

Nurse Care Plan Manual de utilizare

Versiunea 2.0

2024-10-31

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030 www.ascom.com

Cuprins

1. Introducere	3
1.1. Lansare Nurse Care Plan	3
1.2. Selectarea pacientului	3
1.3. Structura Nurse Care Plan	4
2. Gestionarea planului	5
2.1. Adăugarea unei probleme	6
2.2. Selectarea planurilorstandard	10
2.2.1. Adăugarea unei probleme/activități – procedură concisă	13
2.3. Editarea unei activități	13
2.3.1. Descrierea ferestrei "Editarea activității"	16
2.4. Opțiuni de afișare	22
2.4.1. Mărirea/micșorarea activităților	22
2.4.2. Vizualizarea/Ascunderea activităților închise	23
2.5. Filtre	24
2.6. Bara de comenzi	26
3. Plan activ	27
3.1. Structura ecranului	27
3.2. Lista de activități	28
3.3. Grila de planificare a activităților	29
3.4. Bara de comenzi	30
3.5. Tipuri de activități	31
3.5.1. Activitate de "Număr pe tură"	31
3.5.2. Specificația "Interval"	34
3.5.3. Activități personalizate	37
3.5.4. Activități PRN (Pro Re Nata)	38
3.5.5. Problemă închisă	40
3.6. Fereastra de executare	41
3.6.1. Documentarea evaluărilor efectuate de asistente medicale	43
3.7. Afișarea detaliilor activității	44
3.7.1. Înregistrarea eronată a unei activități	45
3.8. Alegeți zonele funcționale	46
3.9. Filtre	48
4. Anomalii	50

Pentru informații despre mediul Produsului, precauții, avertismente și utilizarea prevăzută, consultați USR ROU Digistat Care și/sau USR ROU Digistat Docs (în funcție de modulele instalate - pentru Digistat Suite EU) sau USR ENG Digistat Suite NA (pentru Digistat Suite NA). Cunoașterea și înțelegerea documentului corespunzător sunt obligatorii pentru o utilizare corectă si sigură "Nurse Care Plan", descris în acest document.

1. Introducere

Modulul Nurse Care Plan (NCP în continuare) este un instrument care sprijină personalul clinic în programarea și documentarea diferitelor activități de îngrijire. Exemple sunt:

- Acțiuni necesare ca urmare a schimbărilor în starea pacientului (probleme apărute); •
- Documentație de evaluare a asistenților medicali; •
- Etc...

Pot fi configurate diferite tipuri de activități și sarcini, în funcție de cerințele structurii de asistentă medicală. Planurile de îngrijire legate de profilurile pacientilor pot fi predefinite în timpul configurării și selectate la internarea pacienților.

Activitățile sunt grupate în funcție de problema pe care o abordează. Problemele sunt grupate în functie de zona functională la care se referă. Prin urmare, continutul modulului este organizat în formă ierarhică, cu zone funcționale în partea de sus, apoi problemele, apoi activitățile.

1.1. Lansare Nurse Care Plan

Pentru a lansa Nurse Care Plan:

Se afisează un ecran, care prezintă datele pacientului selectat în prezent. Nurse Care Plan necesită selectarea pacientului. Dacă niciun pacient nu este selectat momentan, se afișează un ecran gol, reamintind că "Acest modul necesită un pacient". Consultati sectiunea 1.2.

1.2. Selectarea pacientului

Pentru a selecta un pacient,

Faceți clic pe butonul Pacient indicat în Fig. 1 A.

	~
≡digistat	Select Patient

?

ADM 12:56 PM

Mar 14, 2024

Se deschide modulul Digistat Patient Explorer Web. Consultați manualul de utilizare Digistat Patient Explorer Web (*USR ROU Patient Explorer Web*) pentru instrucțiuni privind funcționalitățile de gestionare a pacienților.



Alte module pot fi configurate pentru selectarea pacientului în locul Patient Explorer Web, în funcție de alegerile organizației de asistență medicală. În acest caz, consultați documentația specifică pentru instrucțiuni.

Atunci când este selectat un pacient, modulul afișează datele pacientului selectat.

1.3. Structura Nurse Care Plan

Modul NCP este structurat în trei părți, fiecare oferind instrumente specifice:

- "Plan activ" (descris în secțiunea 3) enumeră activitățile care urmează să fie executate conform planului și permite documentarea acestora.
- "Gestionarea planului" (descris în secțiunea 2) permite crearea și gestionarea planului de asistență medicală.
- "Anomalii" (descris în secțiunea 4) listează acțiunile care nu au fost executate la termenul prevăzut sau care au fost executate diferit.

Ecranul selectat implicit la lansarea modulului este "Planul activ" (Fig. 2), care, fiind mediul pe care sunt documentate zilnic activitățile, este principalul "loc de muncă" pentru utilizatorul final.

Pentru a selecta un alt ecran și a afișa funcționalitățile corespunzătoare:

A)													
Active Plan Plan Manage	ment A	nomalies		>										
CHOOSE FUNCTIONAL AREAS						12	Sept 2024							≓ FILTER
		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
- Acuity level														
- Patient at Risk of														
Assess Patient for Level of Sup	op													
- Breathing														
- Inability to Manage														
Secretions Assessment	0/2													
- Cardiovascular														
- Blood Pressure														
Maintain Blood Pressure	0/2													
- Gastrointestinal														
- Instability of Glycemic														
Blood Glucose Monitoring	0/2													
Cardianaanlar														
NURSE CARE PLAN	EXPAND	PRN COLL	APSE PRN	EXPAND ALL	COLLAPSE ALL	. VIÊW DAY		<<	12 Sep 20	024	ä	>>		ascom

> Faceți clic pe una dintre filele indicate în Fig. 2 A.



O secțiune suplimentară poate fi configurată în partea de sus a ecranului pentru a transmite informații textuale. În Fig. 3 **A**, de exemplu, această secțiune este configurată pentru a indica structura de asistență medicală la care este înregistrat utilizatorul conectat și rolurile acestuia.



2. Gestionarea planului

Pentru o mai bună înțelegere a fluxurilor de lucru logice, este descris mai întâi ecranul "Gestionarea planului". Acest ecran listează problemele și activitățile deja existente pentru pacientul selectat. Activitățile, afișate într-un tabel, sunt grupate în funcție de structura ierarhică a modulului (Zone funcționale \rightarrow Probleme \rightarrow Activitățil). În Fig. 4, de exemplu, sunt prezente o problemă și două activități (Fig. 4 **A**).

Active Plan Plan Manager	nent Anomalies			
Activities			VIEW CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
▼ Acuity level				^
	al Deterioration 2024			
	AL01	Assess Patient for Level of Support Required	CUSTOM	90
	AL01	Problem Closed	PRN	
 Inability to Manage Sect Starting Date Time: 12 September 2018 	retion Clearance 2024			
	BREATH01	Secretions Assessment	2 times/shift	
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM	ALIDATE		ascom

Fig. 4

În Fig. 4 **A**, de exemplu, zona funcțională este "Nivelul de acuitate", problema este "Pacient cu risc de deteriorare clinică", iar activitățile posibile pentru această problemă sunt a) "valuați pacientul pentru nivelul de asistență necesar" sau b) "Închideți problema" dacă starea problematică dispare.

În tabel, pentru fiecare activitate, sunt furnizate următoarele informații (Fig. 5 A):

- Caseta de selectare activată (consultați Fig. 31 pentru explicație).
- Codul activității codul univoc al spitalului pentru procedura respectivă.
- Denumirea activității denumirea, inteligibilă în limbajul curent, a acțiunii care trebuie efectuată.
- Program când și/sau de câte ori trebuie efectuată acțiunea.
- Toleranță (dacă este cazul) posibilă perioadă de toleranță pentru executarea activității la timp dacă este programată o oră exactă pentru execuție.

	Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
	-				
▼ Acu	ity level				
▼ St	Patient at Risk of Clinical Deterion arting Date Time: 12 Sep 2024	ation			
		AL01	Assess Patient for Level of Support Required	CUSTOM	90
4		AL01	Problem Closed	PRN	



Activitățile listate pe ecranul "Gestionarea planului" sunt afișate, într-o formă diferită, acționabilă, pe ecranul "Plan activ" (descris în secțiunea 3). Vedeți, de exemplu, Fig. 6, afișarea reprezentării "Planului activ" a activităților enumerate în "Gestionarea planului" prezentată în Fig. 4.





2.1. Adăugarea unei probleme

Este posibil, pe ecranul "Gestionarea planului", să adăugați probleme. Fiecare problemă conține un set de activități preconfigurate. Pentru a adăuga o problemă și activitățile aferente la "Planul activ":

> Faceți clic pe fila PLANIFICARE GESTIONARE (Fig. 7 A).

Activities			VIEW CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
▼ Acuity level				
	I Deterioration 2024			
	AL01	Assess Patient for Level of Support Required	CUSTOM	90
	AL01	Problem Closed	PRN	
- Breathing				
✓ Inability to Manage Secret Starting Date Time: 12 Sep	etion Clearance 2024			
	BREATH01	Secretions Assessment	2 times/shift	

Se afișează ecranul "Gestionarea planului" (Fig. 7). Activitățile deja prezente sunt listate pe pagina (Fig. 7 B).

Faceți clic pe butonul Editare (Fig. 7 C).

Ecranul se modifică în felul următor (Fig. 8).

