

DANBIO undervisning

Vi vil i denne undervisning koncentrere os om de basale funktioner i DANBIO version 4.0. For at kunne arbejde så realistisk som muligt, skal alle deltagere oprette en egen testpatient på Demohospitalet. Du får et test cpr-nr tildelt af kursuslederen.

Der vil på kurset blive givet adgang til datafangstdelen via et særligt link.

1. Gå ind på DANBIOS hjemmeside: <http://danbio-online.dk>
2. Følgende log-ind benyttes for at komme på Demohospitalets afdeling:
Brugernavn: demobruger4
Adgangskode: middelbart

DANBIOS forside før log-ind

The screenshot shows the DANBIO 4.0 homepage. The browser title is 'Danbios forside -- Mozilla Firefox'. The address bar shows 'https://danbio-online.dk/front-page'. The page has a search bar in the top right with the text 'Søgning' and a 'søg' button. Below the search bar is a checkbox labeled 'kun i denne sektion'. The navigation menu includes 'home', 'om danbio', 'årsrapporter', 'vejledning', 'patientinformation', 'forskning', and 'information in english'. A 'log ind' link is also present in the top right. On the left side, there is a 'LOG IND' section with a 'Brugernavn' field, an 'Adgangskode' field, and a 'log ind' button. A green arrow points to the 'log ind' button. Another green arrow points to the 'log ind' link in the top right navigation area. The main content area includes a 'Information om DANBIO' section, an 'Erratum til Årsrapport 2011' section, and a '11. juli 2012. Danbio årlig status - opdatering med information fra visits og stamdata' section.

Funktioner på forsiden **før** log-ind:

