

Introduction au système nerveux

Nombre de répondants : 74 (91.4 %)



Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale

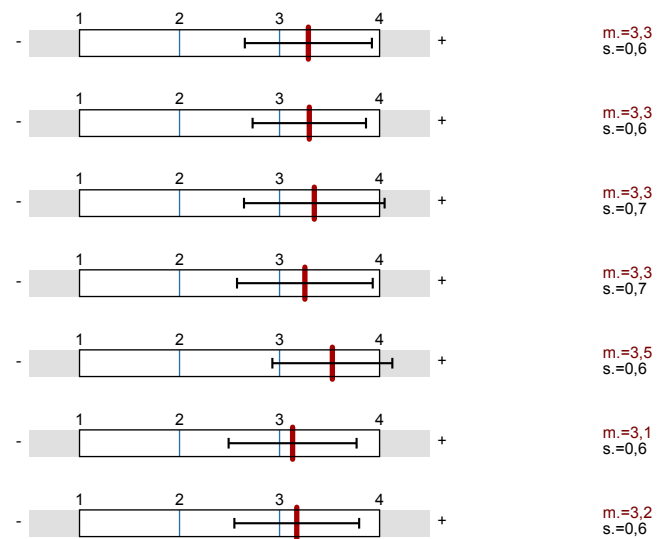
2. **Evaluation générale**

3. **Sciences médicales de base**

4. Compétences cliniques

5. Dimension communautaire

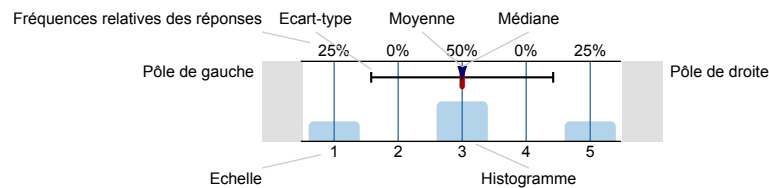
6. Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



n.= nombre
m.= moyenne
md.=Médiane
s.=Ecart-type
ab.=abstention

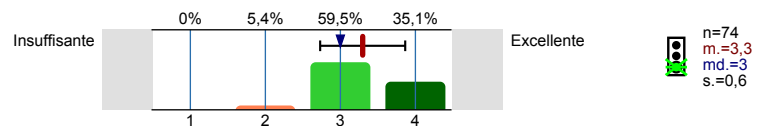


Index de qualité

Description des symboles de qualité: Moyenne au-dessous de la directive de qualité. Moyenne dans la marge de conformité. Moyenne conforme ou au-delà de la directive de qualité.

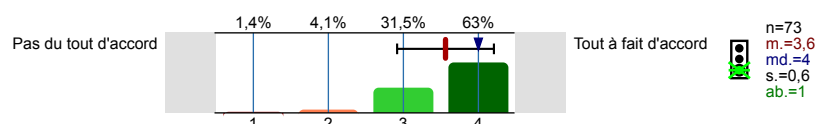
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

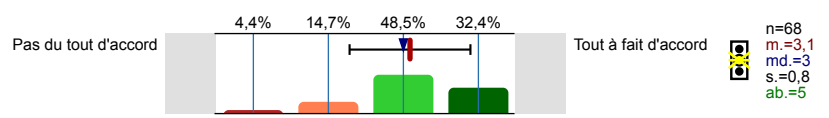


2. Evaluation générale

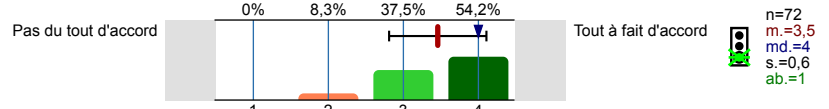
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et/ou psychosociales



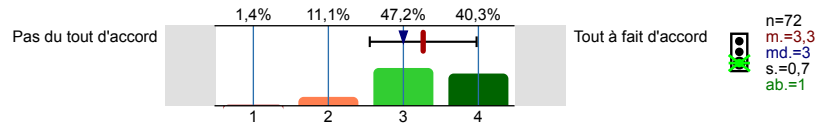
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



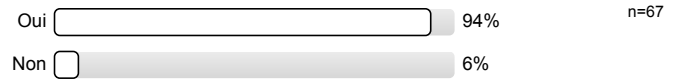
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



