meldte og ankomende patienter og sikrer den bedst mulige patientbehandling.

Understøttelse af forebyggende processer

Nogle hospitaler har defineret præventive processer, der træder i kraft, når en afdeling eller hele hospitalet risikerer overbelægning. Processerne giver eksempelvis koordinatorene ret til at handle, når et særligt belægningsniveau nås. Med CCL Real-time Capacity Management-modulet kan flowkoordinatorer tilpasse og øjeblikkeligt dele det overordnede belægningsniveau på tværs af afdelingerne og således bredt indikere, at prædefinerede hospitalsprocedurer nu sættes i gang.

Øget patientsikkerhed og behandlingskvalitet

Patientsikkerhed og behandlingskvalitet forøges af kapacitetsoverblikkene, da modulet tydeligt fremhæver antallet af patienter i lånesenge i hver afdeling. Der sættes hermed fokus på de patienter, der potentielt ikke

modtager den optimale og specialiserede behandling, de fortjener. Med denne tydelige angivelse sikres det, at patienterne hurtigere flyttes til en afdeling med de rette kompetencer til at håndtere netop deres behandling.

Udviklet i tæt samarbejde med klinikere

CCL Real-time Capacity Management-modulet er udviklet i tæt samarbejde med klinikere for at sikre den bedst mulige understøttelse af deres arbejdsprocesser.

Særligt funktionaliteten, der sammenligner antallet af meldte og ankomende patienter med antallet af udskrivelser og overflytninger har stor betydning for et sammenhængende flow. Herved sikres, at ressourcerne på hver afdeling udnyttes på bedst mulig måde.

CCL Subitizer – Real-time Data Visualizer

Grafiske repræsentationer af realtidsdata

CCL Subitizer-modulet er en databaseret udvidelse af standard CCL-funktionaliteten og tilbyder grafiske visualiseringer af nøgledata fra systemet. Data er opdateret i realtid, så det effektivt afspejler den nuværende situation på hospitalet.

Med data om patientflowet, antallet af sengelagte patienter i afdelingen, eller fordelingen af specialer i venteværelset har personale og koordinatore adgang til et værdifuldt overblik, der aktivt hjælper med prioritering og håndtering af daglige opgaver. Det skaber bedre arbejdsmiljø, mere effektive arbejdsgange og bedre patientoplevelser.

Modulet giver desuden hospitalsledelsen overblik over den nuværende situation på hospitalet og skaber et godt udgangspunkt for at træffe bedre beslutninger.

Et vigtigt værktøj til vurdering, prioritering og at nå lokale, regionale og nationale mål

Med CCL Subitizer-modulet samles og præsenteres systemdata på nye måder, der understøtter et overordnet overblik og giver herved plejepersonalet mulighed for at vurdere en given situation og reagere i tide.

Subitizergraferne afspejler den nuværende situation i en eller flere afdelinger eller på tværs af hospitalet og fungerer som pålidelig indikation på, hvordan afdelingen klarer sig i forhold til eventuelle lokale, regionale eller nationale mål. Denne visualisering hjælper således klinikerne med at sikre, at disse mål bliver overholdt.



Nøglefunktionalitet

- Opdateret i realtid i takt med ændringer i systemet
- Tilgængelig i seks forskellige layouts for optimal afkodning og skræddersyede overblik
- Fleksibel konfiguration, der understøtter arbejdsgange ved at visualisere den information, der er relevant på skærmens placering
- Kan benyttes i alle afdelinger til at skabe overblik over relevante, prædefinerede KPI'er

CCL Subitizer

– Real-time Data Visualizer

Fordele ved visuelle og informative overblik



Tilføjes CCL Subitizer-modulet til CCL-løsningen får klinikere og plejepersonale mulighed for kontinuerligt at vurdere, prioritere og handle på baggrund af pålidelig og opdateret data, så de kan arbejde henimod at nå hospitalets mål og sikre en bedre patientbehandling. Nedenfor er fremhævet nogle af de mange fordele ved CCL Subitizer-modulet.

Simple visualiseringer af nøgledata

Hver subitizer præsenterer udvalgt systemdata i en simpel, grafisk visualisering. Det enkle design kombineret med en strategisk brug af farver understøtter hurtig aflæsning af subitizerinformationen direkte på skærmen, så plejepersonalet kan få overblik over den information, der er relevant for deres videre arbejde.

Et effektivt værktøj for her-og-nu-prioritering

Med overblik over eksempelvis fordelingen af triageniveauer i venteværelset kan personalet hurtigt prioritere og hjælpe de patienter, der har det største behov. Informationen gør det desuden muligt for koordinatorene at træffe bedre beslutninger baseret på opdateret, afdelingsnært data.

