

Utbildning Millennium

PD-dokumentation

För dokumentation av PD finns arbetsflödet **Peritonealdialys**. Komponenter i arbetsflödet visar bland annat ordinationen för peritonealdialys och dokumentation av parametrar. Dokumentationen sker i arbetsflödet och **Interaktiv vy** och längst ner i flödet finns länkade dialysanteckningar.

The screenshot displays the 'Peritonealdialys' workflow in the Millennium system. The interface includes a sidebar with navigation options, a main content area with a table for 'Ordination av peritonealdialys' and 'Peritonealdialysparametrar', and a top navigation bar.

Ordination av peritonealdialys	
	Idag 10:32
▼ Ordination av peritonealdialys	
Behandlingstyp	CAPD, kontinuerlig ambulatorisk peritoneal dialys
Utförs av	Vårdpersonal
Torrsvikt	70
Access	Nordic medcom
Accessstyp	Rak
CAPD Antal byten	3
CAPD Fyllnadsvolym	2000 mL
CAPD Fyllnadsvolym, ko...	Stöd av HSV vid påsbyte

Peritonealdialysparametrar	
	Idag 13:50
▼ Peritonealdialys, mätvärden	
CAPD-volym UF/24h	mL 1200
Kroppsvikt, med dialy...	kg 72
Kroppsvikt, utan dialy...	kg 70.2
Torrsvikt	kg 70

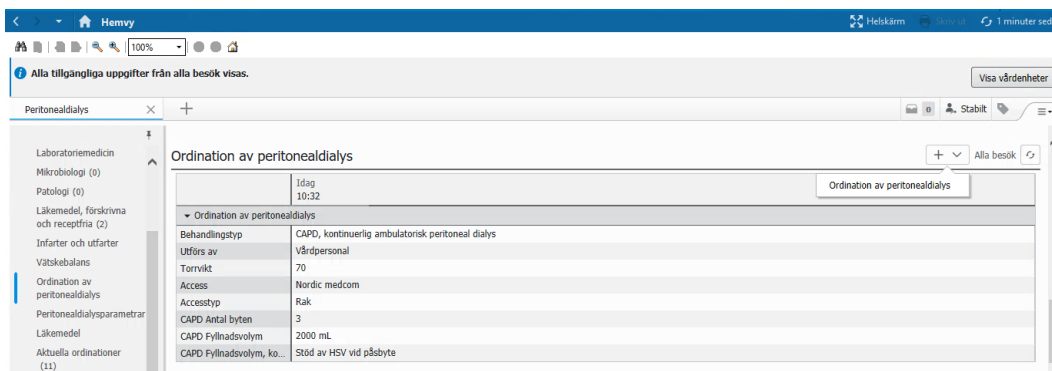
Figur 1. Arbetsflödet för hemodialys **1**: Komponenter

Ordinationen visas i komponenten

Ordinationen för PD visas i komponenten **Ordination av peritonealdialys**.

Det går att uppdatera informationen i komponenten **Ordination av peritonealdialys** genom att öppna upp och uppdatera formuläret **Ordination av peritonealdialys** via komponenten.

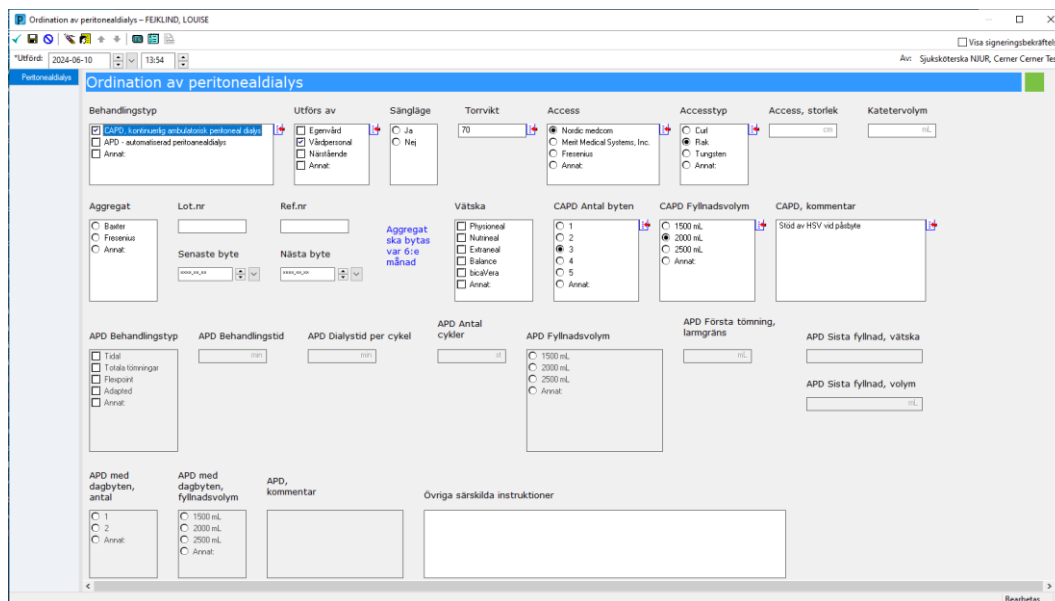
1. I komponenten **Ordination av peritonealdialys** klicka på pilen bredvid plustecknet och klicka på **Ordination av peritonealdialys** för att öppna upp formuläret.



