

Patientinformation i klinisk fysiologiska verksamheter



Innehåll

Patientinformation/journal.....	2
Klinisk fysiologi	2
Upplägg	2
Hantering	3
Bevaras.....	3
Gallras	3
Lagringsmedia och format	3
Hantering av papper.....	3
Digital hantering	3
Hantering av patientinformation vid byte till bolag eller annan driftsform.....	4
Leverans till Regionarkivet.....	4
Fråga om du vill veta mer.....	4

Bilagor

Bevarande- och gallringsplan: Skånes universitetssjukvård

Bevarande- och gallringsplan: Skånevård Sund

Bevarande- och gallringsplan: Skånevård Kryh

Patientinformation/journal

Patientjournalen ska dokumentera vården av en patient och därigenom vara ett redskap för ökad patientsäkerhet. Detta är huvudanledningen till att journalskrivandet lagreglerades under 1980-talet. Patientdatalagens syfte är därför att tillvarata patientens intressen i fråga om god och säker vård, rättssäkerhet och integritet. Patientdatalagen gäller inom hälso- och sjukvården oavsett om den bedrivs i offentlig eller privat regi. Vilka yrkesgrupper inom hälso- och sjukvården som är skyldiga att föra patientjournal regleras i 3 kap 3 § patientdatalagen (2008:355) och i 4 kap patientsäkerhetslagen (2010:659).

Den som gör journalanteckningar svarar också för sina uppgifter i journalen (3 kap 4 § patientdatalagen). Begreppet journalhandling som det definieras i lagen är teknikneutralt. Varje uppgift som innehåller information om vård av en enskild individ är en journalhandling, vare sig det rör sig om ett journalblad, laboratorieuppgifter, remisser, brev, röntgenbilder, videoupptagningar, datorupptagningar, fotografier eller mikrofilm och vare sig handlingen förvaras inuti eller utanför journalmappen eller i ett eller flera digitala system. Preparat räknas däremot inte som journalhandling. Stödnoteringar på olika papper/i olika system som upprättas i en vårdssituation, räknas vanligen inte som journalhandlingar, men det är under förutsättning att väsentliga uppgifter förs över till patientjournalen. Görs inte detta blir anteckningarna att betrakta som journalhandlingar. Det är verksamhetsansvarig som kontrollerar att rätt handlingar blir arkiverade och som ytterst tilldelar behörigheter till journalerna.

Klinisk fysiologi

Inom verksamheten klinisk fysiologi skapas underlag för sjukvårdens analyser, diagnosticeringar och behandling. Många laboratorier i offentlig regi serverar även privata vårdgivare, och omvänt kan en offentlig vårdinrättning begagna sig av tjänster från ett laboratorium i privat regi. I dagsläget hanteras informationen olika i Region Skånes sjukvårdsförvaltningar. Verksamheterna bör på sikt försöka få fram en gemensam informationshantering.

Upplägg

Denna rutinbeskrivning gäller för alla klinisk fysiologiska verksamheter inom Region Skåne och är framtagen tillsammans med verksamheterna att gälla som ett övergripande regelverk. I Bevarande och gallringsplanen finns beskrivet sjukvårdsförvaltningarnas hantering av informationen. Bilagan beskriver hanteringen mars 2014.

Hantering av patientinformation är gemensam för hela Region Skåne och ytterligare regelverk kan återfinnas i den för vårdrelaterade handlingar gemensamma bevarande- och gallringsplanen.

Hantering

Det innebär väsentliga vinster för forskningen att kunna ta del av en samlad mängd av till exempel provsvar hos ett laboratorium, jämfört med att leta fram dessa uppgifter ur ett stort antal patientjournaler. Därför bör undersökningsdata bevaras som källmaterial för forskningen.

BEVARAS

Innebär att handlingen/informationen ska sparas för all framtid.

GALLRAS

Innebär att handlingen/informationen kan förstöras efter en den tid som anges i gallringsråden.

Om det står att en handling kan gallras efter 10 år innebär det att 10 hela kalenderår efter innevarande år måste ha förflutit innan handlingen får gallras. T ex om en handling är daterad 2013, innebär det att handlingen kan gallras tidigast den 1 januari 2024.

Det kan också ha påförts uppgifter under flera år. Det är då tiden för senaste anteckning som är avgörande för när den kan gallras.

Anger råden en gallringstid ”vid inaktualitet” innebär detta att man kan gallra handlingen när den inte längre är aktuell. Verksamheten avgör själv när handlingen inte längre behövs.

Information får inte förstöras utan beslut i en dokumenthanteringsplan eller i ett särskilt fattat gallringsbeslut.