Active Plan Plan Manager	ment Anomalies	<u> </u>			
		Q			
Functional Areas:		Problem:			
	•				▼ ADD
Activities				VIEW CLOSED EXPAND ALL	. COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (
- Cardiovascular					Î
	ity 0 2024				
•	ў ⊒ ∨πт	VitalsTest	2 times/shift		EDIT
	CARDIO01	Maintain Blood Pressure Stability	2 times/shift		EDIT
	CARDIO01	Problem Closed	PRN		EDIT
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM VA	LIDATE			ascom
		Fig 8			

- Fig. 8
- Selectați o zonă funcțională și o problemă în câmpurile disponibile (Fig. 8 A, Fig. 9).



Selectarea unei zone funcționale filtrează problemele disponibile pentru selecție în câmpul "Problemă". Sunt afișate numai cele aparținând zonei funcționale selectate (și care nu au fost deja selectate).

Functional Areas:		Problem:		A
Cardiovascular ×	•	Dysrhythmia	× •	ADD

În Fig. 9 este selectată problema "Aritmie" în zona funcțională "Cardiovasculare".

Faceți clic pe Adăugare (Fig. 9 A).

Lista de activități se modifică în felul următor (Fig. 10):

Func	tional Areas:					Problem:						
					•						▼ AD	D
Ac	tivities								VIEW CLOSE	D EXPAND ALL	COLLAPS	ie all
	Enabled		Code			Name		Schedule	Tole	erance (
			CARDIO	01		Maintain Blood Pressure S	tability	2 times/shift			EDIT	^
A			CARDIO	01		Problem Closed		PRN			EDIT	
Y	🕶 Dysrhythmia		9									
	Starting Date Time:	12 Sep 202	24 02:24 PI	М	1							
	✓		CARDIO	05		Perform 12 Lead ECG	ß	1 time/shift			EDIT	
	2		CARDIO	05		Problem Closed	V	PRN			EDIT	
				V								-
NURS	SE CARE PLAN	EDIT	CANCEL	CONFIRM	VALIC	DATE						ascon



Noua problemă este adăugată la listă (Fig. 10 **A**). Activitățile corespunzătoare sunt afișate cu galben, ceea ce înseamnă că nu sunt încă confirmate (Fig. 10 **B**).

Ziua/ora curentă este selectată implicit ca dată/oră de apariție a problemei (Fig. 10 **C**). Aceasta poate fi editată. Pentru a edita data/ora, fie introduceți noua valoare în câmp, fie faceți clic pe pictograma impentru a selecta valoarea dintr-un instrument de selecție. Data/ora poate fi setată în trecut (în cazul în care utilizatorul documentează ceva care a avut loc cu mult înainte de a fi posibilă utilizarea NCP) sau în viitor (în cazul în care este necesară pregătirea planului în avans). Limitele de timp selectabile se încadrează în planul existent, și anume: timpul de creare a planului este limita în trecut, iar durata de valabilitate a planului este limita în viitor.

Durata de valabilitate a planului este setată de opțiunea de sistem "PlanDuration". Pentru mai multe informații, consultați administratorii de sistem sau documentul DSO ENG System Options.

Unele dintre caracteristicile activităților pot fi editate. Consultați secțiunea 2.3 pentru procedurile de editare a activităților.

> Faceți clic pe **Confirmare** pentru a confirma modificările efectuate (Fig. 10 **D**).

Ecranul se modifică în felul următor (Fig. 11):

▼ Dysrhythmia Starting Date Time: 12	' Sep 2024			
	CARDIO05	Perform 12 Lead ECG	1 time/shift	
	BA ^{DIOOS} C	Problem Closed	PRN	
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM VALIDA	re		ascom



Modificările sunt astfel salvate, dar nu sunt aplicate planului activ până când noul plan nu este validat. În această etapă este încă posibil să renunțați la modificările efectuate (butonul **Anulare** - Fig. 11 **A**) sau să efectuați modificări suplimentare înainte de validare (butonul **Editare** din nou - Fig. 11 **B**).

Pentru a valida planul:

Faceți clic pe Validare (Fig. 11 C).

Validarea poate necesita ceva timp. O fereastră pop-up este afișată în timp ce validarea este în curs.

Validating the Plan, this operation may take a while.	
ок Fig. 12	

Noua problemă și activitățile conexe sunt astfel adăugate la "Planul activ" (Fig. 13).

Activities			VIEW CLOSED	EXPAND ALL	COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Toleran	ce (min)
→ Blood Pressure Instability Starting Date Time: 12 Sep 2024					
●	VTTT	VitalsTest	2 times/shift		
	CARDIO01	Maintain Blood Pressure Stability	2 times/shift		
	CARDIO01	Problem Closed	PRN		
▼ Dysrhythmia Starting Date Time: 12 Sep 2024					
	CARDIO05	Perform 12 Lead ECG	1 time/shift		
×.	CARDIO05	Problem Closed	PRN		
NURSE CARE PLAN EDIT	CANCEL CONFIRM VALIDATE	Fig. 42			ascom



În exemplul prezentat în Fig. 13 există două probleme (instabilitatea tensiunii arteriale și aritmia), ambele aparținând aceleiași zone funcționale (cardiovasculare) și fiecare necesitând două acțiuni posibile.

O problemă aparținând unei zone funcționale diferite ar fi afișată conform logicii ierarhice a modulului (vezi Fig. 14 – a fost adăugată problema "Necesități de comunicare", aparținând domeniului funcțional "Comunicare").

Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
▼ Dysrhythmia Starting Date Time: 18 Mar 2024				A
	CARDIO05	Perform 12 Lead ECG	1 time/shift	
	CARDIO05	Problem Closed	PRN	1
- Communication				
✓ Communication Needs Starting Date Time: 18 Mar 2024				
	COMM01	Communication Assessment	2 times/shift	
	COMM01	Problem Closed	PRN	
		Eig 44		

Fig. 14

Planul validat este afișat în "Planul activ" într-o formă diferită (Fig. 15).





2.2. Selectarea planurilorstandard

Pentru un pacient nou, pentru care nu este încă specificată nicio activitate, este posibil să se selecteze un plan standard, adică un set de probleme/activități preconfigurate care corespund profilului clinic al pacientului. Vezi de exemplu Fig. 16, unde nu a fost selectată nicio activitate.

Un plan standard selectat poate fi editat la momentul selecției (așa cum este descris în paragraful 2.3). Probleme / activități suplimentare pot fi specificate ulterior (paragraful 2.1).

Active Plan	Plan Management	Anomalies						
Activit	ies					HIDE CLOSED	EXPAND ALL	COLLAPSE ALL
Enabled	Code		Name		Schedule		Tolerance (mir	ו)
	Ø			No records available				~
NURSE CARE I		CANCEL CONFIRM	VALIDATE					ascom

Fig. 16

Pentru a selecta un plan standard:

Faceți clic pe butonul Editare din bara de comenzi (Fig. 16 A).

Dacă nu există nicio activitate în planul pacientului, ecranul se schimbă în felul următor (Fig. 17).

	Active Plan Plan Manager	nent	Anomali	es							
	Standard Plans:									B	
A										•	ADD
	Functional Areas:				Problem:						
					▼					•	ADD
	Activities							HIDE CLOSED	EXPAND ALL	COL	LAPSE ALL
	Enabled	Code			Name		Schedule	Tolerance (min)			
						No records available					^
		FDIT	CANCEL	CONFIRM							ascom
	NONSEGAREFLAN	2011	CANCEL	CONTINU							ascom

Fig. 17

Câmpul "Planuri standard" este disponibil (Fig. 17 A).

Faceți clic pe butonul din dreapta (Fig. 17 B) pentru a afișa opțiunile disponibile întrun meniu derulant (Fig. 18).

Code Name
Code Name
Spl-Mil TEST_StandardPlan_Millennial
SPI-Everyone TEST_StandardPlan_Everyone
SPI-Min TEST_StandardPlan_Minimal





Planurile standard sunt definite în timpul configurării și pot fi legate de caracteristicile profilului clinic al pacientului (adică vârsta, sexul, patologia etc.). Pentru un anumit pacient, numai planurile posibile corespunzătoare sunt disponibile pe NCP.

Faceți clic pe opțiunea necesară.

Opțiunea selectată este afișată în câmpul (Fig. 19).



Fig. 19

Faceți clic pe butonul Adăugare (Fig. 19 A).

Se afișează o fereastră de confirmare (Fig. 20). Ziua/ora implicită de începere este aici ziua/ora curentă. Este posibil să setați o altă zi/oră de începere pentru plan. Faceți clic pe pictograma 🗳 (Fig. 20 A) pentru a face acest lucru, dacă este necesar. Se va deschide un instrument de calendar pentru selectarea zilei/orei.



După selectarea zilei/orei,

Faceți clic pe Confirmare pentru a confirma planul.

Problemele și activitățile care aparțin planului vor fi afișate (Fig. 21).

Standard Plans: TEST_StandardPlan_Every	rone				× •
Functional Areas:		Problem:			
Activities	·			HIDE CLOSED EXPAND ALL	COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (
	ST. TEST_PR03_AC05	TEST_Activity_03_05_PRN_ClinEv	1 time/shift		EDIT
•	TEST_PR03_AC02	TEST_Activity_03_02_SHIFT2	2 times/shift		EDIT
	TEST_PR03_AC03	TEST_Activity_03_03_Q15M	Every 6 hours	40	EDIT
	TEST_PR03_AC01	TEST_Activity_03_01_PRN	PRN		EDIT
					•
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM VALII	DATE			ascon
		Fig. 21			

> Editați activitățile dacă este necesar, așa cum se explică în secțiunea 2.3.