Figur 2. Komponenten ordination av peritonealdialys 1: Pil ned

Formuläret drar in tidigare dokumenterad information.

2. Uppdatera i formuläret och signera. Den uppdaterade informationen visas i komponenten.

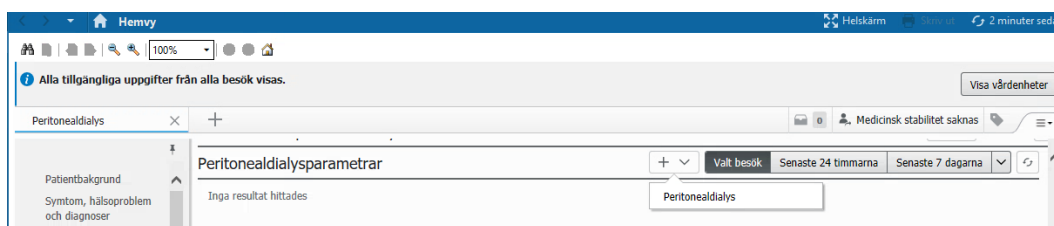


Figur 3. Formuläret Ordination av peritonealdialys 1: Tidigare dokumenterad information

Dokumentation av peritonealdialysparametrar

I arbetsflödet för PD finns även komponenten **Peritonealdialysparametrar**. I komponenten visa strukturerad information som dokumenterats i **Interaktiv vy** under sektionerna för **Peritonealdialysbehandling** och **Peritonealdialys, mätvärden**. Dokumentationen innefattar bland annat instruktioner för hur patientens dialys ska skötas i hemmet med det finns även möjlighet för dokumentation för dialystillfällen då patienten befinner sig på mottagningen eller är inskriven i slutenvård.

3. I komponenten **Peritonealdialysparametrar** klicka på pilen bredvid plustecknet för att öppna avsnittet Peritonealdialys i **Interaktiv vy**.



Figur 4. Komponent Peritonealdialysparametrar **1**: Pil ned

4. Dokumentera i **Interaktiv vy** under ex dialysbehandling eller mätvärden och signera.

Peritonealdialys		14:00	13:50
Peritonealdialyskateter			
Peritonealdialysbehandling			
Peritonealdialys, mätvärden			
CAPD-volym UF/24h	mL		1 200
APD-volym UF/24h	mL		
Kroppsvikt, med dialysvätska	kg		72
Kroppsvikt, utan dialysvätska	kg		70,2
Torrsvikt	kg		70
Mätvärden			
Kroppslängd, uppmätt	cm		
Kroppsvikt, uppmätt	kg		
Ordnationsvikt	kg		
Ordnationsvikt, skillnad	%		
BMI	kg/m ²		
PD Checklista			
Åtgärder vid materialfel			
Planering och beställning vid resor			
Förmedla vårdkontakt och remissprocess			
Förmedla externa kontakter			
Boka dialyservice med apotek			
Transport/beställningsrutin i hemmet			
Bostadsanpassningsansökan			
APD Checklista			
Test av PD-kateter via maskin			
Teoretisk genomgång av maskin			
Förberedelse inför start av APD			
Uppsättning av slangset			
Start av maskinbehandling			
Genomgång av maskinens manual			
Genomgång av larmhantering			
Förflyttning under behandling			
Genomgång av protokoll			
Självständigt handhavande av APD			
Hemgång med hembesök			
CAPD Checklista			
Njurens anatomi och fysiologi			
Peritoneums fysiologi och funktion			
Transportmekanismer och vätska			