- log-ind
- oprettelse af ny adgangskode

- søgefunktion

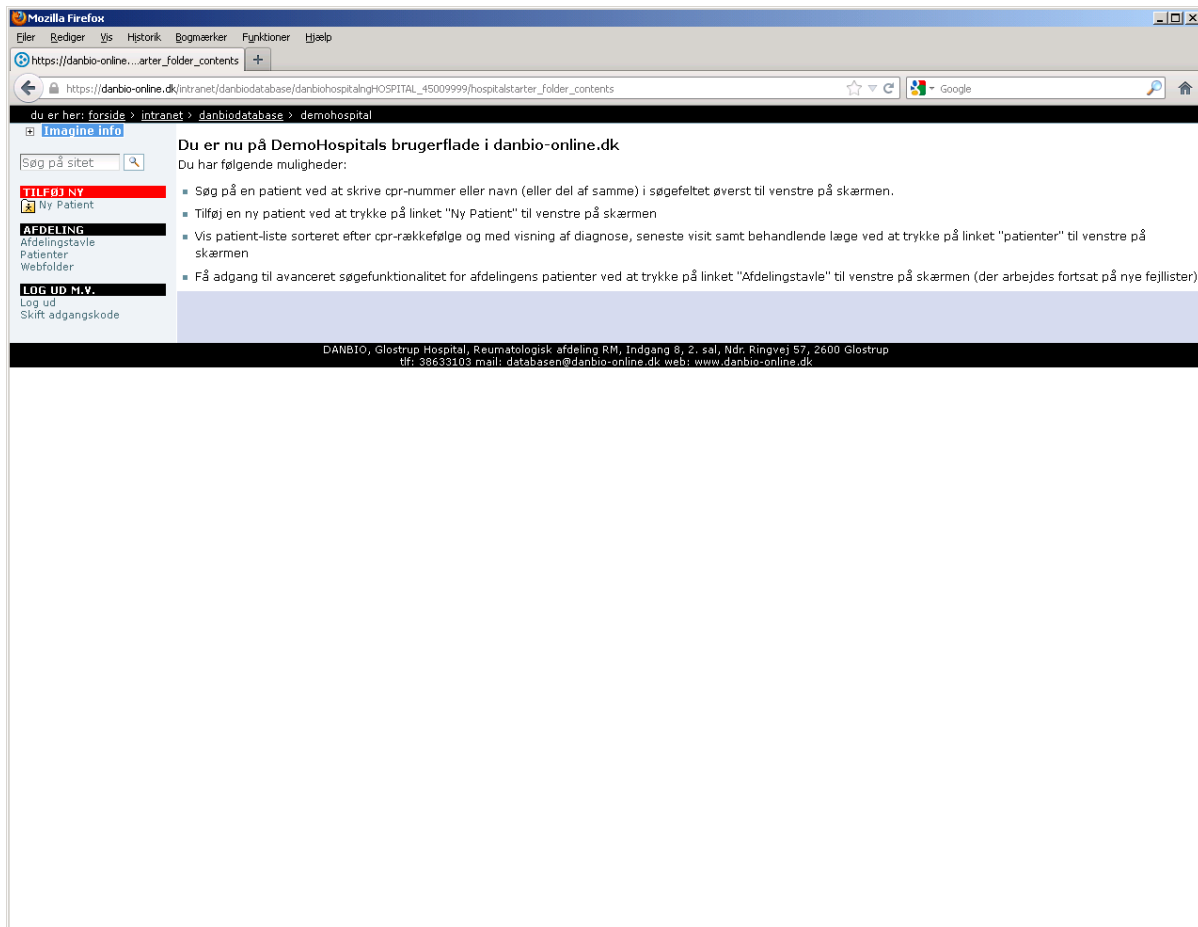
DANBIOs forsider efter log-ind

The screenshot shows the DANBIO 4.0 web application interface after a successful login. The browser window displays the URL https://danbio-online.dk/login_success. The page features a navigation menu with items like 'home', 'om danbio', 'årsrapporter', 'interne rapporter', 'vejledning', 'patientinformation', 'forskning', and 'information in english'. A search bar is visible in the top right. The main content area includes a 'Søg på sitet' search box, a 'NAVIGATOR' section with 'Patienter', and a 'LOG UD M.V.' section with 'Log ud' and 'Skift adgangskode'. A green arrow points to the 'Skift adgangskode' link. The footer contains contact information for the hospital.

Funktioner på forsiden **efter** log-ind:

- efter aktivering af det pågældende hospital, får man adgang til afdelingens patienter. Klik på hospitalets navn.
- log-ud
- skift adgangskode
- søgefunktion
- se seneste registreringer
- oprettelse af ny adgangskode

Hospitalets brugerflade



Her kan du søge på eksisterende patienter for at indtaste data eller oprette nye patienter på afdelingen.

Opgave 1: Opret ny patient

Under søgefeltet til venstre finder du det røde felt **tilføj ny**. Klik på **ny patient**. Her efter vil du se følgende skærbillede:

The screenshot shows the 'cpr-nr mangler (Aktiv)' page in Mozilla Firefox. The left sidebar contains a search bar and a 'TILFØJ NY' section with a red button for 'Ny Patient'. Below this is a 'NAVIGATOR' section with 'Stamdata' and various filters. The main content area is titled 'Patientens fulde navn' and contains a form with the following fields:

- Patientens fulde navn:
- CPR nummer: -
- Diagnosegruppe: Vælg den diagnosegruppe, der bedst beskriver patienten, ved klik på diagnose-symboler nedenfor (skriv ikke selv i feltet)

The 'Diagnosegruppe' section contains a table with the following data:

diagnosesymbol	diagnosegruppe
RA	Reumatoid artrit
SpA	Spondylartrit inkl. Mb. Bechterew
PsA	Psoriasis artrit, både aksial og perifære typer
OTH	Andre, fx juvenil artrit, Mb. Sjögren (behandles skemamæssigt som RA)
SLE	Systemisk lupus erythematosus
AU	Arthritis Urica
?	Obs for een af ovenstående

The 'RA' button is highlighted in red, indicating it is the selected or recommended option.

Her opretter du en **ny patient** med diagnosen **RA**. Udfyld et navn du finder på, og test-cpr-nr og tryk **gem**.

Du kommer nu til en fane hvor du udfylder patientens stamdata. Se næste side.

Bemærk at der ligger tre faner **Standard**, **Diagnosekriterier** og **Projekter**. Diagnosekriterierne er en hjælp til at bestemme den korrekte diagnose. Projekter bruges hvis patienten er med i et forskningsprojekt.

På stamdata-fanen er det muligt at ændre diagnose, hvorved diagnosekriterierne tilpasser sig den enkelte diagnose.