După finalizarea editării, confirmați și validați planul așa cum este descris în secțiunea 2.1.

2.2.1. Adăugarea unei probleme/activități – procedură concisă

Acest paragraf rezumă procedura "Adăugare problemă/activitate".

Pentru a adăuga o problemă cu activitățile aferente acesteia la plan:

- 1) Accesați ecranul "Gestionarea planului" (Fig. 7).
- 2) Faceți clic pe butonul Editare (Fig. 7 C).
- Selectați o zonă funcțională și o problemă sau căutați și selectați direct problema (Fig. 8 A, Fig. 9).
- 4) Faceți clic pe **Adăugare** (Fig. 9 **A**).
- 5) Setați ziua/ora necesară, dacă este diferită de "acum" (Fig. 10 C).
- 6) Faceți clic pe **Confirmare** pentru a confirma modificările (Fig. 10 **D**).
- 7) Faceți clic pe Validare (Fig. 11 C).

2.3. Editarea unei activități

Pentru a edita o activitate existentă

- Accesați ecranul "Gestionarea planului" (Fig. 22).
- Faceți clic pe butonul Editare (Fig. 22 A).

Activities			HIDE CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
⊻ ⊻	YCLOSE	YCT Close	2 urnes/smit	^
- Acuity level				
✓ Patient at Risk of Clinic Starting Date Time: 12 Se	cal Deterioration pp 2024			
	AL01	Assess Patient for Level of Support Req	uired CUSTOM	90
	AL01	Problem Closed	PRN	U
- Breathing				
▼ Inability to Manage Sec				-
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM VA	ILIDATE		ascom

Fig. 22

Functional Areas: Problem: HIDE CLOSED EXPAND ALL COLLAPSE ALL Activities Enabled Code Name Schedule Tolerance (... ent at Risk of Clinical Deteri Starting Date Time: 12 Sep 2024 Assess Patient for Level of Support Required CUSTOM 90 Problem Closed PRN - Breathing Inability to Manage Secretion Clearance Starting Date Time: 12 Sep 2024 EDIT CANCEL CONFIRM VALIDATE **IURSE CARE PLAN**

Fig. 23

Butonul Editare este afișat în partea dreaptă a fiecărei activități (Fig. 23 A).

> Faceți clic pe butonul **Editare** corespunzător activității care trebuie editată.

Se deschide o fereastră "Editați activitatea", care detaliază caracteristicile activității (Fig. 24). Consultați paragraful 2.3.1 pentru descrierea ferestrei "Editați activitatea" și procedurile de editare.

Ecranul se modifică în felul următor (Fig. 23).

Ealt Activity							×
Functional Area					Code		
Cardiovascular					CARDIO01		
Problem					Name		
Blood Pressure In	stability				Maintain Blood Pr	essure Stability	
Scheduling Sche	ma		Tolerance	(min)		Starting Date Time	
2 times/shift		•		. ,	* *	15 Mar 2024 01:32 PM	Ë
Enabled					PRN Condition		
Custom Orders					Custom Orders		
10:59 AM	G	ADD	CLEAR				
							SAVE
						G DISCARD-	SAVE

Fig. 24

După editarea activității:

Faceți clic pe butonul Salvare (Fig. 24 A).

Pe ecranul de gestionare a planului, activitatea editată este evidențiată (Fig. 25 **A**). Butonul **Confirmare** este disponibil în bara de comenzi (Fig. 25 **B**).

	Functional Areas:		Problem:			
			•			▼ ADD
	Activities				HIDE CLOSED EXPAND ALL	COLLAPSE ALL
	Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (
	✓ Patient at Risk of Clinica Starting Date Time: 12 Sep	I Deterioration 2024				<u>^</u>
A	> •	AL01	Assess Patient for Level of Support Re	equired CUSTOM	89	EDIT
		AL01	Problem Closed	PRN		EDIT
	- Breathing					
	Inability to Manage Secret Starting Date Time: 12 Sep	ation Clearance				
N	IURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM	VALIDATE			ascom

Fig. 25

Acum este posibil fie să editați o altă activitate, fie să confirmați și să validați conform descrierii de la paragraful 2.1.

2.3.1. Descrierea ferestrei "Editarea activității"

Fereastra "Editare activitate" permite definirea caracteristicilor unei activități selectate. Caracteristicile editabile depind de tipul de activitate, care este definit în timpul configurării.

	Ealt Activity								x
	Functional Area					Code			
	Cardiovascular					CARDIO01			
	Problem					Name			
	Blood Pressure Ir	nstability		ß		Maintain Blood Pres	sure Stability		
A	Scheduling Scheduling	ema		Tolerance (min)	C SI	arting Date Time		
	2 times/shift		•			▲ ▼	15 Mar 2024 01:32	PM	ä
	Enabled	Y				PRN Condition			
					€				
				₹—					
1	Custom Orders					Custom Orders			
	10:59 AM	G	ADD	CLEAR					
							O DISCARD	🗸 SAV	/E

Fig. 26

Fereastra "Editarea activității" conține următoarele informații:

- Zona funcțională (numai citire)
- Cod activitate (numai citire)
- Problema abordată (numai citire))
- Denumirea activității (numai citire)
- Schema de programare (Fig. 26 A)

Schema de programare definește când și/sau de câte ori trebuie efectuată o activitate. Tipul de schemă se schimbă în funcție de tipul de activitate. Pentru a edita schema de planificare:

> Faceți clic pe săgeata indicată în Fig. 27 **A**. Se deschide un meniu derulant.



Fig. 27

Selectați din meniu opțiunea necesară.

În Fig. 27 activitatea este configurată pentru a fi efectuată de un anumit număr de ori (cel puțin) pe tură. Opțiunea aleasă indică numărul minim de ori în care activitatea trebuie să fie efectuată pe parcursul unei singure ture pentru a fi considerată ca fiind corect executată. Adică, este posibil (și este corect) să se efectueze acțiunea mai mult decât se indică în schemă.

Un alt tip de schemă indică frecvența activității (Fig. 28 A).



Fig. 28

În acest caz, opțiunile din meniul derulant indică intervalul dintre două apariții ale aceleiași activități (de exemplu: la fiecare 60 de minute). Specificarea frecvenței activează câmpul "Toleranță" (Fig. 28 **B**).

Consultați paragrafele 3.5.1 și 3.5.2 pentru a vedea cum sunt gestionate aceste tipuri de activități pe ecranul "Plan activ".

• Toleranță (Fig. 26 B)

Specificarea toleranței este relevantă numai în cazul activităților programate pentru o anumită perioadă de timp, fie că este vorba de o activitate caracterizată de o frecvență determinată (de exemplu: "la fiecare N minute") sau de o activitate personalizată care urmează să fie efectuată la anumite ore (de exemplu: "la *hh:mm* și la *hh:mm*").

Toleranța indică intervalul de timp înainte și după ora programată în care acțiunea este considerată în continuare ca fiind "la timp".

Pentru a edita toleranța, utilizați săgețile sus și jos indicate în Fig. 28 **B**. Un clic corespunde unui minut în plus (săgeată în sus) sau mai puțin (săgeată în jos).

• Data/ora de începere (Fig. 26 C)

Câmpul data/ora de începere permite specificarea momentului la care începe activitatea. Data/ora de începere poate fi de la momentul prezent până la viitorul următor. Orele/zilele viitoare selectabile se modifică în funcție de tipul de activitate și sunt definite în timpul configurării activității specifice.

Pentru a edita data/ora de începere

Faceți clic pe pictograma calendarului plasată lângă câmpul (Fig. 29 A). Se deschide o fereastră de calendar.



Fig. 29

Zilele selectabile sunt evidențiate. În Fig. 29sunt selectabile doar zilele 27 și 28 (27fiind ziua curentă). După selectarea zilei, fereastra trece automat la selectarea orei (Fig. 30).

Starting Date	Time			
			ä	
DATE				
01:20 PM			NGW	,
Hour	Mir	nute	AM/PM	
01	: 2	20	PM	
02	2	21		
03	ž	22		

Fig. 30

Prima oră selectabilă poate fi înainte de ora curentă pentru a permite utilizatorilor să documenteze o activitate efectuată înainte de a putea utiliza NCP. Numai limitele de timp selectabile sunt activate în fereastră.



Limita de timp inferioară este ziua/ora de începere a problemei; limita de timp superioară este ora validității planului în viitor.

Butonul **Acum** (Fig. 30 **A**) setează ora curentă ca oră de începere.

Data/ora selectată este apoi afișată în câmpul dată/oră. Activitatea va putea fi acționată în Planul activ începând cu data/ora specificată aici.



Data/ora de începere poate fi editată numai înainte de validarea activității. După validare, aceasta nu mai poate fi editată.