Figur 5. Interaktiv vy

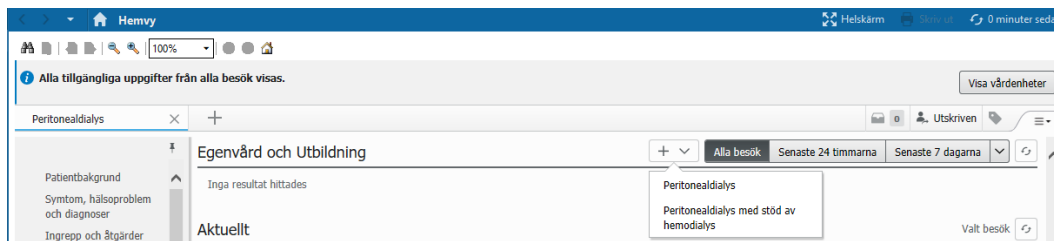
Informationen visas i komponenten.

Peritonealdialysparametrar		Idag	13:50
Peritonealdialys, mätvärden			
CAPD-volym UF/24h	mL	1200	
Kroppsvikt, med dialysvätska	kg	72	
Kroppsvikt, utan dialysvätska	kg	70.2	
Torrsvikt	kg	70	

Figur 6. Komponent Peritonealdialysparametrar

Dokumentation av Egenvård och utbildning

I arbetsflödet **Peritonealdialys** i komponenten **Egenvård och utbildning** visas det som dokumenteras i banden **Peritonealdialys** och **Peritonealdialys med stöd av hemodialys** i sektionerna **Utbildning**, **PD checklista** och **Bedömning egenvård och Hemodialys, egenvård** i Interaktiv vy.



Figur 7. Komponent Egenvård och Utbildning 1: Banden Peritonealdialys och Peritonealdialys med stöd av hemodialys

5. Dokumentera i någon av nämnda sektioner

Interaktiv vy

Snabbby - Vuxen

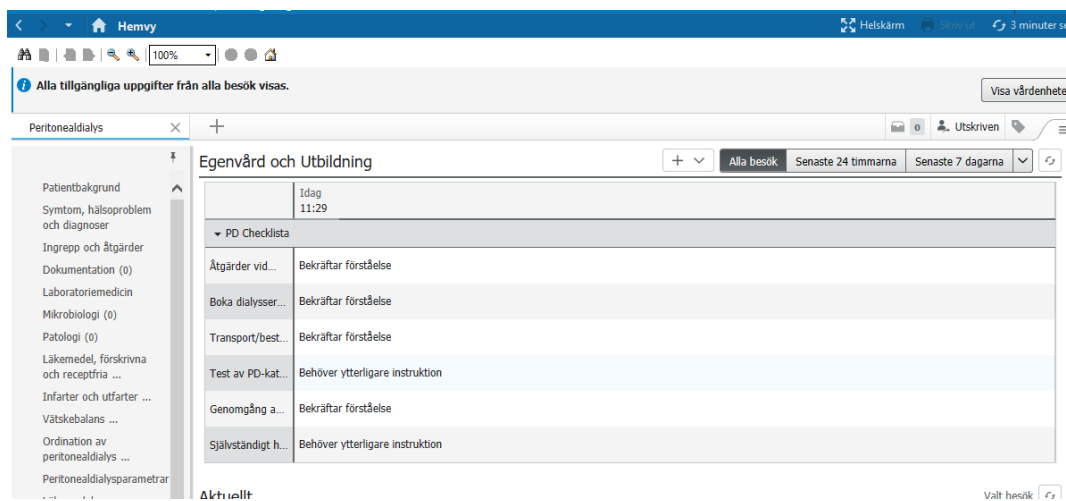
- Snabbby - Barn och ungdom
- Alla bedömningar - Öppenvård
- Infarter och utfarter
- Vätskebalans
- Aferes
- Hemodialys
- Peritonealdialys
 - Peritonealdialyskateter
 - Peritonealdialysbehandling
 - Peritonealdialys, mätvärden
 - Vitalparametrar
 - Odem
 - Utbildning
 - PD Checklista
 - Bedömning egenvård