Vi prøver at ændre til: **PSA**. Husk at **gemme ellers ændres diagnosekriterierne ikke!**

Vi beslutter os for RA (RA seropositiv M05.9) diagnosen.

Alle deltagere udfylder **stamdata** med følgende oplysninger:

Diagnosetidspunkt: 05-2010

Start på symptomer: 12-2009

Diagnose: RA seropositiv M05.9

Tidligere behandling: Methotrexate, Salazopyrin og Glucocorticoid p.o.

Behandlerende læge: demobruger10

Forskningsprojekt: Opera

Tryk **gem** for at afslutte udfyldelsen af stamdata.

Bemærk **ret-status-knappen!** Klik på statusknappen og se hvilke muligheder du har.

Opgave 2: Opret nyt visit uden foregående touch-tastning

I denne øvelse har patienten ikke været ude ved touch-skærmen for at besvare HAQ mv. Du skal derfor oprette et visit helt fra bunden.

Vælg: **Nyt visit.**



Nu åbnes for registrering af data for et nyt visit. Bemærk at der er fire faner: **Standard, HAQ, Ledscore og Injektioner.**

Standard

Vi opretter et visit på dags dato og udfylder fanen **standard** med følgende oplysninger:

CRP: 10

Kommentarer: har haft halsbetændelse og er blevet behandlet med penicillin.

Sæt kryds i rubrikken **infektion** nedenfor.

NSAID/COXIB: p.n.

Andre analgetika: Fast

Er patienten gravid: Nej

OBS vedr. fanen **standard**: Hvis patienten kommer akut for at få en injektion vælges **Akut/Extra**. Dette betyder, at injektionen registreres i DANBIO, men at den visit ikke tæller med, når der laves opgørelser over datakvalitet. Det er vigtigt, at alle injektioner registreres for at få et korrekt billede af patientens totale medicinforbrug.

Husk at man ikke behøver at gemme mellem fanebladene – faktisk frarådes dette, da man efter at have gemt føres automatisk til patienttavlen.

HAQ

Klik på næste fane; **HAQ**.

Vi udfylder HAQ med fiktive oplysninger.

Smerte-VAS: 42

Trætheds-VAS: 63

Global-VAS: 57

Ledscore

Fanen **ledscore** giver to muligheder:

Den første homunculus viser de 28 led som indgår i DAS28-beregningen og er stadig obligatorisk at udfylde.

Ved at klikke på den udvidede homunculus (se billedet nedenfor) kan man vælge yderligere ledinvolvering (kæbe, nakke, skulder, fødder, ekstra fingerled) hos patienten. Denne funktion har været efterspurgt af mange brugere og er frivillig at udføre.

The screenshot shows the DANBIO web application interface. The browser window is Mozilla Firefox, displaying the URL https://danbio-online.dk/Intranet/danbiostatbase/danbiohospitalingHOSPITAL_45009999/danbiopatients.2012-01-20.2776761256/portal_factory/DanbioVisit/danbiovisi. The page title is "du er her: forsiden > intranet > danbiostatbase > demohospital > 100604-0000 (aktiv) anne patient > 20-08-2012". The interface includes a search bar, navigation tabs (Standard, Haq, Ledscore, Injektioner), and a sidebar with sections like "TILFØJ NY" (Ny Patient, Nyt Visit, Ny Ordination, Ny S.A.E.), "NAVIGATOR" (Stamdata, Årlig status 2012, Årlig status, Visit, Biologisk, DMARD, S.A.E.), "OUTPUT" (Patient tavle, Patient tavle(max:10), Årsnotat (doc) / (docx), CVR-screening pdf), "AFDELING" (Afdelingstavle, Patienter, Webfolder), and "LOG UD M.V." (Log ud, Skift adgangskode). The main content area features two human figures for joint assessment. The left figure is labeled "Antal hævede led (0-28)" and has a green arrow pointing to a "Klik her for 0-score" button. The right figure is labeled "Antal ømme led (0-28)" and has a "Klik her for 0-score" button. Both figures have checkboxes on various joints. Below each figure is a text input field for "Antal [hævede/ømme] led (papirskema og nul-scoring)". At the bottom, there is a "Behandler-VAS" scale from 0 to 100 and buttons for "gem" and "annuller".