• Caseta de selectare Activare (Fig. 26 D)

Caseta de selectare "Activare" permite dezactivarea/activarea unora dintre activitățile legate de o problemă. După selectarea unei probleme, un anumit număr de activități sunt adăugate la planul de îngrijire medicală. În condiții clinice specifice, unele dintre ele pot fi considerate inutile. Acestea pot fi dezactivate atunci când se introduce problema pentru prima dată. Acțiunile dezactivate, încă afișate pe ecranul de gestionare a planului, pot fi activate ulterior. Acțiunile activate nu pot fi dezactivate odată validate.

În mod implicit, activitățile sunt activate sau dezactivate în funcție de configurația problemei specifice sau a planului standard. Doar activitățile activate, după confirmare și validare, vor fi afișate pe ecranul "Plan activ".

Pentru a activa/dezactiva o activitate:

> Faceți clic pe caseta de selectare "Activare" pentru a o bifa / debifa



• Condiția PRN (Fig. 26 E)

Câmpul Condiție PRN este relevant numai dacă activitatea este configurată ca PRN ("Pro Re Nata"), ceea ce înseamnă că activitatea este necesară numai la apariția unor condiții specifice. Activitățile PRN nu pot fi programate în avans și, în ecranul "Plan activ", sunt gestionate diferit de cele programate – consultați paragraful 3.5.4). Pentru activitățile PRN, indicația PRN este afișată în câmpul "Schema planificării" (Fig. 26 **A**).

Câmpul Condiție PRN este un câmp de text liber în care sunt descrise condițiile în care trebuie efectuată activitatea (Fig. 32).



• Comenzi personalizate (Fig. 26 F)

Specificarea comenzilor personalizate este activată numai dacă activitatea este configurată ca fiind "Personalizată", ceea ce înseamnă că numărul de apariții necesare și timpul programat al acestora sunt indicate explicit la editarea activității (de exemplu: "această activitate trebuie să fie efectuată de două ori, la ora 17:00 și la ora 10:00"). În acest caz, indicația CUSTOM este afișată în câmpul "Schemă de programare" (Fig. 26 **A**).

Custom Orders	A		Custom Orders
12:14 PM	G ADD	CLEAR	
		Fia. 33	

Pentru a specifica comenzile personalizate:

Faceți clic pe pictograma ceas (Fig. 33 A). Se deschide selectorul de timp (Fig. 34).



Ora curentă este selectată implicit (Fig. 34 A).

Selectați ora/minutul (AM sau PM).

Un interval de timp de 24 de ore în viitor este disponibil pentru selecție. Dacă este necesar, utilizați butonul **Acum** (Fig. 34 **C**) pentru a seta din nou ora curentă. După selectarea timpului necesar:

> Faceți clic pe butonul Setare (Fig. 34 B).

Ora selectată este afișată în câmpul "Comenzi personalizate" (Fig. 35 A).

Cust	tom Orders		₿		Custom Orders
A 2:3	36 PM	ଓ	ADD	CLEAR	
				Fig. 35	

> Faceți clic pe butonul **Adăugare** (Fig. 35 **B**).

Comanda este astfel adăugată la lista "Comenzi personalizate" (Fig. 36**A**). Acțiunea este programată automat la aceeași oră în fiecare zi nouă.

Custom Orders				Custom Orders
2:36 PM	G	ADD	CLEAR	A 14:36
			Fig. 36	

Pentru a programa comenzi personalizate suplimentare, repetați aceeași procedură. Toate activitățile programate sunt listate împreună. De exemplu, Fig. 37 **A**.



Pentru a șterge lista de comenzi personalizate:

Faceți clic pe butonul Ștergere (Fig. 37 B).

După ce faceți clic pe butonul **Ștergere**, toate comenzile personalizate programate dispar.

Pentru comenzile personalizate, câmpul de specificare a toleranței (Fig. 26 **B**) este activat; câmpul dată/oră de începere (Fig. 26 **C**) este dezactivat.

Consultați paragraful 3.5.3 pentru a vedea cum sunt gestionate comenzile personalizate pe ecranul "Plan activ".

2.4. Opțiuni de afișare

Unele opțiuni de afișare sunt disponibile pe ecranul "Gestionare plan". Acestea sunt activate de butoanele indicate la punctul Fig. 38 **A**.

Activities		(A HIDE CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
- Acuity level				*
→ Patient at Risk of Clinical Dete Starting Date Time: 12 Sep 2024	rioration			
	AL01	Assess Patient for Level of Support Required	CUSTOM	90
	AL01	Problem Closed	PRN	
- Breathing				
✓ Inability to Manage Secretion Starting Date Time: 12 Sep 2024	Clearance			
	BREATH01	Secretions Assessment	2 times/shift	·

Fig. 38

Modul de afișare implicit, când este selectat ecranul "Gestionare plan", afișează toate activitățile ca fiind extinse și ascunde activitățile închise.

2.4.1. Mărirea/micșorarea activităților

Zonele clinice și problemele pot fi restrânse și extinse una câte una făcând clic pe săgeata mică din stânga numelui zonei clinice/problemei (Fig. 39**A**).



Pentru a restrânge toate zonele/problemele clinice deodată și a afișa doar lista zonelor clinice, ca în Fig. 40:

> Faceți clic pe butonul **Restrângere toate** (Fig. 40 **A**).

				BA
Activities			HIDE CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
▶ Cardiovascular				^
► YCT NECK				
► Acuity level				
▶ Breathing				
▶ Gastrointestinal				

Fig. 40

Zonele clinice individuale pot fi apoi extinse una câte una. Pentru a le extinde pe toate simultan:

> Faceți clic pe butonul **Extindere toate** (Fig. 40 **B**).

2.4.2. Vizualizarea/Ascunderea activităților închise

> Faceți clic pe butonul Vizualizare închise pentru a afișa activitățile închise.

Activitățile închise sunt evidențiate cu verde (Fig. 41 A).

			B	
Activities			HIDE CLOSED EXPAN	ND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
 Inability to Manage Sec Starting Date Time: 12 Sec 	p 2024			
	BREATH01	Secretions Assessment	2 times/shift	
	BREATH01	Problem Closed	PRN	
- Gastrointestinal				
✓ Instability of Glycemic I Starting Date Time: 12 Se Resolution Date Time: 13	Levels p 2024 Sep 2024			
	GASTR08	Blood Glucose Monitoring	2 times/shift	
	GASTR08	Problem Closed	PRN	

Fig. 41

Butonul Vizualizare închise devine Ascundere închise (Fig. 41 B).

Faceți clic pe butonul **Ascundere închise** pentru a ascunde din nou activitățile închise.

Butonul Vizualizare/Ascundere închise este prezent dacă opțiunea de sistem "ClosedProblemButtonFilterEnabled" este setată la TRUE. Pentru mai multe informații, consultați administratorii de sistem sau documentul DSO ENG System Options.

2.5. Filtre

Butonul Filtru (Fig. 42 A) permite afișarea unui subset de activități ales.

Activities			VIEW CLOSED	EXPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
⋆ Acuity level				A
➡ Patient at Risk of Clinical Starting Date Time: 12 Sep	I Deterioration			
	AL01	Assess Patient for Level of Support Required	CUSTOM	90
	AL01	Problem Closed	PRN	1
- Breathing				
✓ Inability to Manage Secre Starting Date Time: 12 Sep	etion Clearance 2024			
	BREATH01	Secretions Assessment	2 times/shift	-
NURSE CARE PLAN	EDIT CANCEL CONFIRM VA	LIDATE		ascon

Fig. 42

Pentru a face acest lucru:

Faceți clic pe butonul Filtru (Fig. 42 A).

Se deschide următoarea fereastră (Fig. 43).

FILTER		×
Functional Areas:		
		× ·
Problem:		
B		× •
Activity:		
-		
SEARCH	CLEAR	



Este posibilă filtrarea după zona funcțională (Fig. 43**A**), problema (Fig. 43**B**) sau activitatea (Fig. 43**C**). Toate sunt insensibile la majuscule.

Pentru a filtra, fie introduceți un șir de text într-un câmp, fie selectați un element din meniurile derulante disponibile. Faceți clic pe pictograma din dreapta câmpului pentru a afișa meniul derulant corespunzător (Fig. 43 **D**).

Zonele funcționale disponibile pentru selecție sunt cele deja prezente în Plan (adică: dacă, pentru pacient, sunt specificate numai problemele legate de zonele "Cardiovasculare" și "Nivel de acuitate", atunci meniul derulant "Zone funcționale" afișează doar elementele "Cardiovasculare" și "Nivel de acuitate").

Selectarea unei zone funcționale reduce problemele selectabile la cele aparținând zonei funcționale selectate (adică dacă este selectat "Cardiovasculare", atunci numai problemele legate de zona "Cardiovasculare" sunt disponibile în meniul derulant "Problemă").

După definirea filtrelor (în Fig. 44 **A**, de exemplu, zona funcțională "Cardiovasculare" este selectată ca filtru):

- FILTER

 Functional Areas:

 Cardiovascular

 Problem:

 Activity:

 Activity:

 Example

 CLEAR
- Faceți clic pe butonul Căutare (Fig. 44 B).



Vor fi afișate numai zonele funcționale/problemele/activitățile care corespund celor specificate (Fig. 45).

