



Evaluations



Constantes

PERSONNES CONCERNÉES :

- Aide-soignant
- Infirmier libéral
- Médecin

➤ J'AJOUTE UNE ÉVALUATION

Je suis déjà sur le tableau de bord de mon patient, ou sinon :

1. Je clique sur le menu de gauche  puis sur « Liste des patients »
2. Je tape le nom de mon patient et je clique dessus
3. J'arrive sur son tableau de bord
4. Je sélectionne le pavé « Évaluations »
5. Je clique sur le pavé de l'évaluation que je souhaite réaliser (l'historique de l'évaluation apparaît)
6. Je clique sur le + pour en ajouter une ou si le nom de l'évaluation n'apparaît pas avec les autres pavés. Je recherche le type d'évaluation que je souhaite réaliser et je le sélectionne dans la liste
7. Je clique sur « Saisir les réponses »
8. Je complète le formulaire
9. Je valide mon évaluation (✓ en haut à droite)

Mme PATIENTE TE...   

ACTIVITES DE LA VIE QUOTIDIENNE

ECHELLE DE BRADEN

EN - ECHELLE NUMERIQUE DE LA DOULEUR (0 À 10)

← ACTIVITES DE LA VIE Q... 

Q TES DE LA VIE QUOTIDIENNE X

DATE DE LA RÉÉVALUATION

Lieu d'évaluation : Institution Domicile

Évaluation : Non détaillé(e) détaillé(e)

Score : 15

SAISIR LES RÉPONSES

Contexte de l'évaluation :

Votre commentaire

➤ J'AJOUTE UNE CONSTANTE

Je suis déjà sur le tableau de bord de mon patient, ou sinon :

1. Je clique sur le menu de gauche  puis sur « Liste des patients »
2. Je tape le nom de mon patient et je clique dessus
3. J'arrive sur son tableau de bord
4. Je sélectionne le pavé « Constantes »
5. Je clique sur le pavé de la constante que je souhaite réaliser (l'historique de l'évaluation apparaît)
6. Je clique sur le + pour en ajouter une ou si le nom de la constante n'apparaît pas avec les autres pavés. Je recherche le type de constante que je souhaite réaliser et je la sélectionne dans la liste
7. Je saisis ma constante
8. Je valide ma constante (✓ en haut à droite)

Mme PATIENTE TE...   

Poids 50 kg IMC 18,82 kg/m² Taille 163 cm

Corpulence normale

.Poids .Fréquence respiratoire

.Poids .Taille

← Constantes 

Type Tension Artérielle

03/08/2021 17:14

Systolique / Diastolique mmHg

Min. 0/0 Max. 22/13

Constante de référence

Votre commentaire