Visuelle indikatorer af hospitalsmål

Med tydelige visualiseringer af, hvordan afdelingen klarer sig i forhold til prædefinerede hospitalsmål, understøtter systemet en koncentreret indsats på at nå disse mål. Det er en fordel både for patienterne, der modtager en bedre behandling, for personalet, der kan se potentielle udfordringer i tide, og for hospitalet, der kan arbejde langt mere omkostningseffektivt.

Understøtter en proaktiv tilgang til optimering af arbejdsgange

Eftersom subitizerne giver overblik over potentielle flaskehalse og overbelægning kan plejepersonalet følge udviklingen tæt og har dermed bedre mulighed for at reagere i tide, inden en udfordring bliver et reelt problem.

CCL Analytics

Bedre beslutninger på et solidt datagrundlag

Hvert tryk, hvert klik, hver ændring i CCL efterlader et spor; et billede af hvordan en afdeling præsterer, og hvilke udfordringer personalet møder i løbet af deres arbejdsdag.

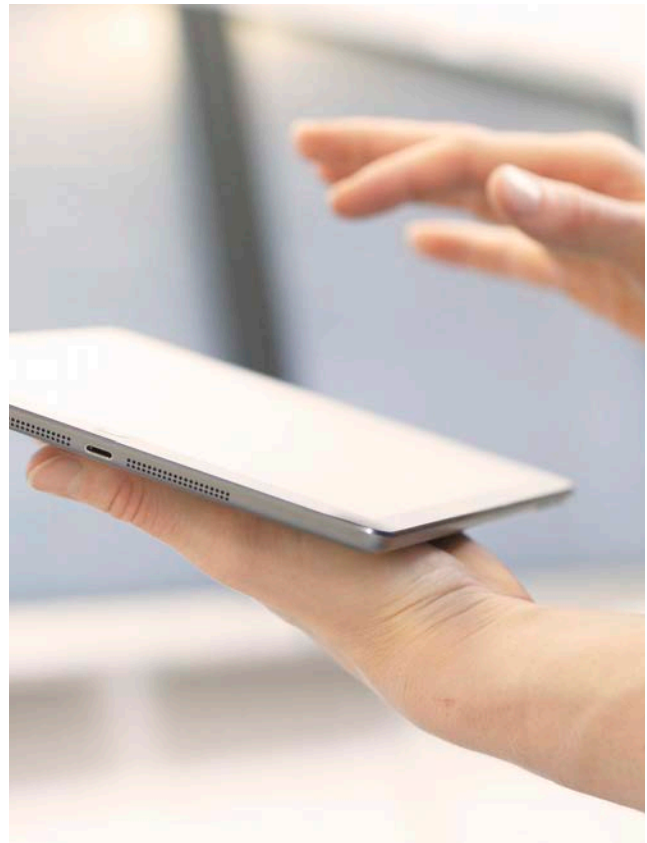
Denne information er gemt i CCL-databasen, men kan tilgås med CCL Analytics-modulet, der visualiserer nøgleinformation om det daglige, månedlige og årlige flow i en eller flere afdelinger eller på tværs af hele hospitalet.

Med data fra CCL-løsningen kan hospitals- og afdelingsledelser og øvrige interessenter få en klar indikation af, hvordan hospitalet performer på afdelings- og overordnet niveau og bruge denne information til at optimere udnyttelsen af ressourcer og identificere potentielle udfordringer.

Beslutninger baseret på opdateret data

CCL Analytics-modulet er en udvidelse af CCL-løsningen, der gør det muligt at anvende systemets data om patientflow og udnyttelse af ressourcer langt bedre. Modulets datagrafer er nemme at aflæse og interaktive, så overblikkene hurtigt kan filtreres på patientdemografisk data eller forløbsinformation som aldersgruppe, køn, speciale eller triage.

CCL Analytics skaber klare overblik over udviklingen i patientflowet og gør det muligt at dykke ned i data og dermed potentielt afsløre tendenser, forbindelser og udfordringer, der bør tages hensyn til i fremtiden.



Nøglefunktionalitet

- Leveres med et antal prædefinerede konfigurationer, der er udviklet specifikt til at afspejle data fra flere hospitalsafdelinger
- Tilbyder filtrering direkte på skærmen, så du kan se præcis den data, du ønsker
- Er bygget på anerkendte og tilgængelige værktøjer fra Microsoft
- Trækker på data fra en enkelt afdeling, flere afdelinger eller endda fra flere hospitalssites

CCL Analytics

Fordele ved valid systemdata



CCL Analytics udtrækker data fra CCL-systemet og præsenterer det i værdifulde grafer til yderligere analyse af hospitalets daglige, månedlige eller årlige performance. Fra den visuelle og brugervenlige grænseflade kan du interagere med systemet og aktivt arbejde med data, så du kan få en langt bedre forståelse af, hvordan hospitalsflowet kan forbedres i fremtiden.