Warning: Filtering is currently active, Valia	date action will be unavailable			
Activities			VIEW CLOSED E	XPAND ALL COLLAPSE ALL
Enabled	Code	Name	Schedule	Tolerance (min)
	24			
	VTTT	VitalsTest	2 times/shift	
	CARDIO01	Maintain Blood Pressure Stability	2 times/shift	
	CARDIO01	Problem Closed	PRN	
✓ Dysrhythmia Starting Date Time: 12 Sep 202	24			
	CARDIO05	Perform 12 Lead ECG	1 time/shift	
NURSE CARE PLAN	DIT CANCEL CONFIRM VAL	LIDATE		

Fig. 45

Atunci când conținutul paginii este filtrat, în partea de sus este afișat un avertisment (Fig. 45 **A**, care informează că există filtre active și că validarea planului nu este disponibilă. De asemenea, atunci când conținutul este filtrat, nu pot fi adăugate activități la plan.

2.6. Bara de comenzi

Patru butoane sunt prezente pe bara de comenzi (Fig. 46).



Editare (Fig. 46**A**) – permite efectuarea de modificări la plan. **Anulare** (Fig. 46 **B**) – permite anularea modificărilor efectuate și revenirea la starea anterioară activării modului de editare.

Confirmare (Fig. 46 **C**) – permite confirmarea modificărilor făcute. **Validare** (Fig. 46 **D**) – permite validarea planului după confirmare.

Pentru o descriere a procedurilor aferente, consultați paragrafele 2.1, 2.22.3, .

3. Plan activ

Ecranul "Plan activ" arată, într-o formă grafică acționabilă, activitățile care trebuie executate pentru un pacient selectat. "Planul activ" este instrumentul care permite documentarea activităților din planul de asistență medicală.

Pentru a accesa ecranul "Plan activ"

Faceți clic pe fila PLAN ACTIV din selectorul de file (Fig. 47 A).



Apoi se afișează ecranul "Plan activ" (Fig. 48).

3.1. Structura ecranului

Ecranul Plan activ (Fig. 48) este compus din următoarele zone:

- 1) lista activităților (Fig. 48 A descrise în secțiunea 3.2);
- 2) grila de planificare a activităților (Fig. 48 **B** descrisă în secțiunea 3.3);
- 3) bara de comenzi (Fig. 48 **C** descrisă în secțiunea 3.4).



Fig. 48

3.2. Lista de activități

Zona din stânga enumeră activitățile din planul de îngrijire medicală. Activitățile sunt enumerate în conformitate cu structura ierarhică care caracterizează modulul NCP, descrisă în secțiunea 1 (Zone funcționale \rightarrow Probleme \rightarrow Activități).

- Breathing	
- Inability to Manage	
Secretions Assessment	0/2
- Cardiovascular	В
- Blood Pressure	(+)
Maintain Blood Pressure	0/1
- Communication	
- Communication Needs	+
Communication Assessment	0/2
- Learning Disabilities	+
Documentation Check	0/2
- Dementia	+

Fig. 49

Vezi, de exemplu, Fig. 49, unde Respirația, Cardiovasculare și Comunicarea sunt zone funcționale. Zona funcțională Comunicare (de exemplu) are trei probleme (nevoi de comunicare, dificultăți de învățare și demență) și fiecare problemă este gestionată cu una sau mai multe activități programate.

Diferitele tipuri de activități se caracterizează prin caracteristici specifice, descrise în paragraful 3.5.

Elementele din listă pot fi restrânse și extinse folosind butonul - și + plasat în stânga elementului (Fig. 50 **A** - **B**).



Numerele indicate în Fig. 50 **C**, având forma N/N, indică de câte ori activitatea a fost deja efectuată (stânga) și numărul minim de apariții obligatorii ale activității (dreapta); acest lucru este relevant pentru activitățile caracterizate prin schema de planificare "N ori pe schimb".

Pictograma plasată în partea dreaptă a unei probleme (Fig. 50 **D**) afișează activitățile PRN legate de acea problemă, care sunt ascunse în mod implicit (consultați paragraful 3.5.4 pentru o descriere a activităților PRN).

Dacă o activitate nu este efectuată atunci când este programată, dreptunghiul corespunzător din listă este evidențiat (Fig. 51 **A**).



Fig. 51

3.3. Grila de planificare a activităților

Zona centrală a ecranului este reprezentată de o grilă (Fig. 52 A).





Coloanele corespund orelor zilei, indicate în partea de sus. În Fig. 52este afișat un interval de timp de douăsprezece ore, de la 7:00 la 19:00. Tura curentă este afișată implicit atunci când este selectat ecranul "Plan activ". Barele verticale galbene (Fig. 52 **B**) indică începutul (cel din stânga) și sfârșitul (cel din dreapta) turei. Tura prezentată în Fig. 52 începe la 7:15 și se termină la 19:15. Momentul prezent este indicat de bara roșie "acum" (Fig. 52**C**). Bara "acum" se mișcă de la stânga la dreapta pe măsură ce trece timpul, indicând întotdeauna momentul prezent. Când tura se termină, conținutul ecranului se derulează spre stânga pentru a afișa tura succesivă.

Rândurile gri (cum ar fi, de exemplu, cel indicat la punctul Fig. 52 **D**) corespund activităților și se poate face clic. Zonele negre nu pot fi accesate prin clic. Acțiunile specifice sunt afișate diferit pe grilă, în funcție de tipul lor, și gestionate diferit. Consultați secțiunea 3.5 pentru lista tipurilor posibile de acțiuni și modul de afișare și gestionarea acestora.

3.4. Bara de comenzi

Bara de comenzi conține butoane care permit operarea conținutului ecranului.





Disponibilitatea unora dintre butoanele de pe bara de comenzi este definită de System Options. Pentru mai multe informații, consultați administratorii de sistem sau documentul DSO ENG System Options.

Butonul **Extindere PRN** (Fig. 53 **A**) afișează toate activitățile PRN ("Pro Re Nata") (descrise în secțiunea 3.5.4, ascunse în mod implicit).

Butonul **Restrângere PRN** (Fig. 53 **B**) ascunde toate activitățile PRN.

Butonul Extindere toate (Fig. 53 C) afișează toate activitățile ascunse.

Butonul **Restrângere toate** (Fig. 53 **D**) ascunde toate activitățile. Doar zonele funcționale sunt listate pe lista de activități, ca în Fig. 54.

+Acuity level	
+Airway	
+Cardiovascular	
Fig.	54

Zonele unice pot fi apoi extinse una câte una.

Comutatorul Zi/Tură (Fig. 53 **E**) permite modificarea intervalului de timp afișat pe un singur ecran. Dacă este selectat modul de afișare "Tură", ceea ce înseamnă că este afișată o singură tură, butonul **Vizualizare zi** permite trecerea la modul "Zi", unde cele 24 de ore ale zilei selectate sunt afișate pe un singur ecran. Invers, dacă este selectat modul de afișare "Zi", butonul **Vizualizare tură** permite trecerea la modul "Tură".

Săgețile stânga și dreapta (Fig. 53 **F**) afișează ziua sau tura anterioară (stânga) și următoare (dreapta), în funcție de modul de afișare curent.

Butonul **Selecție calendar** . Butonul indicat în Fig. 53 **G** arată data afișată în prezent. Este posibil să selectați o altă dată. Pentru a face acest lucru:

Faceți clic pe butonul calendarului.

Se afișează o fereastră de calendar (Fig. 55).



Fig. 55

Ziua afișată în prezent este încercuită (Fig. 55 A), data curentă (astăzi) este albastră (Fig. 55 **B**).

Faceți clic pe luna/zi care urmează să fie afişată.

Continutul ecranului se va modifica în consecință. Activitățile programate ale zilei selectate vor fi afișate; Data selectată este afișată pe butonul Calendar.

Butonul Mai multe este prezent pe bara de comenzi, permitând afisarea tuturor activitătilor existente, dacă modulul este configurat să afiseze doar un număr maxim specificat de rânduri atunci când ecranul Active Plan este încărcat.

3.5. Tipuri de activități

NCP gestionează patru tipuri de activități, care au caracteristici specifice și moduri de înregistrare specifice.

Număr pe tură – Activitatea trebuie efectuată de cel puțin un anumit număr de ori pe tură. Ce număr nu este relevant.

Interval – Activitatea trebuie efectuată la intervale regulate (De exemplu: la fiecare 60 de minute).

Personalizat – Activitatea trebuie efectuată de un anumit număr de ori, la o oră specificată. PRN (Pro Re Nata) – Activitatea trebuie efectuată numai dacă apar anumite conditii.

3.5.1. Activitate de "Număr pe tură"

Acest tip de activitate trebuie efectuat de cel putin un anumit număr de ori pe tură. Consultați, de exemplu, activitatea "Evaluarea permeabilității căilor respiratorii", care face parte din zona funcțională "Căi respiratorii".

La editarea acesteia în ecranul "Gestionarea planului", se afisează următoarea fereastră (Fig. 56).

Functional Area Airway Problem Airway Patenc <mark>(A)</mark>					Code AW01 Name Airway Patency /	∆ssessment	
Scheduling Schema 3 times/shift			Tolerance	(min)	* *	Starting Date Time	₿
Enabled <table-cell></table-cell>					PRN Condition		
Custom Orders 9:59 AM	G	ADD	CLEAR		Custom Orders		
						O DISCARD	✓ SAVE

Fig. 56

Schema de planificare poate fi selectată editând câmpul indicat în Fig. 56 **A**. Activitatea este deja configurată pentru a fi de tip "Număr pe tură"; Selecția se referă la numărul de ori pe tură. Singurul alt câmp editabil este "Data/ora de începere" (Fig. 56 **B**), permițând setarea unei ore de începere viitoare (numărul de zile/ore viitoare selectabile este configurabil).