Du har mulighed for at markere hævede og ømme led på flere måder. Det mest optimale er at markere implicerede led i felterne på figuren. Hvis du ikke har viden om, hvilket konkret led der er hævet eller ømt, kan du bruge feltet under figuren og dér notere antal involverede led. Denne funktion gælder ligeledes for registreringer på fanen injektion.

Hvis der ingen involverede led er, kan du benytte feltet over figuren "Klik her for 0-score" og dermed registrere, at der ikke er ledinvolvering ved dette visit. Det er vigtigt, at fanen altid udfyldes.

Vi foretager ledscoring.

Hævede led: højre albue, venstre knæ, venstre håndled.

Ømme led: højre albue, venstre knæ, venstre håndled, højre håndled, venstre skulder

Udfyld Behandler-VAS – find på et tal.

Injektioner

Fanen **injektioner** har ligeledes den udvidede homunculus, så det er muligt at registrere injektioner på alle 46 led. Prøv og se! Gå derefter tilbage til muligheden for 28-led.

Vi registrerer følgende injektioner:

Venstre håndled, dosis: 1 ml, medicin: diprospan

Højre albue, dosis: 2 ml, medicin: depo-medrol

Herefter, tryk **Gem**. Du føres nu automatisk over til patienttavlen.

Opgave 3: Patienttavlen

The screenshot displays the patient table for patient 100843-0000 (Anne Patient). The main table shows the following data:

Diagnose	Dage siden visit	Aktiv bio	Aktiv DMARD	Seneste røntgen	IGM/AntiCCP	Årlig status bestilt	Læge
Morbus Bechterew M45,9	415	Ingen bio	Methotrexat p.o.	24-09-2012	?/Pos	2012-09-24 Tilføj Årlig status	demobruer12

Below the summary table, there is a section for 'Alle visits' with a table showing visit details:

	A 06Jan 2012	B 01Mar 2012	C 24Sep 2012
1. Bio medicin	-	-	etan
2. Bio dosis	-	-	25
3. Bio hyppighed	-	-	2xu
4. Methotrexat p.o.	-	-	15
5. Vas smerte	46	22	42
6. Vas træthed	54	20	63
7. Vas global	46	18	57
8. HAQ	1.5	0	
9. CRP	10		15
10. Røntgen			+/0
11. Røntgen Columna			
12. Hævede led (28)	6		4
13. Ømme led (28)	3		5
14. Hoved: Hævede led (6)			
15. Hoved: Ømme led (6)			
16. Fødder: Hævede led (12)			
17. Fødder: Ømme led (12)			
18. Vas behandler	30		39
19. DAS28crp	4.1		4.6

Patienttavlen viser: Alle visit fra inklusion til seneste visit, max. 10 visit dvs. det første og de ni sidste eller seneste 10 visit.

Patienttavlen giver et overblik over følgende data:

Diagnose, Dage siden visit, Aktiv bio, Aktiv DMARD, dato for seneste røntgen, IGM/AntiCCP, Årlig status (udført eller ikke), samt behandlende læge.

Man kan danne sig et overblik over manglende data, ex. blodprøvesvar – CRP.

Vi kigger på følgende elementer:
Hvad fortæller patienttavlen?

Øvelse 3A: Tilføj data til et eksisterende visit.

Gå ind på det visit du lige har oprettet ved at klikke på **datoen** øverst i kolonnen.

CRP: ændres til 15

Ledscore: tilføj højre håndled under hævede led

Øvelse 3B: Ret behandelende læge til demobruger 12.

Opgave 4: Ny ordination

For at oprette en ny ordination (**biologisk og DMARD**) klikker du på ”ny ordination” under fanen ”tilføj ny”.

du er her: [forside](#) > [intranet](#) > [danbiotdatabase](#) > [demohospital](#) > 180473-3570 (aktiv) sandra pedersen

180473-3570 (Aktiv) Sandra Pedersen

Diagnose: Psoriasisarthritis M.07.3A 64 Dage siden visit: Golimumab (Simpony) Methotrexate p.o. - Aktiv bio: Aktiv DMARD: Seneste røntgen: 2012-01-24 Tilføj Årlig status bestilt: 2012-01-24 Tilføj Årlig status:

Seneste 10 visits Klik her for: [Alle visits](#) eller [1. visit + seneste 9 visits](#)