Følg flowet gennem standardiserede rapporter

CCL Analytics-modulet giver dig adgang til et antal prædefinerede rapporter og overblik, der er udviklet med en klar forståelse for behovet i akutmodtagelsen, på operationsafdelingen og på sengeafsnittene.

Standardrapporterne giver overblik over tendenser i det overordnede patientflow og over specifikke kvalitetsmål. Løsningen er interaktiv og gør det muligt at skifte mellem afdelinger for et bredere overblik. Du kan desuden dykke dybere ned i dataanalysen af en enkelt graf og filtrere hele overblikket efter patientdemografiske data eller forløbsinformation for et mere specifikt overblik.

... eller design dine egne overblik

CCL Analytics-modulet er bygget på det anerkendte business intelligence-værktøj, Microsoft Power BI. Med en licens hertil kan du designe dine egne overblik, populere dem med data fra CCL-løsningen og møde specifikke behov, der måtte være i enkelte afdelinger eller på tværs af hospitalet.

Med Microsoft Power BI kan du oprette tre typer af rapporter:

- **Power Business Intelligence-rapporter**
Interaktive, grafiske overblik
- **Sideopstillede rapporter**
Rapporter sat op i listelayout
- **Mobile rapporter**
Grafiske overblik tilpasset en mindre skærm.

SAL13125_01_DK - CCL ANALYTICS

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
 Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
 Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
 Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
 Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com

CCL Assisted Triage

Direkte patientprioritering

For at yde den bedste og mest sikre patientbehandling er det vigtigt at kunne prioritere patienterne efter deres behov for hjælp.

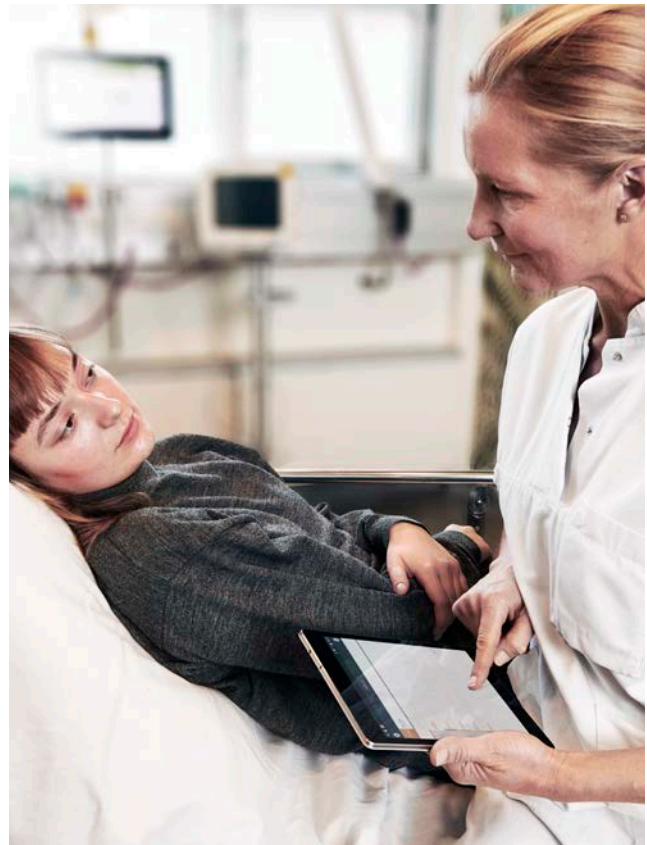
Med CCL Assisted Triage-modulet kan klinikere udregne patientens triageniveau på baggrund af anerkendte triagemodeller og -skemaer direkte fra CCL-skærmen. Triageniveauet gemmes i patientinformationerne og vises på relevante skærme på tværs af hospitalet.

Med triageinformation tilgængelig i CCL kan personalet planlægge, prioritere og handle efter den nuværende situation i akutmodtagelsen eller andre afdelinger, så patienten garanteres en mere sikker og struktureret hospitalsoplevelse.

Prioritering efter patientens behov for pleje

En af nøglefordelene ved CCL Assisted Triage-modulet er den effektivitet, hvormed patienten kan triageres og automatisk tildes en triagescore i systemet. Informationen indtastes af plejepersonalet.

Med denne information tilgængelig i CCL kan klinikerne bruge data til at prioritere de patienter, der har størst behov for behandling og dermed sikre en bedre organiseret patientoplevelse.