După salvare, confirmare și validare (consultați paragraful 2.1), activitatea este afișată în "Planul activ" (Fig. 57 **A**).



Activitatea a început la ora 10:10. Zona gri este zona activă (pe care se poate face clic - Fig. 57 **B**). Zonele negre nu sunt active.

Numerele indicate în Fig. 57 **C** indică de câte ori activitatea a fost deja executată. Numărul minim necesar de ori este de trei.

Pentru a documenta faptul că activitatea a fost executată:

Faceți clic pe zona gri din poziția corespunzătoare orei la care a fost executată activitatea.

O oră viitoare nu poate fi selectată, prin urmare zona pe care se poate face clic este cea din stânga barei roșii "acum" (Fig. 58 **A**).

- Airway			A		
- Airway Patency			\rightarrow		
Airway Patency Assessment	0/3				
		Fig. 58			

La deplasarea indicatorului mouse-ului pe grafic, este afișat un tooltip care indică ora corespunzătoare (Fig. 59 **A**).



După clic, se afișează fereastra prezentată în Fig. 60, care permite specificarea detaliilor executării. Conținutul ferestrei este specific fiecărei executări și configurat pentru a înregistra informațiile relevante pentru activitatea curentă. Principalele caracteristici ale ferestrei sunt descrise în paragraful 3.6.



O activitate poate fi documentată în mod corect ca "Neefectuată", în cazul în care, în mod intenționat, nu este executată dintr-un motiv special (care urmează să fie specificat în fereastră). Acest caz nu generează un semnal "târziu" pe NCP (adică: niciun rând nu este evidențiat ca în Fig. 51), dar activitatea "Neefectuată" este afișată pe pagina Anomalii (vezi paragraful 4).

Airway Patency						
Action Performed Not Perfor	rmed By A	ADMLastName, A	ADMIN [ADMIN]	At 19 Apr 20	024 10:26 AM	ä
Notes		R	leason			
	-					
Airway Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ow	vn airway?				,	
All Way Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ow Managed independently	vn airway?	an adjunct	Managed wit	n an airway device]	
All Way Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type	vn airway? Managed with	an adjunct	Managed wit	n an airway device]	
Alivial Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type Oropharyngeal	ssment vn airway? Managed with Nasopharyngeal	an adjunct	Managed wit	n an airway device]	
All way Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type Oropharyngeal	ssment vn airway? Managed with i Nasopharyngeal	an adjunct	Managed with	n an airway device)	
Alivery Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type Oropharyngeal	ssment vn airway? Managed with Nasopharyngeal	an adjunct	Managed wit	n an airway device]	
All Way Fatency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type Oropharyngeal	ssment mairway? Managed with Nasopharyngeal	an adjunct	Managed wit	n an airway device)	
Alivery Patency Asse [AW01] Is the patient able to maintain their ov Managed independently Adjunct airway type Oropharyngeal	ssment vn airway? Managed with Nasopharyngeal	an adjunct	Managed wit	n an airway device]	Ø

Fig. 60

După specificarea tuturor informațiilor relevante,

Faceți clic pe Salvare (Fig. 60 A).

Pe grafic se trasează un marcaj, în poziția corespunzătoare timpului de executare (Fig. 61 A).





Unele caracteristici ale marcajului pot fi configurate pentru a transmite informații specifice privind acțiunea. De exemplu, culorile se pot schimba în anumite condiții.

Contorul din stânga se modifică pentru a indica numărul de ori în care a fost executată activitatea (Fig. 61 **B**).

Fiind o activitate de tipul "număr pe tură", dacă tura se încheie și activitatea nu este executată de cel puțin N ori, rândul corespunzător devine roșu, ceea ce înseamnă că exista ceva ce trebuia și care nu a fost efectuat. Cosnultați Fig. 62 pentru un exemplu.



Fig. 62

3.5.2. Specificația "Interval"

Unele activități sunt configurate pentru a fi executate la intervale regulate. Pentru aceste activități este specificată frecvența. De exemplu: "Desfășurarea la fiecare 30 de minute". Consultați, de exemplu, "Activitatea de testare" aleasă pentru exemplul următor. La editarea acesteia în ecranul "Gestionarea planului", se afișează următoarea fereastră (Fig. 63).

Functional Area			Code		
Airway			TEST_PR01_AC0	3	
Problem			Name		
TAST_Problem 01_ClinEv		B	TEST_Activity_01	_03_Q15	
Scheduling Schema		Tolerance (min)	Starting Date Time	
Every 60 minutes	•	10	÷	19 Apr 2024 12:39 PM	/ 🛱
Enabled 🕑			PRN Condition		
Custom Orders			Custom Orders		
12:50 PM 🕒	ADD	CLEAR			
				O DISCARD	✓ SAVE

Fig. 63

Schema de planificare poate fi selectată, așa cum este indicat la punctul Fig. 63 **A**. Activitatea este deja configurată pentru a fi de tip "Interval"; Selecția se referă la lungimea intervalului. Câmpul de toleranță este activat, permițând selectarea timpului, înainte și după ora programată, executarea este considerată ca fiind încă la timp (Fig. 63 **B**). Singurul alt câmp editabil este "Data/Ora de începere" (Fig. 63 **C**), permițând setarea unei ore de începere viitoare (numărul de zile/ore viitoare selectabile este configurabil).

După salvare, confirmare și validare (consultați paragraful 2.1), activitatea este afișată în "Planul activ" (Fig. 64 **A**).



Zona gri este zona activă (pe care se poate face clic - Fig. 64 **B**). Zonele negre nu sunt active. Activitatea a fost programată să fie efectuată "La fiecare 60 de minute" cu o toleranță de 10 minute. Dreptunghiurile gri mai mici indicate în Fig. 64 **punctul C** indică momentul în care trebuie efectuată activitatea. Lungimea fiecărui dreptunghi corespunde unui interval de 10 minute. Atunci când este momentul să executăm activitatea (adică bara roșie "acum" intersectează unul dintre dreptunghiurile "Executați", dreptunghiul devine verde, indicând că ne aflăm în timpul de toleranță pentru executarea corectă a activității (Fig. 65).

- TAST_Problem 01	+			
TEST_Activity_01_03				
		Fig. 65		

Dacă activitatea nu este executată în timpul de toleranță, dreptunghiul corespunzător devine roșu (Fig. 66).

TEST Activity	01 03

Fig. 66

Pentru a înregistra faptul că activitatea a fost executată:

> Faceți clic pe dreptunghiul corespunzător momentului executare.

O oră viitoare nu poate fi selectată, prin urmare zona pe care se poate face clic este cea din stânga barei roșii "acum". Se afișează următoarea fereastră, care permite specificarea detaliilor executării (Fig. 60). Conținutul ferestrei este specific fiecărei executări și configurat pentru a înregistra informațiile relevante pentru activitatea curentă. Principalele caracteristici ale ferestrei sunt descrise în paragraful 3.6.

TAST_Problem 01_ClinEv [TEST_PR01]	
Action In Time Late Not Performed By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 19 Apr 2024 01:00 PM 🛱
Notes	
TEST_Activity_01_03_Q15M	
	A
	Save
 Fig. 67	

Faceți clic pe Salvare (Fig. 67 A).

Pe grafic se face un marcaj în locul în care era triunghiul de activitate (Fig. 68 A).





Unele caracteristici ale marcajului pot fi configurate pentru a transmite informații specifice privind acțiunea. De exemplu, culorile se pot schimba în anumite condiții.

3.5.3. Activități personalizate

Activitățile personalizate sunt cele care sunt programate să fie executate de un anumit număr de ori la anumite momente. Numărul de executări necesare și ora programată a acestora sunt indicate explicit la editarea acțiunii (de exemplu: activitatea trebuie executată de două ori, la ora 17:00 și la ora 10:00 în fiecare zi). Consultați, de exemplu, activitatea "Evaluarea pacientului pentru nivelul de sprijin necesar" (Fig. 69). La editarea acesteia pe ecranul "Gestionarea planului", se afișează fereastra prezentată în Fig. 69 . Indicația PERSONALIZAT este selectată în câmpul "Schema de planificare" (Fig. 69 **A**). Comenzile individuale sunt indicate în Fig. 69 **punctul B**. Consultați secțiunea 2.3.1 pentru descrierea acestei ferestre.

1	,									
	Functional Area					Code				
	Acuity level long					AL01				
	Problem					Name				
	Patient at Risk of	Clinical Det	eriorati	ion		Assess Patient fo	or Level of Su	ipport Rec	uired	
	Scheduling Scher	ma		Tolerance	(min)		Starting Da	te Time		
	Scheuuling Schei	IId		TUICIANCE	(11111)		Starting Da			
A	CUSTOM		•	90		•	10 Jun 2	024 01:26	PM	Ċ.
	Enabled					PRN Condition				
	Custom Orders					Custom Orders				
B	1:29 PM	G	ADD	CLEAR		15:26				
							0	DISCARD	🗸 s,	AVE



În "Planul activ", fiecare comandă specifică este afișată așa cum este indicat în Fig. 70 **A**, sub forma unui dreptunghi unic plasat în poziția corespunzătoare orei programate, având o lungime care indică timpul de toleranță specificat (10 minute în figură).