	A	B	C	D	E	F	G
	08mar 2011	14mar 2011	06jun 2011	02sep 2011	13sep 2011	21nov 2011	21nov 2011
1. Bio medicin	infix	infix	-	-	gol	gol	gol
2. Bio dosis	200	200	-	-	10	10	10
3. Bio hypyghed	026+8	hv.12u	-	-	hv.1u	hv.1u	hv.1u
4. Methotrexate p.o.	15	20	20	20	20	20	20
5. Vas smerte	72	53	27	35	43		
6. Vas træthed	85	51	65	31	9		
7. Vas global	44	51	37	38	10		
8. HAQ	0,75	1,375	1,375	1,5	0,125		
9. CRP	5	20	5	4	13		
10. Røntgen							
11. Hævede led (28)	3	3	5	6	2		
12. Ømme led (28)	3	3	0	8	2		
13. Hoved: Hævede led (6)							
14. Hoved: Ømme led (6)							
15. Fødder: Hævede led (12)							
16. Fødder: Ømme led (12)							
17. Vas behandler	20		30	56	28		
18. DAS28crp	3,7	4,2	2,7	4,3	3,2		
19. Basmi							
20. Basfi	44						
21. Basdai	51						
22. ASDAS	2,7						
23. Enthesides score							
24. Thoraxekspansion							
25. PSA hævede led (68)					3		
26. PSA ømme led (68)					3		
27. Injektioner n(ml)			2(5)				
28. S.A.E.							

DANBIO, Glostrup Hospital, Reumatologisk afdeling RM, Indgang 8, 2. sal, Ndr. Ringvej 57, 2600 Glostrup
 tlf. 38633103 mail: databasen@danbio-online.dk web: www.danbio-online.dk

Ordinationen oprettes herefter ved at indtaste startdatoen for første behandling, præparat, dosis og hyppighed vælges og inklusionskriterier angives. **Dosis og hyppighed** kan vælges ved at klikke på funktionen ”Vis forslag til dosis/hyppighed”. **Inklusionskriterier** skal kun udfyldes ved oprettelse af ny biologisk ordination.

Hvis oplyst udfyldes patientens vægt og eventuelle kommentarer.

Øvelse: opret følgende to nye ordinationer:

Startdato: 10/3-2012

Medicin: Etanercept (enbrel)

Dosis: 25 mg

Hyppighed: 2 x ugtl

Vægt: 60

Inklusionskriterier: DAS28 \geq 3,2 og videnskabeligt projekt

Startdato: 10/3-2012

Medicin: Methotrexate p.o.

Dosis: 12,5 mg

Hyppighed: ugentlig

Vægt: 60

The screenshot displays the DANBIO online system interface. The browser window shows the URL: <https://danbio-online...1-13.4050079943/edit>. The page content includes:

- MEDICIN TAVLE:** A table showing active and finished orders.

Aktive ordinationer				Afsluttede ordinationer				
Start	Medicin	Dosis	Hyppighed	Start	Stop	Medicin	Dosis	Hyppighed
10-03-2012	Methotrexat p.o.	12,5	1 x ugtl	10-03-2012	24-09-2012	Etanercept (Enbrel)	25	2 x ugtl
24-09-2012		15			Aftaget/mangelfuld effekt			
- Ny medicin:** A form for creating a new order.
 - Start: Startdato (2013 / november / 13), Medicin (Vælg), Hyppighed (Vælg)
 - Buttons: [vis forslag til dosis / hyppighed](#)
 - Fields: Dosis (mg pr. behandling), Vægt (kg)
- Kriterier (obl. ved biologisk behandling):**
 - Inklusionskriterier for biologisk behandling:
 - Ikke oplyst
 - DAS28 \geq 3,2
 - Progression af erosioner
 - Prednisolonbeh. >7.5mg/dag
 - Videnskabeligt projekt
 - Basdai-40
 - Andet

Opgave 4A Justering af ordination

For **ændring af en ordination** klik på den aktive ordination i behandlingsoversigten, som du vil justere. Bemærk den **blå ramme** om ordinationen. Det er den, som indikerer, hvilken ordination du arbejder med.