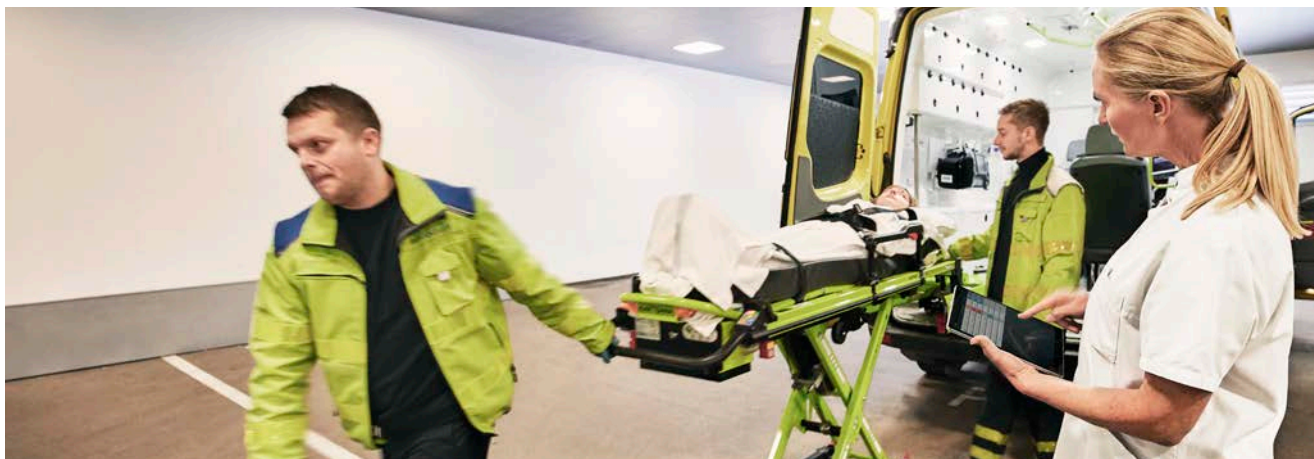


Nøglefunktionalitet

- Kan integreres med et antal anerkendte nationale og internationale triagemodeller som eksempelvis DEPT 2.0, AMT, Traumescor, Early Warning Score eller Manchester Triage System
- Kan tilgås fra arbejdsstationer og mobile enheder, så klinikere kan triagere patienten ved sengekanten
- Leveres med et brugervenligt interface med mulighed for at angive målte eller estimerede triageværdier

CCL Assisted Triage

Fordele ved et struktureret arbejdsflow



Tilføjes CCL Assisted Triage-modulet til CCL-løsningen kan klinikere triagere patienten baseret på anerkendte triagemodeller direkte fra systemet og dermed forbedre arbejdsgange ved at vise patientprioriteringer på tværs af relevante skærme i samme eller på tværs af flere afdelinger. Nedenfor er fremhævet nogle af de mange fordele ved CCL Assisted Triage-modulet.

Triage baseret på patientdemografisk data

CCL Assisted Triage-modulet tillader, at flere triagemodeller integreres med CCL. Tilgængelige modeller kan fra CCL-brugergrænsefladen filtreres efter patientens alder for en hurtigere og mere korrekt triagering. Personalet kan således vælge eksempelvis en model for børn under to år og en anden for voksne. Det forbedrer ikke bare brugeroplevelsen; det øger også patientsikkerheden og kvaliteten af den enkeltes behandling.

Forbedret og prioriteret behandling

Klinikere og plejepersonale kan med CCL Assisted Triage-modulet prioritere ankommende og ventende patienter baseret på den information, der er tilgængelig på CCL-

skærmene. Triageniveauer vises med farve og/eller skræddersyet tekst for hurtigere aflæsning og et bedre overblik. Systemets iboende funktionalitet gør det desuden muligt at sortere patienter efter deres triageværdi for en tilnærmet prioriteret arbejdsliste.

Optimeret informationsdeling med præcis datalogning

Med CCL Assisted Triage-modulet kan personalet angive målte eller estimerede triageværdier og dele denne information i triagehistorikken, så klinikere på tværs af hospitalet kan se, præcis hvorfor patienten er tildelt den givne triageværdi.

SAL13126_01_DK - CCL ASSISTED TRIAGE

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
 Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
 Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
 Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
 Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com

CCL

Backup Distribution Lists

Automatisk backup for en fortsat patientbehandling

Med CCL som klinikernes vigtigste værktøj til håndtering af patientflowet og den fortsatte behandling er det af yderste vigtighed, at personalet kan stole på systemets data. Løsningen og de arbejdsprocesser, den understøtter, er derfor særligt følsomme over for serverfejl, netværksforstyrrelser og -udfald.

CCL Backup Distribution Lists-modulet er den perfekte løsning hertil. Modulet er designet til med jævne mellemrum automatisk at tage backup af systemets data og gemme dem lokalt, så de kan tilgås i tilfælde af fejl og nedbrud. Med offline, printvenlige kopier af CCL Anywhere-lister og skærmpoint fra storskærmene kan klinikerne fortsætte patientbehandlingen, indtil forbindelsen kan genskabes, og systemet atter kører.

