

Plan for ny funktionalitet i MidtEPJ (opdateret 3. marts 2015) Der tages forbehold for ændringer.

Rettelser af fejl og mangler fra tidligere opdateringer, som gennemføres samtidig med opdateringen, er ikke med i planen her.

RM16, Indhold – forventes i drift 22. marts 2015 – Listen er foreløbig.... Opdateres løbende.....

KP	Vækstkurve	I grafen bliver det muligt at få vist vækstkurver for børns højde og vægt sammenholdt med tabelvisning af barnets alder. Vækstkurverne vises, når y-aksen med vægten eller højden markeres. Løsningen leveres med WHO's datagrundlag samt danske vækstkurver fra 2014. Vækstkurverne tager automatisk højde for barnets køn. Grafens tidsfiltrering udvides med tidsintervallerne kvartal og år, således at klinikerne kan få et samlet overblik over et barns vækst indenfor et aldersinterval.
PAS	Korrespondance-byggesten til Overblik	Funktionen skal gøre det lettere for brugeren at følge med i forskellige kommunikationsforløb i forbindelse med en indlæggelse. Der introduceres en ny type byggesten til Overblik i journalen med navnet "korrespondance." Den vil være opsat til at vise de ønskede korrespondance-emner fra følgende kategorier: Kommunikation med hjemmeplejen, Henvisninger, Epikriser, Korrespondancebreve og Genoptræningsplaner
PAS	Moderers personnummer på nyfødtes epikriser	Løsningen udvider epikriseoprettelsen, således at hvis barnets kontakt er kædet sammen med moderens kontakt, så forudfyldes epikriseteksten med moderens personnummer f.eks. på følgende form: "Nyfødt barn. Moderers personnummer: 010101-1234." Den endelige formulering aftales under udvikling. Løsningen gælder for både automatisk og manuel oprettelse af ambulante- og udskrivningsepikriser.
MEM	Scanning af posepakket medicin på pc-plattform	Mulighed for at administrere medicin via strejkode-scanner, som er koblet til EPJ på pc.
MEM	Snitflade med data på allerede scannede poser	Det er en teknisk løsning. Apoteket modtager en del poser retur, som er administreret til en patient, men som ikke er anvendt af patienten. Det er imod retningslinjerne. Denne løsning skal sikre, at disse poser ikke kan genbruges.

Ny funktionalitet i EPJ 2015

RSM: Rekvisition-svar Modul

MEM: Medicinmodulet

PAS: Det Patientadministrative System

BP: Bookingplan/funktion

KP: Klinisk Proces

Diverse

Teknik

RSM	Opgavelister til prøvesvar – svar følger patienten	Løsningen understøtter, at et ikke-godkendt svar altid kan ses på de afdelinger, som har plejeansvar, og hvor patienten har opholdsadresse, uden der er behov for klinisk stillingtagen til at videregive svaret. Et svar, der mangler godkendelse, vil altid følge patienten, men det juridiske ansvar for godkendelse af svar ligger stadig hos rekvirerende afdeling, men løsningen giver mulighed for at se indkommende prøvesvar fra to sider. Hvis patienten udskrives, vises svar kun for rekvirerende afdeling.
RSM	Opgavelister til prøvesvar – opret afdelingsopgave	Ved oprettelse af en rekvisition eller ved indscanning af et svar i Columna, bliver det på oprettelsestidspunktet muligt at tilknytte en svarmodtager i form af en administrativ enhed (afdeling eller afsnit). Klinikere fra denne administrative enhed kan herefter se og godkende indkomne svar, der er tilknyttet den pågældende rekvisition. Uanset hvor patienten indlægges eller om patienten udskrives, vil svaret kunne ses på den afdeling, der er angivet som svarmodtager i rekvisitionen.
BP	Forbedringer til elektronisk ankomstregistrering	Information til patienter er mere enkel og direkte. Konfigurerbart om patientnavn vises ved hhv. korrekt- og fejlregistrering. Ny indikation af at stander søger efter info, og patienten bør vente. Mulighed for aktivt at lukke meddelelsesdialog så navn ikke står på skærm når næste patient kommer. Muligt at konfigurere at både tastatur (skærm) og Sundhedskort kan anvendes til ankomstregistrering. Mulighed for styring af opgaverækkefølge på selvbetjeningsopgaver på standeren.
BP	Bookning ud fra gennemsnitstider	Det er muligt at anvende gennemsnitstider i forbindelse med booking af operationsopgaver. Der anvendes den enkelte ressources (kirurgs) gennemsnitstid på udførelsen af operationsopgaverne. Varigheden beregnes som forskellen mellem knivstart og knivslut i OP-tider.
Diverse	Hjælpefunktion on-demand	Dette er en onlinehjælp, der i første omgang er udviklet til oversigten "kontakter." Hjælpen får man direkte fra brugergrænsefladen i form af tekst eller video, og man har mulighed for at registrere data i patientens journal samtidig med, at hjælpen er synlig.
Diverse	Akutapp	AkutApp'en skal understøtte klinkerne i akutafdelingerne i deres arbejde i den helt akutte fase, fra patienten kommer ind i afdelingen, til der er lagt en plan. Det skal være nemt og hurtigt at læse og dokumentere relevante oplysninger. AkutApp'en fungerer på en mobil device, men henter og gemmer oplysninger i MidtEPJ, så der altid er overensstemmelse mellem de to. Den er delt i to dele – en læsedel og en dokumentationsdel. Der er fx funktioner til simple notater, medicin- ordination og administration, og mulighed for at se og rekvirere via rsm. Med RM16 leveres en foreløbig version til pilottest på Akutafdelingerne, og denne vil løbende blive opdateret, indtil den forventes udviklet klar til drift på akutafdelingerne i 2016.