The screenshot shows the DANBIO web interface. The main content area is titled 'MEDICIN TAVLE' and contains two tables: 'Aktive ordinationer' and 'Afsluttede ordinationer'. The 'Aktive ordinationer' table has a blue border around the row for Golimumab (Simpony) with a start date of 05-09-2011 and a stop date of 18-11-2011. A green arrow points to this row. Below the tables, there is a section for 'Golimumab (Simpony) Start, medicin, dosis, hyppighed, kriterier' with fields for start date, medication, and frequency. Below that is a section for 'Justering af medicin' with a table for adjustments. A green arrow points to the 'TILFØJ NY JUSTERING' button below the adjustment table. The bottom section is for 'Kommentarer'.

Start	Medicin	Dosis	Hyppighed	Start	Stop	Medicin	Dosis	Hyppighed
06-03-2011	Methotrexate p.o.	15	ugentlig	06-03-2011	08-05-2011	Infliximab (Remicade)	200	uge 0,2,6, +8
05-09-2011	Golimumab (Simpony)	10	ugentlig					
18-11-2011	Golimumab (Simpony)	15	ugentlig					hv. 12. uge

handling	justerings-nr	justeringsdato	dosis(mg)	hyppighed	vægt
ret justering	1	18/11/2011	15	ugentlig	

Tilføj ny justering. Her justerer du patientens behandling ved at udfylde dato, dosis, hyppighed og evt. vægt.

Øvelse: Juster Methotrexate p.o. til 15 mg ugentligt for dags dato.

Opgave 5: Seponering af ordination

For at afslutte en ordination, marker den aktuelle ordination, og udfyld dato og seponeringsårsag. Tilføj eventuelt kommentarer i feltet ovenfor.

Øvelse: Etanercept (enbrel) seponeres dags dato, årsag ”mangelfuld effekt / aftaget effekt”.

Opgave 6: Slå en patient op og opret nyt visit hvor patienten HAR tastet på touchskærmen

Ofte har patienten besvaret HAQ mv. på touchskærmen ved ankomst på afdelingen. Hvis det er sket (og patienten har husket at trykke ”gem”) vil dette kunne ses som en rød boks i øverste venstre hjørne. Da er det ikke nødvendigt at oprette et visit ”fra bunden af”.

Øvelse 6A: Slå en patient op: _____

Brug søgefeltet!

Husk at du ikke behøver bindestreg. Hvis du har et par sekunders tålmodighed, vil der dukke en boks op under søgefeltet med det fulde cpr nr. Ved at klikke på dette er man hurtigt inde på patienttavlen. Hvis man derimod skriver cpr-nr og taster ”enter” vil man få en side op med søgeresultater, og via denne vej kommer man i stedet til stamdata.

Prøv begge muligheder og se forskellen!

Øvelse 6B: Importer data fra touch – den røde boks i øverste venstre hjørne.

Klik på **ny kioskvisit**

Nu åbnes fanerne for det nye visit.

Tilføj: en cpr-værdi, ledscore og behandler-VAS. Ingen injektioner.

Tryk til sidst **gem**, og du kommer tilbage til patienttavlen. Noter den nye kolonne for det visit du lige har tilføjet.

Opgave 7: Andre diagnoser

Afhængig af, hvilken diagnose der er valgt for patienten, består visit-siden af en forskellig række faneblade. Dog er det første faneblad ”standard” altid det samme.

Øvelse: Gå tilbage til den test-patient du oprettede i øvelse nr. 1.

Ret diagnosen til Morbus Bechterew.

Vælg opret nyt visit og se, at det nu ikke kun er 4 faner, men 8.

Fanerne **BASDAI** og **BASFI** udfyldes normalt af patienten på touchskærmen og ligger som en kioskvisit i øverste, venstre hjørne lige som ved RA.

Fanen **BASMI** giver mulighed for en automatisk udregning ved udfyldelse af de respektive felter.

Fanen **Entese** er frivillig at udfylde.

Øvelse 8: Journalnotat

Journalnotatet er en fil i Word-format som dannes på grundlag af de data som det personale og evt. patienten selv har tastet i forbindelse med et visit.

Journalnotatet kan åbnes ved et klik på (popup) printes og lægges i patientjournalen, eller bruges til at kopiere tekst fra, som herefter kan klistres ind i fx elektronisk patientjournal eller andre systemer.