Synlig information for at undgå forvirring

Så snart storskærmen registrerer netværksfejl, startes det visuelle screen grabber-værktøj på alle skærme. Værktøjet erstatter skærmenes interaktive komponenter med det nyeste skærmpoint, så klinikerne fortsat har overblik over patienternes placering og planlagte aktiviteter. Skærmen markeres med gule barer, så det tydeligt kan ses, at data ikke længere kan betragtes som opdateret og pålidelig.

I den gule topbar vises information om netværksfejlen. I bunden af skærmen forklarer en generisk tekst, at systemet automatisk genstartes, når forbindelsen genetableres. Det er også her, backplister fra CCL Anywhere kan tilgås og printes.



Nøglefunktionalitet

- Automatisk lagring af skærmpoint fra CCL i tilfælde af akut systemnedbrud
- Adgang til printvenlige lister fra CCL Anywhere
- Tidsstempelt interface med information om netværksproblemet
- Løbende forsøg på automatisk at genskabe forbindelsen til serveren

CCL Backup Distribution Lists

Fordele ved ekstra sikkerhedslag



Tilføjes CCL Backup Distribution Lists-modulet til CCL-løsningen får klinikere mulighed for at arbejde effektivt ud fra skærbilleder og offline printlister ved netværksfejl – uden at gå på kompromis med kvaliteten af patientbehandlingen. Nedenfor er fremhævet nogle af de mange fordele ved CCL Backup Distribution Lists-modulet.

Mindre sårbart miljø

Med en god backup-løsning på plads er arbejdsprocesser i afdelingerne langt mindre sårbare i tilfælde af netværkstab eller nedetid. Klinikere har adgang til en manuel, offline print- og skærm-løsning, indtil netværksforbindelsen er genetableret.

Let at bruge

CCL Backup Distribution Lists-modulet kræver et minimum af konfiguration og er ganske let at bruge. Screengrabber-værktøjet startes automatisk, når netværksforbindelsen fejler og tilbyder kun en enkelt mulighed for interaktion: En knap, der giver adgang til backuplister fra CCL Anywhere.

Begrænset effekt på patientbehandlingen

Med CCL Backup Distribution Lists-modulet har klinikere adgang til offline patientdata fra CCL Anywhere, så de kan fortsætte patientbehandlingen på trods af nedetid og netværksfejl. De printvenlige CCL Anywhere-lister kan bruges som midlertidige lommelister, indtil forbindelsen er blevet genetableret.

Simpel at konfigurere

Fra det brugervenlige CCL Anywhere-interface kan konfiguratører nemt og hurtigt definere hvilke lister, der skal inkluderes i den automatiske backup af systemet.

SAL13127_01_DK - CCL BACKUP DISTRIBUTION LISTS

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
 Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
 Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
 Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
 Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com

CCL

Access Control

Simpel, sikker og hurtig adgang med personalekort

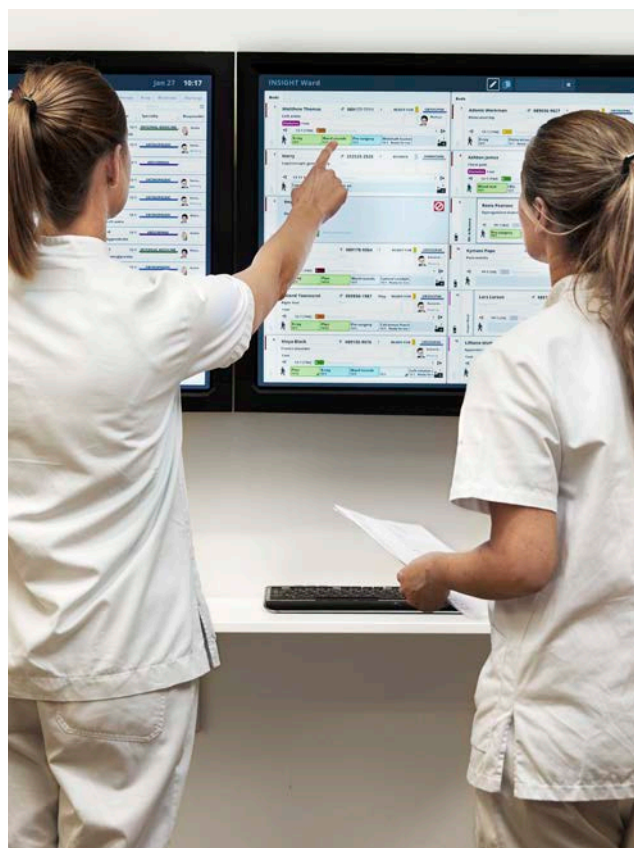
Det er stigende grad vigtigt at kunne beskytte patienthenførbart data i hospitalets it-systemer. Det betyder desværre ofte ekstensive sikkerhedsforanstaltninger, tidskrævende logins og administrative procedurer, der hæmmer den generelle brugervenlighed, arbejds effektiviteten og det overordnede overblik.