Sök objekt Kritiskt Högt Lågt Onormalt Overifierat

	2024-06-10	
	14:09	13:50
PD Checklista		
Åtgärder vid materialfel		
Planering och beställning vid resor		
Förmedla vårdkontakt och remissprocess		
Förmedla externa kontakter		
Boka dialyservice med apotek		
Transport/beställningsrutin i hemmet		
Bostadspassningsansökan		
APD Checklista		
Test av PD-kateter via maskin		
Teoretisk genomgång av maskin		
Förberedelse inför start av APD		
Uppsättning av slangset		
Start av maskinbehandling		
Genomgång av maskinens manual		
Genomgång av larmhantering		
Förflyttning under behandling		
Genomgång av protokoll		
Självständigt handhavande av APD		
Hemgång med hembesök		
CAPD Checklista		
Njurens anatomi och fysiologi		
Peritoneums fysiologi och funktion		
Transportmekanismer och vätska		
Hygien och desinfektion		
Vätskebalans frisk individ/njursvikt		
Kontroll av vätskebalans		
Innebörd av målvikt		
Handtvätt/-desinfektion, rengöring		
Påsbyte, instruktioner		
Påsbyte, rutiner, värming och planering		
Påsbyte, genomför delar av bytet själv		
Påsbyte, genomför själv under uppsikt		
Påsbyte, rutiner vid ovana förhållanden		
Dialysprotokoll		
Blodtrycksmätning		
Peritonit		
Exit site infektion		
Över- och undervätskning		
Flödesproblematik		
Läckage, fibrin och blödning		
Omläggning av exit site enligt PM		
Combur2-test		
Kostinformation samt nytta av motion		
Njursjukas förening		
Samtal om att leva med dialys		
Bedömning egenvård		
Egenvårdsåtgärd		
Självständigt eller med hjälp		
Information, instruktionsätt		
Åtgärd vid skada, skaderisk		
Åtgärd vid förändrad situation		
Uppföljning bedömning egenvård		
Omprövning bedömning egenvård		

Figur 8. Interaktiv vy **1**: Band **2**: Sektioner

6. Navigera tillbaka till peritonealdialysflödet och ta del av dokumentationen i komponenten för Egenvård och utbildning.



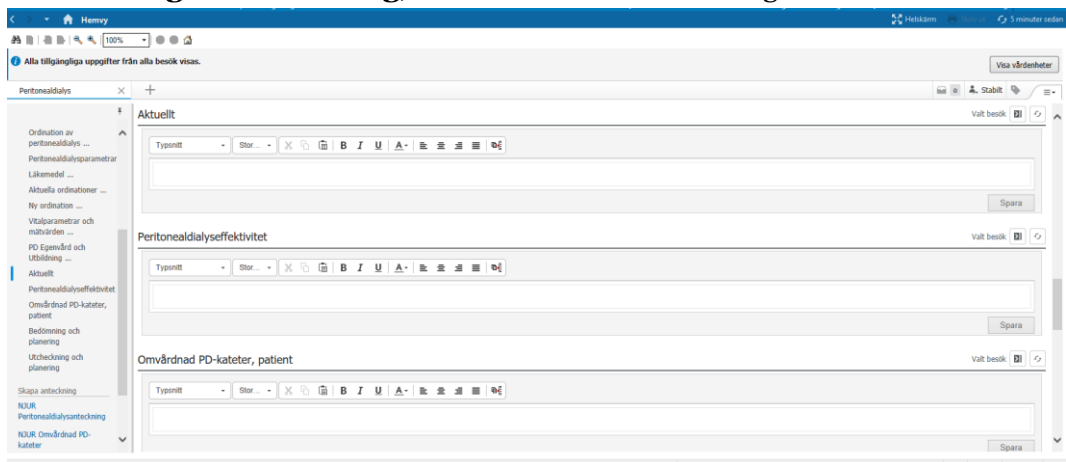
Figur 9. Komponent Egenvård och Utbildning

Skapa peritonealdialysanteckning

För att skapa en anteckning välj aktuell anteckning under Skapa anteckning eller Välj annan anteckning.