LAGRINGSMEDIA OCH FORMAT

Patientinformation kan lagras på en mängd olika media och format. Mycket av den information som finns hos verksamheterna ska så småningom levereras till Regionarkivet för arkivering. Vid en leverans accepteras endast vissa media och format. Beroende på vilket media handlingarna lagras på krävs olika typer av insatser för att handlingarna ska kunna bevaras. Se instruktion *Skapa och förvara analog och digital information*.

VHS-band, cd, dvd, USB-minnen, lokala databasservrar och kassetband bör endast användas som lagringsmedia för information som kan gallras efter viss tid.

HANTERING AV PAPPER

När ett svar eller utlåtande på inkommen remiss har återsänts till journalföraren och förts till journalen är detta patientjournalhandlingen. Ytterligare ett exemplar av informationen bevaras hos laboratoriet för att underlätta hanteringen vid forskning.

DIGITAL HANTERING

Vid en helt elektronisk hantering kan förhållandet bli det omvända, då uppgifter skapas och utgör original i det egna lab-systemet. Svaret kan då tillgängliggöras via de digitala systemen eller skickas som kopia till beställaren. Det är viktigt att se till att informationen bevaras för

framtiden. Kan informationen inte bevaras i digitalt format måste den skrivas ut på papper och hanteras som ovan. Kontrollera i dokumenthanteringsplanen hur informationen ska hanteras.

HANTERING AV PATIENTINFORMATION VID BYTE TILL BOLAG ELLER ANNAN DRIFTSFORM

Om en verksamhet byter driftsform eller upphör och inte tas över av annan verksamhet inom Region Skåne ska all information levereras till Regionarkivet inom tre månader. Regionarkivet tar då över ansvaret.

LEVERANS TILL REGIONARKIVET

Vid leverans till Regionarkivet ska pappersdokumenten rensas från all plast och metall, med undantag för häftklamrar, samt vara ordnade i dagordning. Journalmapparna behöver inte läggas i arkivboxar utan kan levereras som de är i flyttkartonger. När en journal är överlämnad till Regionarkivet får ingen ny information tillföras. Kontakta Regionarkivet innan leverans för mer information, se även instruktion *Leverera analog och digital information*. Vid leverans av digital information kontakta enheten för eArkiv minst tre månader före leverans.

Fråga om du vill veta mer

Vänd dig i första hand till den som är arkivansvarig/arkivredogörare i din verksamhet om du har frågor om hanteringen av patientinformation.

I andra hand kan du vända dig till Regionarkivet som besvarar frågor om bevarande, gallring och förvaring av allmänna handlingar.

Bevarande- och gallringsplan: Skånes universitetssjukvård

Informationstyp	Format (dig/analogt)	Plats	Original/kopia	Scanning	Finns hos annan/ska lämnas till annan	Övrig info
Ultraljud:						
Ekokardiografi	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Ekokardiografi	Digitalt	SectraPacs	Original		ja, i papper, till vissa remitterter som inte kan ta emot digitalt svar	protokoll i Pacs
DVT	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Venös insufficiens	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	Protokoll i Pacs
AV-fistel	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Venmapping	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Artär/Graft	Digitalt	Syngo/Sectra Pacs	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Nuklear:						
Myokardscintigrafi	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Lungscint fördeln	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Lungscint	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Tyreoida	Digitalt	Transcam	Original	Nej	Nej	0
DMSA	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Gallvägar	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Renografi	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Senod	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Skelettscintigrafi	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Meckel	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Blödnngsscint	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
Parotis scint	Digitalt	Symbia/Sectra Pacs	Original	Nej	Nej	0
PET						
Shunt						
MUGA						
MIBG						
Octreiod						
Leukocytscint						
Chr-EDTA						
Se-HCAT						
Fysiologi:						
Arbetsprov	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Långtidsblodtryck	Digitalt	Lokal databas,	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
24 timBT	Analogt	ArkivCSK	Original		ja, i papper	4 A4 + 1 A4 dagbok
24 h EKG	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Sömnregistrering	Digitalt	Lokal databas	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Cystometri	Digitalt	Lokal databas	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Cystometri	Analogt	Arkiv CSK	Original		ja	4-5 A4
Analt tryck	Digitalt	Lokal databas	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Spirometri	Digitalt	Lokal databas	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Spir/Metacholin	Digitalt	SectraPacs	Original		nej	scannas till PACS
Ergospirometri	Papper/digitalt		Original			
Oxycon	Digitalt	Lokal databas	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
EKG						
Sena potentialer/högupplösande/Hires						
Alternans						
RR-intervall						
Noninvasiv elfys						
TILT						
Esofagus-manometri						