Med CCL Access Control-modulet behøver det ikke længere være sådan. Modulet fremmer en hurtig og nem loginproces, hvor personalet scanner medarbejderkort for at få adgang til patient- og behandlingsinformation på storskærmsklienterne. Herved kan plejepersonalet arbejde effektivt uden at skulle igennem omstændelige og tidskrævende loginprocesser og uden at gå på kompromis med patient- og datasikkerheden.

Supplement til CCL-kernefunktionalitet

CCL er designet til at beskytte patient- og behandlingsinformation. Standardløsningen kan konfigureres til at anonymisere patientnavne og cpr-numre, indtil en bruger med adgang til at se denne information logger ind. Som standard tilbydes plejepersonalet et tilnærmet overblik over patienter, planlagte opgaver og aktiviteter, men må logge ind for at se patienthenførbare data.

Tilføjes CCL Access Control-modulet til løsningen bliver loginprocessen langt mere effektiv og erstatter den manuelle indtastning af brugernavn og password.



Nøglefunktionalitet

- Hurtig og nem installation og konfiguration
- Brugervenlig adgang ved at køre medarbejderkort gennem en lokalt installeret kortlæser
- Sikrer beskyttelse af personhenførbare patientinformation
- Understøtter brugen af medarbejderkort, der hører til DS/ISO/IEC 7811-2:2001-standarden

CCL Access Control

Fordele ved et sikkert setup



Tilføjes CCL Access Control-modulet til CCL-løsningen får klinikere adgang til en hurtig og nem loginproces, der sikrer patientens personhenførbare oplysninger uden at gå på kompromis med systembrug, effektivitet og generelt overblik. Nedenfor er fremhævet nogle af de mange fordele ved CCL Access Control-modulet.

Øget patientsikkerhed

For at øge patientsikkerheden kan data på CCL-skærmene anonymiseres, så navne og cpr-numre angives som "Anonym", med initialer eller med stjerner. Det betyder desværre, at det bliver mere komplekst at bruge systemet, da plejepersonalet er tvunget til at logge ind for at tilgå den fulde patientinformation.

Med en kortlæser installeret bliver det hurtigt og nemt at tilgå data på skærmen, så brugervenligheden opretholdes uden at gå på kompromis med datasikkerheden.

Nemt og hurtigt login

I stedet for at indtaste komplekse brugerdata med brugernavn og adgangskode kan plejepersonalet få adgang til CCL-data ved at køre deres medarbejderkort gennem kortlæseren – nemt og hurtigt.

Hjælper hospitaler til at overholde nationale og internationale standarder

Med et stigende fokus på beskyttelse af patientdata tilbyder CCL Access Control-modulet en simpel løsning, der hjælper hospitalet overholde nationale og internationale standarder uden at gå på kompromis med brugeroplevelsen.

SAL13128_01_DK - CCL ACCESS CONTROL

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com

CCL Porter Ordering System

Effektivt arbejdsflow for personale og servicefunktioner

Hele vejen gennem deres indlæggelse skal patienter fysisk og digitalt flyttes mellem afdelinger i takt med deres behandling. Med de mange transitioner følger potentialet for databas, forsinkelser på grund af dårlig eller utilstrækkelig kommunikation og dermed øget indlæggelsestid.

Modulet CCL Porter Ordering System tilbyder klinikere og portørpersonalet et værdifuldt værktøj til håndtering af de komplekse patienttransitioner. Løsningen binder patientflowet tættere sammen og inkorporerer portørfunktionen som en aktiv ressource, så det bliver muligt for plejepersonale og portører at planlægge og styre patientbehandlingen på en effektiv og strømlinet måde.

Decentraliseret styring

Med det bærbare portørstyringssystem kan portører få adgang til komplette lister over bestilte patienttransporter på hospitalet og fra listerne tildele sig selv ansvaret for den givne opgave. Portørens egne opgaver fremgår af en personlig liste i mobilapplikationen, så vedkommende hurtigt kan få overblik over sine planlagte, fremtidige opgaver.

Hver patienttransport viser relevant patient- og transportinformation som eksempelvis planlagt starttid, afhentningslokation, destination og portørkontakt, så det bliver nemt at påtage sig, styre og udføre opgaver, uden eller i samarbejde med en central koordinator.