Der vil maksimalt være 5 journalnotater tilgængelige – for de seneste 5 visits.

Øvelse: Åbn journalnotat for en af de test-patienter du har arbejdet med i løbet af dagen.

The screenshot shows the DANBIO online interface for patient 100843-0000 (Aktiv) Anne Patient. The main data table includes the following information:

Diagnose	Dage siden visit	Aktiv bio	Aktiv DMARD	Seneste røntgen	IGM/AntiCCP	Årlig status bestilt	Læge
Morbus Bechterew M45.9	415	Ingen bio	Methotrexat p.o.	24-09-2012	?/Pos	2012-09-24 Tilføjet Årlig status	demobruget11

Below the main table is a summary table with columns A, B, and C, and rows for various clinical parameters:

	A 06jan 2012	B 01mar 2012	C 24sep 2012
1. Bio medicin	-	-	etan
2. Bio dosis	-	-	25
3. Bio hyppighed	-	-	2xu
4. Methotrexat p.o.	-	-	15
5. Vas smerte	46	22	42
6. Vas træthed	54	20	63
7. Vas global	46	18	57
8. HAQ	1.5	0	
9. CRP	10		15
10. Hævede led (28)	6		4
11. Ømme led (28)	3		5
12. Hoved: Hævede led (6)			
13. Hoved: Ømme led (6)			
14. Fødder: Hævede led (12)			
15. Fødder: Ømme led (12)			
16. Vas behandler	30		39
17. DAS28crp		4.1	4.6
18. Basmi			
19. Basfi			
20. Basdai			

The OUTPUT section on the left contains the following links:

- Patient tavle
- Patient tavle(max10)
- Journalnotat 24092012 [popup]
- Journalnotat 01032012 [popup]
- Journalnotat 06012012 [popup]
- [smartpopup max 5]
- Årsnotat (doc) / (docx)
- CVR-screening pdf

A green arrow points to the 'Journalnotat 24092012 [popup]' link.

Øvelse 9: At taste røntgen, anti-CCP, højde, vægt, rygerstatus m.v. i Årlig Status modulet

Som noget helt nyt taster man ikke længere højde og vægt samt oplysninger om alkohol, rygning, uddannelse på stamdata, hvilket man tidligere har gjort.

Røntgen og anti-CCP tasteres heller ikke længere i visit.

Begge dele er nu i stedet en del af modulet **Årlig Status**.

Årlig status er kort sagt en årlig opsamling hvorved udvidet demografisk og komorbiditetsrelateret information indsamles. Fokus er først og fremmest på hjertekarsygdom, men også fx knogleskørhed. Modulet er i sin helhed indtil videre frivilligt.

For **indeværende år** kan man indtaste røntgenstatus, data vedr. IgM-RF/AntiCCP samt bestille ”årlig status” direkte på patienttavlen.

The screenshot shows the DANBIO online patient portal. The browser address bar indicates the URL: https://danbio-online.dk/intranet/danbiobase/danbiohospitaingHOSPITAL_45009999/danbiopatient.2012-09-24.6552129601/base_scor. The patient information table shows the following data:

Diagnose	Dage siden visit	Aktiv bio	Aktiv DMARD	Seneste røntgen	IGM/AntiCCP	Årlig status bestilt	Læge
Morbus Bechterew M45.9	415	Ingen bio	Methotrexat p.o.	24-09-2012	?/Pos	2012-09-24 Tilføi Årlig status	demobruer11

Below the patient information table, there is a table of clinical data for the year 2012, with columns for 'A 06jan 2012', 'B 01mar 2012', and 'C 24sep 2012'. A green arrow points to the 'Årlig status bestilt' field in the patient information table.

	A 06jan 2012	B 01mar 2012	C 24sep 2012
1. Bio medicin	-	-	etan
2. Bio dosis	-	-	25
3. Bio hyppighed	-	-	2xu
4. Methotrexat p.o.	-	-	15
5. Vas smerte	46	22	42
6. Vas træthed	54	20	63
7. Vas global	46	18	57
8. HAQ	1.5	0	
9. CRP	10		15
10. Røntgen			+/0
11. Røntgen Columna			
12. Hævede led (28)	6		4
13. Ømme led (28)	3		5
14. Hoved: Hævede led (6)			
15. Hoved: Ømme led (6)			
16. Fødder: Hævede led (12)			
17. Fødder: Ømme led (12)			
18. Vas behandler	30		39
19. DAS28crp		4.1	4.6
20. Basmi			
21. Basfi			
22. Basdai			

Man behøver IKKE at gennemføre et helt Årlig Status for at kunne taste enkelte data ind.