Nu este posibilă executarea unei acțiuni viitoare. Atunci când bara roșie "acum" intersectează dreptunghiul, dreptunghiul devine verde. Dacă activitatea nu este executată în timpul de

toleranță, dreptunghiul corespunzător devine roșu, ceea ce înseamnă că acțiunea este întârziată.

Pentru a documenta executarea activității:

Faceți clic pe dreptunghi.

Se deschide fereastra de executare (Fig. 71).

Patient at Risk of Clinical Deterioration [AL01]		
Action In Time Late Not Performed By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 10 Jun 2024 02:00 PM	ä
Notes Reason		
Assess Patient for Level of Support Required [AL01] Level of support required EoL D 1 2 3		A
	⊗ CANCEL	🗸 SAVE

Fig. 71

Conținutul ferestrei este specific fiecărei executări și configurat pentru a înregistra informațiile relevante pentru activitatea curentă. Principalele caracteristici ale ferestrei sunt descrise în paragraful 3.6.

- Completați câmpurile obligatorii
- Faceți clic pe Salvare (Fig. 71 A).

Pe grafic se trasează un marcaj în locul în care a fost triunghiul de acțiune (Fig. 72 A).



3.5.4. Activități PRN (Pro Re Nata)

Acestea sunt activități care trebuie executate numai dacă apar anumite condiții. Ar putea fi, de exemplu, o evaluare clinică care trebuie efectuată numai dacă starea pacientului se

schimbă într-o anumită afecțiune. Prin urmare, acțiunile PRN nu au o oră programată sau un număr prestabilit de executări. Consultați, de exemplu, "Activitatea de TESTARE" indicată la punctul Fig. 73 A.

- Airway					
- TEST_Problem 03					
A CTEST_Activity_03_05					
		Fig. 73			

Se poate face clic pe zona gri din stânga barei roșii "acum". Pentru a documenta o activitate PRN:

Faceți clic pe zona gri în poziția corespunzătoare timpului de executare.

Se deschide fereastra de executare (Fig. 74).

TEST_Problem 03_ClinEv [TEST_PR03]			
Action Performed Not Performed	By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 11 Jun 2024 11:13 AM	ä
Notes	Reason		
TEST_Activity_03_05_PRN_ClinEv			
			A
		S CANCEL	SAVE

Fig. 74

Continutul ferestrei este specific fiecărei executări și configurat pentru a înregistra informațiile relevante pentru activitatea curentă. Principalele caracteristici ale ferestrei sunt descrise în paragraful 3.6.

- Completați câmpurile obligatorii
- Faceți clic pe Salvare (Fig. 74 A).

Pe grafic se trasează un marcaj, în poziția corespunzătoare timpului de executare (Fig. 75 **A**).



În mod implicit, activitățile PRN sunt ascunse pe ecranul Plan activ. Există două moduri de a le afișa.

1) Faceți clic pe pictograma plasată lângă o problemă din lista de activități pentru a afișa activitățile PRN pentru problema respectivă (Fig. 76 **A**).



2) Faceți clic pe butoanele **Extindere PRN/Restrângere PRN** din bara de comenzi pentru a extinde/restrânge toate activitățile PRN simultan (Fig. 77 **A**).

NURSE CARE PLAN	EXPAND PRN	COLLAPSE PRN XPAND ALL	COLLAPSE ALL	VIEW DAY	~	13 Sep 2024	ä	>>	ascom
								_	

3.5.5. Problemă închisă

O problemă poate fi închisă dacă condițiile care au generat-o nu mai există. În acest scop, o activitate specifică "Problemă închisă" este asociată fiecărei probleme din ecranul "Plan activ" (Fig. 78 **A**).





"Problemă închisă" este configurată ca activitate PRN (vezi paragraful anterior). Se poate face clic pe zona gri din stânga barei roșii "acum". Pentru a documenta că o problemă este închisă:

Faceți clic pe rândul "Problemă închisă" referitor la problema care urmează să fie închisă.

Se deschide fereastra de executare (Fig. 79).

A Patient at Risk of Clinical Deteriora [AL01]	ition		
Action Performed Not Performed	By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 11 Jun 2024 12:38 PM	ä
Notes	Reason		
• Problem Closed [AL01]			A
		S CANCEL	✓ SAVE

Fig. 79

Faceți clic pe Salvare (Fig. 79 A).

Ecranul se modifică în felul următor (Fig. 80).



Pe grafic se trasează un marcaj, în poziția corespunzătoare orei de închidere. Toate activitățile legate de această problemă sunt întrerupte (dispar din planul activ - Fig. 80 **A**).

3.6. Fereastra de executare

Fiecare fereastră de executare este configurată pentru a documenta o activitate specifică, prin urmare conținutul și modurile de introducere a datelor se modifică în funcție de tipul de activitate documentată. Acest paragraf descrie caracteristicile comune tuturor ferestrelor și modurile posibile de introducere a datelor.

Structura generală este aceeași pentru toate activitățile. Partea superioară a ferestrei conține:

- problema abordată de activitate (Fig. 81 **A**).
- indicarea faptului dacă acțiunea a fost efectuată sau nu (Fig. 81 B). În cazul activităților programate la o oră exactă, această alegere multiplă include opțiunile "La timp" și "Cu întârziere" (consultați Fig. 67 pentru un exemplu). În cazul în care o activitate este documentată ca "Neefectuată" sau "Întârziată", câmpul "Motiv" este activat (Fig. 81C), necesitând indicarea motivului pentru care activitatea a fost executată cu întârziere sau nu a fost executată.

- Numele utilizatorului care documentează activitatea (Fig. 81 D).
- Data/ora executării (Fig. 81 E). Faceți clic pe pictograma Dată plasată lângă câmpul dată/oră pentru a deschide un instrument de calendar care permite modificarea datei/orei dacă activitatea este documentată la o oră diferită de ora executării efective. Numai intervalul de timp permis este activat pentru selectare în instrumentul calendar.

F	Airway Fatency	
	[AW01]	
B Action	Performed Not Performed DBy ADMLastName, ADMIN [ADMIN] E At 12 Jun 2024 08:47	AM 🛱
Notes	Reason	
E	Airway Patency Assessment	
		🛇 CANCEL 🗸 SAVE

Fig. 81

Utilizați butoanele pentru a extinde / restrânge fiecare secțiune (Fig. 81 F - în Fig. 82 ambele secțiuni sunt restrânse).



Secțiunea inferioară se modifică în funcție de activitatea care urmează să fie documentată. Aceasta poate fi personalizată pe scară largă pentru a descrie în detaliu o anumită activitate. Activitatea este de obicei descrisă prin mai multe câmpuri de selecție, ca în Fig. 83 **A**.

 Airway Patency 		
Airway Patency Asse [AW0199]	ssment	
Is the patient able to maintain their or	vn airway?	
Managed independently	Managed with an adjunct	Managed with an airway device
Adjunct airway type		
Oropharyngeal	Nasopharyngeal	



Faceți clic pe o opțiune pentru a o selecta.

Opțiunea selectată este evidențiată. Câmpurile pot fi corelate. În acest caz, o opțiune specifică activează sau dezactivează alte câmpuri. De exemplu, în Fig. 83, selecția "Gestionat cu un dispozitiv pentru căile respiratorii" permite posibilitatea de a specifica tipul de dispozitiv adjuvant pentru căile respiratorii.

Introducerea datelor poate fi efectuată, de asemenea, în funcție de context, în meniuri derulante și câmpuri de text liber pentru note și descrieri textuale.

3.6.1. Documentarea evaluărilor efectuate de asistente medicale

Unele activități includ (sau sunt) documentarea evaluărilor asistentei medicale (consultați Fig. 84 pentru un exemplu).

^ [Age	TEST_Activity_01_05_Q15M_ClinEv rest_pr01_Acosj
	0 to 25 26 to 50 51 to 75 over 75
Mob	ility
	Independent Dependent
Ν	lurse required
	Not required Required
s	afe shoes needed?
(No need Need
	\frown
Scor	e (-) BEERESH

Fig. 84

În aceste cazuri:

Specificați toate informațiile necesare (Fig. 85 A).

	~	TEST_Problem 01_ClinEv
	^	TEST_Activity_01_05_Q15M_ClinEv
		[TEST_PR01_AC05]
	A [ge 0 to 25 26 to 50 51 to 75 over 75
	м	lobility
		Independent Dependent
		Nurse required
		Not required Required
		Safe shoes needed?
		No need Need
C	S	core 4 B REFRESH

Fig. 85

> Faceți clic pe butonul **Reîmprospătare** (Fig. 85 **B**).

Evaluarea este calculată automat și afișată într-un câmp de rezultate (Fig. 85 C).

După ce faceți clic pe butonul **Salvare** din fereastra de executare (Fig. 81 **G**), rezultatul calculului este afișat pe ecranul "Plan activ" în poziția corespunzătoare timpului de executare (Fig. 86 **A**).



Evaluările indicate pe ecranul "Plan activ" pot fi configurate să fie evidențiate cu diferite culori pentru a transmite informații specifice (de exemplu: roșu pentru a indica prezența valorilor critice).

3.7. Afișarea detaliilor activității

Pentru a afișa detaliile unei activități documentate

Faceți clic pe marcajul corespunzător din "Planul activ" (Fig. 87A)



Se deschide fereastra cu detaliile activității (Fig. 88).