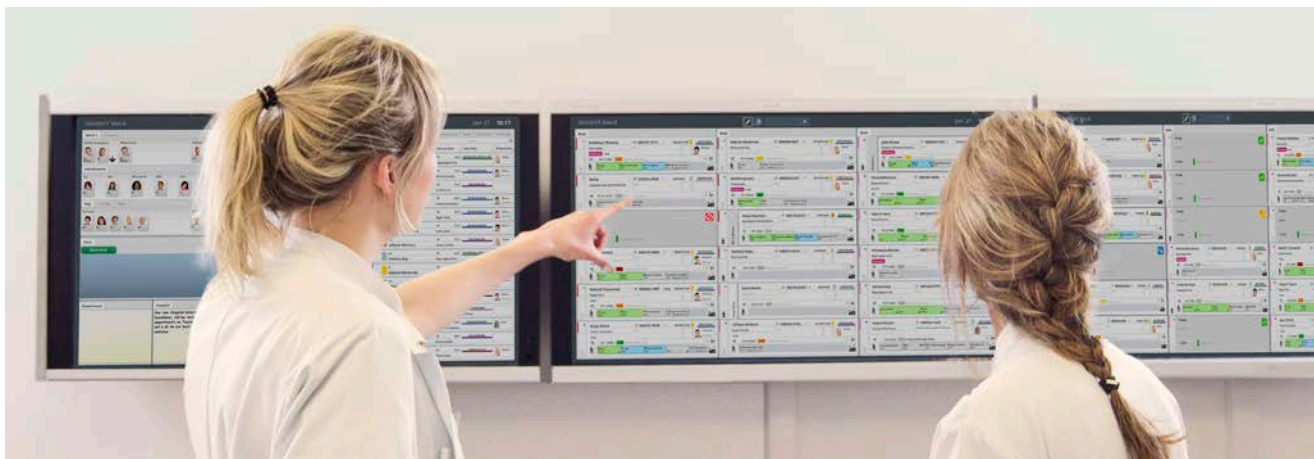


Nøglefunktionalitet

- Personlige lister over fremtidige portøropgaver på mobilen for en mere effektiv planlægning
- Hurtig statusopdatering fra skræddersyede interfaces
- Simpel bestillingsproces fra brugervenlige CCL-dialoger
- Øjeblikkelig opdatering på tværs af relevante skærme
- Adgangsbegrænsning til henførbare patientdata

CCL Porter Ordering System

Fordele ved et tværfunktionelt samarbejde



Tilføjes CCL Porter Ordering System til CCL-løsningen fremmes det tværfunktionelle samarbejde med klart defineret ansvarsfordeling, hurtig navigation og opdatering og forbedret informationsdeling. Udvidelsesmodulet skaber struktur i arbejdsprocesser for klinikere og portører, og reducerer samtidig behovet for tredjepartsleverandører.

Effektiv og gennemskuelig bestillingsproces

CCL Porter Ordering System er en integreret, men selvstændig del af CCL-løsningen og er designet med et særligt fokus på simple og brugervenlige interfaces, der gør bestillingsprocessen enkel og gennemskuelig. Bestilling af patienttransport kræver derfor kun enkelte tryk på skærmen for at sende information ud til alle relevante medarbejdere.

Overblik over transportopgaver og deres status

Med patienttransportlister i CCL har koordinatorene et klart overblik over alle planlagte portøropgaver, hvem der er ansvarlig for den enkelte opgave samt opgavens status – alt sammen noget, der understøtter den daglige koordinering i afdelingen.

Fra personlige overblik over fremtidige patienttransporter kan portørerne ændre status, når deres opgave startes og afsluttes. Eftersom ændringerne kan ses på skærme i relevante afdelinger, kan det øvrige personale og koordinatorene følge fremdriften og blive bekræftet i, at patientflowet forløber, som det skal. Det skaber et roligt og mere effektivt arbejdsmiljø.

Reduceret risiko for flaskehalse

Overblik over bestilte transporter gør det nemt for portører at påtage sig opgaver og planlægge deres dag mere effektivt, så alle opgaver håndteres i tide. Det skaber en mere jævn arbejdsfordeling, hvor alle portører har samme mulighed for at tage opgaver og samtidig undgå scenarier, hvor den samme portør som standard manuelt bookes til alle transporter.

SAL13129_01_DK - CCL PORTER ORDERING SYSTEM

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
 Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
 Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
 Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
 Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com

CCL Medical Coordination

Dynamisk koordination af patientkørsler

I visitationen er et pålideligt overblik vigtigt, når patientkørsler skal koordineres og dirigeres til den bedst egnede akutmodtagelse.

Med CCL Medical Coordination-modulet har centralt placerede koordinators adgang til et værdifuldt værktøj, der effektivt understøtter deres arbejdsprocesser. Løsningen gør det muligt for visitatorer at oprette og opdatere patientvisitationer og vælge den bedst egnede akutmodtagelse baseret på viden om belægning, tilgængelige ressourcer og definerede specialer.