Vi skal nu prøve at tilføje nogle data på den patient som blev oprettet i øvelse 1.

Vælg: **Årlig status 2012** under ”Tilføj ny” (se næste side).

Du føres nu automatisk til side for ny årlig status. Noter at du vil kunne se 9 forskellige faner. På fanen ”**standard**” kan årlig status bestilles. Dette indebærer, at patienten ved næste besøg får et udvidet spørgeskema på touchskærmen med en række spørgsmål om livsstil, andre sygdomme og livskvalitet.

du er her: [forside](#) > [intranet](#) > [danbioidatabase](#) > [demohospital](#) > 100843-0000 (aktiv)

Kiesk:2012-03-01
 Ny Kieskvisit
 Skjul Kieskvisit

100843-0000 (Aktiv)

Diagnose: RA seropositiv M05.9 231 Dage siden visit: Ingen bio Salazopyrin, Methotrexate p.o. 01-01-2009 Aktiv DMARD Seneste røntgen: Ikke bestilt Tilføj Årlig status ----- Læge

Alle visits Klik her for: [Seneste 10 visits](#) eller [1. visit + seneste 9 visits](#)

	A 06Jan 2010	B 06Jan 2011	C 06Jan 2012
Bio hyppighed	-	-	-
4. Salazopyrin	-	-	2000
5. Methotrexate p.o.	-	-	20
6. Vas smerte	-	-	46
7. Vas træthed	-	-	54
8. Vas global	-	-	46
9. HAQ	-	-	1.5
10. CRP	0	0	1.0
11. Røntgen	-/	-	-
12. Hævede led (28)	-	4	3
13. Ømme led (28)	-	6	5
14. Hoved: Hævede led (6)	-	-	-
15. Hoved: Ømme led (6)	-	-	-
16. Fødder: Hævede led (12)	-	-	-
17. Fødder: Ømme led (12)	-	-	-
18. Vas behandler	-	75	51
19. DAS28crp	-	-	3.6
20. Injektioner n(ml)	-	-	2(2)
21. S.A.E.	SAE	-	-

TILFØJ NY

- Ny Patient
- Årlig status 2012
- Nyt Visit
- Ny Ordination
- Ny S.A.E.

NAVIGATOR

- Stamdata
- Årlig status
- Visit
- Biologisk
- DMARD
- S.A.E...

OUTPUT

- Patient tavle
- Patient tavle(max10)
- Journalnotat 06012012
- Journalnotat 06012011
- Journalnotat 06012010
- Årsnotat (doc) / (docx)
- CVR-screening pdf

AFDELING

- Afdelingstavle
- Patenter
- Webfolder

LOG UD M.V.

- Log ud
- SkilR adgangskode

DANBIO, Glostrup Hospital, Reumatologisk afdeling RM, Indgang 8, 2. sal, Ndr. Ringvej 57, 2600 Glostrup
 tlf: 38633103 mail: databasen@danbio-online.dk web: www.danbio-online.dk

Vælg: fanen ”**DXA, RA/PSA-rtg**”

Udfyld røntgen dato: vælg dagens dato. Læg mærke til kalender-knappen.

Erosioner: erosioner/usur/osteoiein

Progression: uændret

Vælg: fanen ”**Lab svar**”

Anti-CCP: vi har ingen værdi, og vælger blot ”positiv”

Dato: dags dato

Vælg: fanen ”**Andet (p)**”

(p) betyder at patienten udfylder disse data på touchskærmen hvis man har bestilt et årligt status.

Udfyld blodtryk, højde og vægt

Uddannelse (år): 15

Forsørgelsesgrundlag: Arbejdsløs/aktivering

Vælg: fanen ”**Livsstil (p)**”

Her skal samtlige punkter besvares. Du finder selv på.

Afslut med at trykke **gem**.