Bevarande- och gallringsplan: Skånevård Sund

Informationstyp	Format (dig/analogt)	Plats	Original/kopia	Scanning	Finns hos annan/ska lämnas till annan	Övrig info
Ultraljud:						
Ekokardiografi	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Carotis	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
DVT	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Venös insufficiens	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
AV-fistel	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Venmapping	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Artär/Graft	Digitalt	Syngo	Original	Ja, försättsblad	Nej	Protokoll i Pacs
Nuklear:						
Myokardscintigrafi	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Lungscint fördeln	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Lungscint	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Tyreoida	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
DMSA	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Gallvägar	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Renografi	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Senod	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Skelettscintigrafi	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Meckel	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Blödningsscint	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Parotis scint	Digitalt	Symbia/Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Fysiologi:						
Arbetsprov	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Långtidsblodtryck	Digitalt	Lokal databas #1	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
24 h EKG	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Sömnregistrering	Digitalt	Lokal databas #2	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Cystometri	Digitalt	Lokal databas #3	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Esofagus + pH	Digitalt	Lokal databas #4	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Spirometri	Digitalt	Lokal databas #5	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Oxycon	Digitalt	Lokal databas #5	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Distalt tryck	Digitalt	Lokal databas #6	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
EEG	Digitalt	Lokal databas #7	Original	Nej	Nej	
EMG	Digitalt	Lokal databas #8	Original	Nej	Nej	

Lokal databas:

#1 --> Lokal egen server - är på gång att säkras av bättre med lösning på P: - deadline 2014-04-30

#2 --> Går mot P: - dvs IT-server

#3 --> SQL databas hos IT

#4 --> Lokal egen server - är på gång att säkras av bättre med lösning på P. - deadline 2014-04-30

#5 --> Databas på eget NAS med backup på annat eget NAS - kopior av data och kurvor till PACS

#6 --> Databas på C: med manuell backup som dagligen görs mot P: dvs IT-server

#7 --> Går mot egen IT-server - regionåtkomst

#8 --> Går mot P: - dvs IT-server

P: = IT-server

Syngo = ultraljudsmodalitetens egen utvärderingsprogramvara och lagring

(Den andra regionmotsvarigheten är Excelera vilket exempelvis SUS använder sig av)

Symbia = nuklearmedicin/gammakameramodalitetens egen utvärderingsprogramvara och initiallagring

MUSE/RS-EKG = Region EKG databasen - innehåller cirka 6 miljoner EKG

Bevarande- och gallringsplan: Skånevård Kryh

Informationstyp	Format (dig/analogt)	Plats	Original/kopia	Scanning	Finns hos annan/ska lämnas till annan	Övrig info
Ultraljud:						
Ekokardiografi	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	Protokoll i Syngo
Carotis	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	Protokoll i Syngo
AV-fistel	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	Protokoll i Syngo
Venmapping	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	Protokoll i Syngo
Artär/Graft	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	Protokoll i Syngo
Njurdoppler	Digitalt	Syngo	Original	Ja, PACS 1 A4	Ja	
Nuklear:						
Myokardscintigrafi	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Lungscint	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Tyreoida	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
DMSA	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Gallvägar	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Renografi	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Senod	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Skelettscintigrafi	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Meckel	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Blödningsscint	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Ventrikelscint	Digitalt	Sectra PACS	Original	Nej	Nej	0
Fysiologi:						
Arbetsprov	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Långtidsblodtryck	Digitalt	Lokal dator	Original	Nej	Ja	Svar i SectraRis, Papper sparas 2 mån
24 h EKG	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Ja	Svar i SectraRis, Papper sparas 2 mån
Sömnregistrering	Digitalt	IT-server	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Cystometri	Digitalt	Lokal dator	Papper	Nej	Ja	Svar i Sectra/RIS, Papper sparas 2 mån
Esofagus + pH	Digitalt	Lokal dator	Papper	Nej	Ja	Svar i Sectra/RIS, Papper sparas 2 mån
Spirometri/Meta	Analogt	Pacs scannat	Original	Ja	Nej	Svar och protokoll i SectraRis
Distalt tryck	Digitalt	Protokoll i RIS	Original	Nej	Nej	Svar och protokoll i SectraRis
EEG	Digitalt	IT-server	Original	Nej	Nej	Svar i SectraRis
TILT	Digitalt	Lokal dator	Papper	Nej	Nej	Svar i SectraRis, papper kan gallras
Alternans	Digitalt		Papper	Nej	Nej	Svar i SectraRis, papper kan gallras
Hires	Digitalt	MUSE/RS-EKG	Original	Nej	Nej	Pappersprotokoll kan tas fram från modaliteten
Chr-EDTA	Analogt		Papper	Nej	Ja	Svar i SectraRis, papper kan gallras
NIE	Analogt		Papper	Nej	Nej	Svar i SectraRis, papper kan gallras

Syngo = ultraljudsmodalitetens egen utvärderingsprogramvara och lagring (Den andra regionmotsvarigheten är Excelera vilket exempelvis SUS använder sig av)

MUSE/RS-EKG = Region EKG databasen - innehåller cirka 6 miljoner EKG