Som i resten af systemet deles informationen øjeblikkeligt med den valgte modtagerafdeling, så personalet kan forberede sig på patientens ankomst.

Udviklet til dynamisk koordination

CCL Medical Coordination-modulet er udviklet til at understøtte de dynamiske arbejdsgange, der hersker i visitationen. Det er derfor muligt for visitatorer at benytte værktøjet på trods af begrænset information om den meldte patient.

Fra dedikerede skærme i visitationen har koordinators adgang til belægnings- og kapacitetsinformation fra relevante akutmodtagelser på et enkelt eller flere hospitaler. Værktøjet benytter desuden en høj grad af automatik og intelligens til at sikre en hurtig og korrekt visitation baseret på pålidelig og allerede tilgængeligt data.

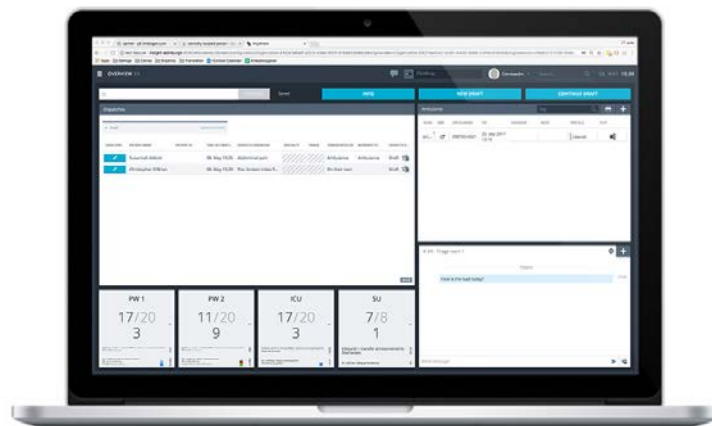


Nøglefunktionalitet

- Hurtig, dynamisk koordination baseret på tilgængeligt data fra ambulance, visitation og akutmodtagelsen
- Kan integreres med den præhospitale patientjournal og ambulancesystemer
- Adgang til opdateret belægningsinformation fra relevante akutmodtagelser
- Øjeblikkelig informationsdeling på tværs af relevante CCL-skærme

CCL Medical Coordination

Fordele ved et omfattende, centralt overblik



CCL Medical Coordination-modulet trækker på data fra systemet og giver visitatorer adgang til et værdifuldt værktøj til hjælp under visitation af meldte patienter. Fra brugervenlige interfaces kan nye visitationskladder oprettes manuelt eller baseres på data hentet via integration til tredjepartssystemer.

Understøtter et dynamisk arbejdsflow

For at skabe en hurtigere visitationsproces er CCL Medical Coordination-modulet udviklet uden et prædefineret informationsflow. Det betyder, at ethvert felt i kladden kan bruges som udgangspunkt for visitationen.

Automatisk opdatering af kendt data

Visitationsværktøjet vil automatisk forsøge at udfylde så meget information om patienten som muligt for at lette visitationen. Listen over mulige modtagerafdelinger vil derfor automatisk filtreres efter det valgte speciale, patientnavnet vil hentes via integration, når cpr-nummeret indtastes, og tids- og datostemplet vil automatisk afspejle den seneste ændring.

Samtidig opdatering

CCL Medical Coordination-modulet er et samarbejdsværktøj, der automatisk og løbende gemmer data, så flere koordinatore kan arbejde på den samme visitationskladder uden at overskrive hinandens arbejde.

Komplet overblik og informationsdeling

Med visitationsværktøjet har koordinatore adgang til meldte patienttransporter og ambulancekørsler, oprettede visitationskladder, realtids- og nærfremtidig belægningsinformation fra relevante afdelinger, samt kommunikationskomponenter til øjeblikkelig informationsdeling med en eller flere modtagere.

SAL13130_01_DK - CCL MEDICAL COORDINATION

Getinge IT Solutions ApS · Amaliegade 4 · 1256 Copenhagen K · Denmark · +45 33 33 88 55
 Getinge IT Solutions Limited · Unit 5, Bowling Hill Business Park · Chipping Sodbury, Bristol · BS37 6JL · United Kingdom · +44 (0)1454 318373
 Getinge IT Solutions GmbH · Südportal 5 · 22848 Norderstedt · Germany · +49 40 514 35-0
 Getinge Cetrea A/S · Brendstrupgårdsvej 21F · 8200 Aarhus · Denmark · +45 38 40 05 70
 Maquet GmbH · Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Germany · +49 7222 932-0

Find your local Getinge sales representative at:

www.getinge.com