TEST_Problem 03_ClinEv [TEST_PR03]			
Action Performed Not Performed	By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 13 Jun 2024 08:15 AM	ä
Notes	Reason		
TEST_Activity_03_03_Q15M [TEST_PR03_AC03]			
			💼 MISFILE 🗙 CLOSE

3.7.1. Înregistrarea eronată a unei activități

Pentru a modifica o activitate greșită

> Faceți clic pe marcajul corespunzător activității care urmează să fie depusă greșit.

Se deschide fereastra cu detaliile activității (Fig. 89)

TEST_Problem 03_ClinEv [TEST_PR03]			
Action Performed Not Performed	By ADMLastName, ADMIN [ADMIN]	At 13 Jun 2024 08:15 AM	Ē
Notes	Reason		
TEST_Activity_03_03_Q15M [TEST_PR03_AC03]		Ø	
		1 MISFILE	× CLOSE

Fig. 89

> Faceți clic pe butonul **Fișier greșit** (Fig. 89 **A**).

Secțiunea "Fișier greșit", inclusiv câmpul "Motiv", este activată în fereastra (Fig. 90 A).

		Misfile							
A	Reason								•
		TEST_Problem 03_ClinEv							
	Action	Performed Not Performed	Ву	ADMLastName, AD	MIN [ADMIN]	,	at 13 Jun 2024 08:15 AM		ä
	Notes				Reason				
		TEST_Activity_03_03_Q15M (TEST_PR03_AC03)						в	
								1 MISFILE	× CLOSE

Fie tastați motivul în câmpul "Motiv", fie selectați-l din meniul derulant disponibil (Fig. 91 A).



Fig. 91

După selectarea motivului:

> Faceți clic din nou pe butonul **Fișier greșit** (Fig. 90 **B**).

Activitatea va fi clasată greșit. Activitățile clasificate greșit sunt afișate ca fiind bifate în Planul activ (Fig. 92 **A**).





Activitățile raportate greșit trebuie considerate ca fiind "anulate", prin urmare, dacă activitatea a fost programată pentru o anumită dată/oră, aceasta este reprezentată din nou pe Plan ca o activitate de efectuat. Consultați, de exemplu, în Fig. 92 **B**, activitatea restabilită (acum cu întârziere) după clasarea greșită.

3.8. Alegeți zonele funcționale

Este posibil să alegeți ce zone funcționale sunt afișate în Planul activ pentru a îmbunătăți lizibilitatea planului și pentru a facilita găsirea informațiilor.

Pentru a face acest lucru:

> Faceți clic pe pictograma Selectați zonele funcționale (Fig. 93 A).

Active PLA Plan Management	Anomalies	;	
CHOOSE FUNCTIONAL AREAS			
	7	8	9
- Acuity level			
- Patient at Risk of 🛛 🖃			
Assess Patient for Level of Supp			
- Breathing			
- Oxygen Desaturation +			
	2		



Se deschide următoarea fereastră (Fig. 94). Fereastra enumeră domeniile funcționale pentru care cel puțin o activitate este prezentă în "Planul activ" al pacientului selectat.

A	B SELECT ALL	DESELECT ALL
✓ Acuity level long		
✓ Airway		
Sreathing		
Cardiovascular		
Communication		
✓ Neuro/sleep/pain		
Gastrointestinal		
✓ Muscoskeletal and Skin		
✓ Renal		
✓ Devices		
✓ Wounds		
✓ TestFunctionalArea		
✓ AREATEST		
		0
	S CAN	CEL 🗸 SAVE



Faceți clic pe un element din listă pentru a-l selecta/deselecta (Fig. 94 A).

Utilizați butonul Selectați toate pentru a selecta toate elementele din listă. Utilizați butonul Deselectare toate pentru a deselecta toate elementele din listă (Fig. 94 B).

Faceți clic pe Salvare (Fig. 94 C).

Numai zonele funcționale selectate sunt afișate în Planul activ. Când acest tip de selecție este activ, pe butonul Alegeți zonele funcționale este afișată o pictogramă de pâlnie roșie. (Fig. 95 **A**).



Fig. 95

3.9. Filtre

Este posibil să filtrați conținutul Planului activ. Pentru a face acest lucru:

> Faceți clic pe butonul Filtru din colțul din dreapta sus al ecranului (Fig. 96 A).

Active Plan Plan Management	Anomalie	s											
CHOOSE FUNCTIONAL AREAS					16	Sept 2024							
	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
- Acuity level													
- Patient at Risk of +													
Assess Patient for Level of Supp													
- Breathing													
- Oxygen Desaturation +													



Se deschide următoarea fereastră (Fig. 97).

FILTER	×	
Functional Areas:		
	× •	·
Problem:		
	× •	
Activity:		
SEARCH	CLEAR	
	A -	

Fig. 97

Este posibil să filtrați în funcție de zona funcțională, problemă sau activitate. Introduceți textul care urmează să fie căutat în câmpuri sau selectați elementul relevant din listele derulante disponibile (Fig. 98 **A**).

	Functional Areas:					
	ai			× •		
	Code	Name				
A>	AW Airway					
	NSP	Neuro/sleep/pain				
	Activity:					
	SEAR	СН	CLEAR			
-		Fig.	.98			

Pot fi selectate numai zonele funcționale pentru care este prezentă cel puțin o activitate în "Planul activ" afișat în prezent. Zonele funcționale care au fost excluse prin procedura descrisă în paragraful 3.8 (Alegeți zonele funcționale) sunt, de asemenea, excluse aici.

Dacă este selectată o zonă funcțională, problemele selectabile sunt cele legate de zona funcțională selectată.

Câmpul de activitate este un câmp de text liber (aici nu sunt disponibile meniuri derulante).

După selecție

Faceți clic pe Căutare (Fig. 98 B).

Ecranul "Plan activ" va afișa numai elementele care corespund criteriilor de căutare. Atunci când conținutul ecranului este filtrat, bara de titlu este evidențiată cu roșu (Fig. 99 **A** - Filtrele sunt active).



Fig. 99

4. Anomalii

Ecranul "Anomalii" listează toate anomaliile din gestionarea activităților. O anomalie este o activitate programată care nu a fost efectuată sau a fost efectuată diferit de ceea ce era programat. Activitățile documentate ca "Întârziate" și "Neefectuate" sunt, de asemenea, listate pe ecranul "Anomalii".

Pentru a accesa ecranul "Anomalii" (Fig. 100):

Faceți clic pe fila ANOMALII (Fig. 100 A).

Active Plan Plan Management And			
SEP 13, 2024, 7:45 AM - SEP 13, 2024, 8:00 PM	Anomalies	EXPAND ALL	COLLAPSE ALL
SEP 13, 2024, 7:15 PM - SEP 14, 2024, 8:00 AM	Functional Area		<u>^</u>
SEP 14, 2024, 7:45 AM - SEP 14, 2024, 8:00 PM			
SEP 14, 2024, 7:15 PM - SEP 15, 2024, 8:00 AM			
SEP 15, 2024, 7:15 PM - SEP 16, 2024, 8:00 AM			
			~
NURSE CARE PLAN			ascom

Fig. 100

În stânga sunt listate turele în care a apărut cel puțin o anomalie (Fig. 100 **B**).

Faceți clic pe o tură (Fig. 101 A) pentru a afișa anomaliile aferente în zona centrală (Fig. 101 B).

	SEP 12, 2024, 7:45 AM - SEP 12, 2024, 8:00 PM	Anomalies	EXPAND ALL COLLAPSE ALL				
	SEP 13, 2024, 7:45 AM - SEP 13, 2024, 8:00 PM	B					
	SEP 13, 2024, 7:15 PM - SEP 14, 2024, 8:00 AM						
	SEP 14, 2024, 7:45 AM - SEP 14, 2024, 8:00 PM	+ Breathing					
A	SEP 14, 2024, 7:15 PM - SEP 15, 2024, 8:00 AM	+ Cardiovascular					
	SEP 15, 2024, 7:45 AM - SEP 15, 2024, 8:00 PM	+ Communication					
	SEP 15, 2024, 7:15 PM - SEP 16, 2024, 8:00 AM						

Fig. 101

Faceți clic pe pictograma plasată lângă orice element pentru a-l extinde. Faceți clic
 pentru restrângere.

Conținutul ecranului este organizat ierarhic: Zone funcționale \rightarrow Probleme \rightarrow Activități \rightarrow Anomalii.

		Function Acuity le	ional Area evel long							
			Problem							
	B		Patient at Risk of Clinical Deterioration							
				Activity	Late Cou	int	Not Executed Co	D	Not Performed C	
		C		Assess Patient for Level of Support Required	0		1		0	
			D	Executing Date Time		Execution Statu	S	Reason		
				2024-06-12T14:21:00		NotExecuted				
	+	Airway								

Fig. 102

consultați, de exemplu, în Fig. 102:

- Zona funcțională: nivel de acuitate lung (Fig. 102 A).
- Problemă: Pacient cu risc de degradare clinică (Fig. 102b).
- Activitate: Evaluarea pacientului pentru nivelul de asistență necesar (Fig. 102c).
- Anomalie: detaliile anomaliei sunt specificate aici (data/ora și tipul Fig. 102 D).
- Faceți clic pe butonul Extindere toate pentru a extinde toate elementele. Faceți clic pe butonul Restrângere toate pentru a restrânge toate elementele (Fig. 101C).