7. Klicka på Peritonealdialysanteckning. Se över dokumentationen, komplettera och signera när anteckning är klar.

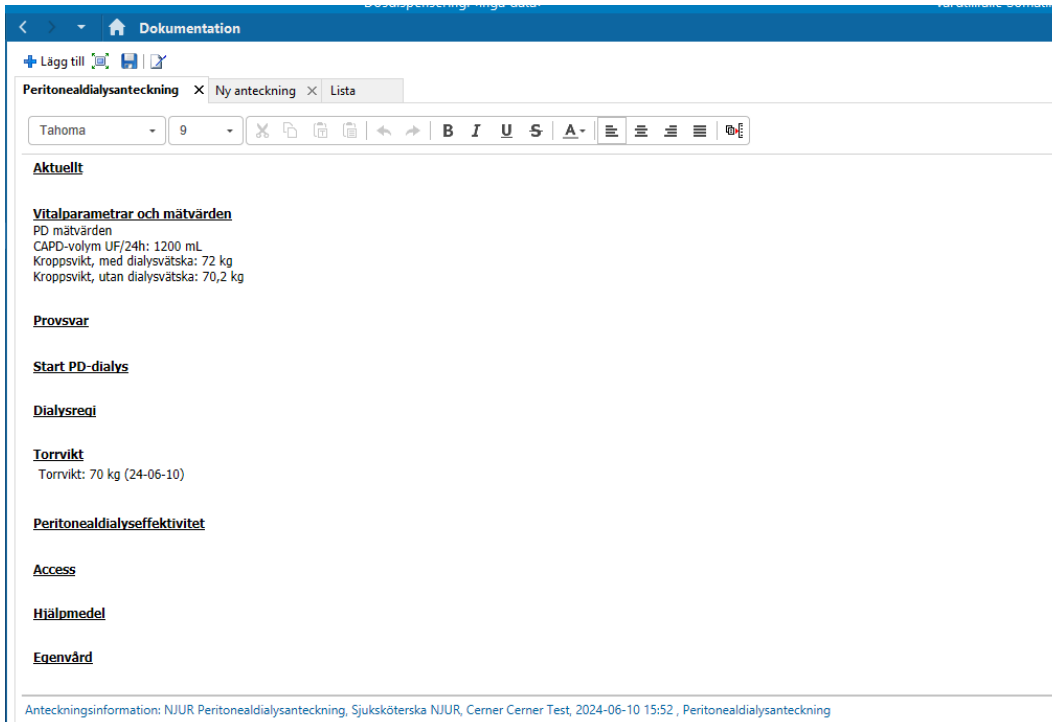
Om du dokumenterat i någon av textkomponenterna i arbetsflödet, **Aktuellt**, **Peritonealdialyseffektivitet**, **Omvårdnad PD-kateter**, och/eller **Bedömning och Planering**, så dras detta in i anteckningen.



Figur 10. **1:** Skapa anteckning **2:** Textkomponenterna

Under rubrikerna **Torrsvikt** och **Egenvård** dras det in information om det är dokumenterat i **Interaktiv vy** för respektive område under vårdhändelsen.

Om informationen inte är aktuell för anteckningen går detta enkelt att ”klicka bort” i redigering av anteckningen.



The screenshot shows a web-based medical documentation interface. At the top, there is a blue header with the word "Dokumentation". Below the header, there are tabs for "Peritonealdialysanteckning", "Ny anteckning", and "Lista". A toolbar contains various icons for editing and viewing, including a dropdown menu showing "Tahoma" and "9". The main content area is titled "Aktuellt" and contains several sections: "Vitalparametrar och mätvärden" with values for PD mätvärden, CAPD-volymer, and body weight; "Provsvar"; "Start PD-dialys"; "Dialysregi"; "Torrsvikt" with a value of 70 kg; "Peritonealdialyseffektivitet"; "Access"; "Hjälpedel"; and "Egenvård". At the bottom, there is a footer with the text "Anteckningsinformation: NJUR Peritonealdialysanteckning, Sjuksköterska NJUR, Cerner Cerner Test, 2024-06-10 15:52, Peritonealdialysanteckning".

Figur 11. Peritonealdialysanteckning