2.5) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

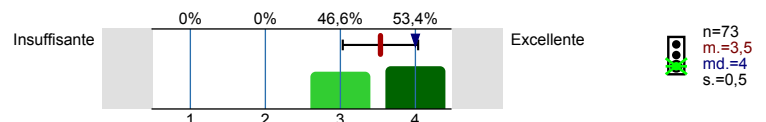


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

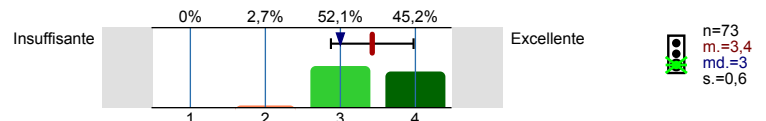


3. Sciences médicales de base

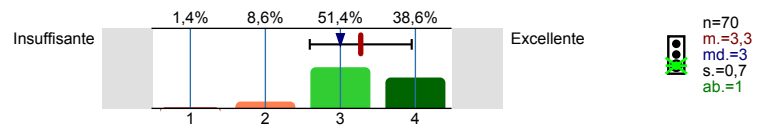
3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars



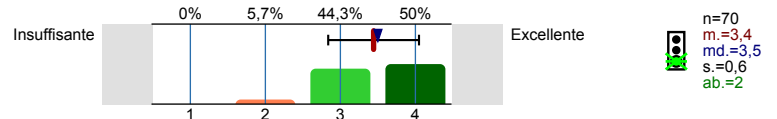
3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe



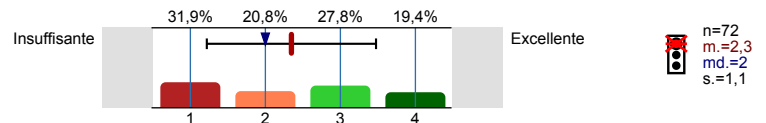
3.5) Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos



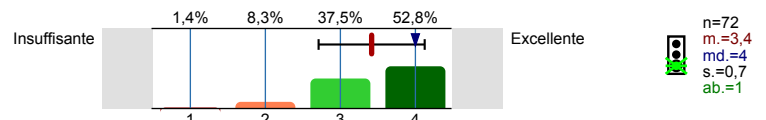
3.7) TP 1 Anatomie : Anamnèse du rachis



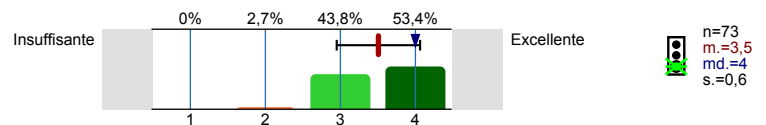
3.9) TP 2 Anatomie : Tête et cou



3.11) TP 3 Pratique physiologie : Mécanismes de la gradation de la force musculaire chez l'être humain



3.13) Cours 1 Introduction à la neuroanatomie



Profil

Département: Introduction au système nerveux

Référent évaluation: Docteur KÖNIG Stéphane

Objet: Introduction au système nerveux
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation globale

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|------------|------|--------|---------|--------|
| 1.1) Votre appréciation globale | Insuffisante | | | | Excellente | n=74 | m.=3,3 | md.=3,0 | s.=0,6 |
|---------------------------------|--------------|--|--|--|------------|------|--------|---------|--------|

2. Evaluation générale

| | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--|--|--|----------------------|------|--------|---------|--------|
| 2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et/ou psychosociales | Pas du tout d'accord | | | | Tout à fait d'accord | n=73 | m.=3,6 | md.=4,0 | s.=0,6 |
| 2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes | Pas du tout d'accord | | | | Tout à fait d'accord | n=68 | m.=3,1 | md.=3,0 | s.=0,8 |
| 2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes | Pas du tout d'accord | | | | Tout à fait d'accord | n=72 | m.=3,5 | md.=4,0 | s.=0,6 |
| 2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité | Pas du tout d'accord | | | | Tout à fait d'accord | n=72 | m.=3,3 | md.=3,0 | s.=0,7 |

3. Sciences médicales de base

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|------------|------|--------|---------|--------|
| 3.1) Session APP Problème 1: Il est difficile d'aller sur Mars | Insuffisante | | | | Excellente | n=73 | m.=3,5 | md.=4,0 | s.=0,5 |
| 3.3) Session APP Problème 2: Une faiblesse qui s'installe | Insuffisante | | | | Excellente | n=73 | m.=3,4 | md.=3,0 | s.=0,6 |
| 3.5) Session APP Problème 3: Une douleur du bas du dos | Insuffisante | | | | Excellente | n=70 | m.=3,3 | md.=3,0 | s.=0,7 |
| 3.7) TP 1 Anatomie : Anamnèse du rachis | Insuffisante | | | | Excellente | n=70 | m.=3,4 | md.=3,5 | s.=0,6 |
| 3.9) TP 2 Anatomie : Tête et cou | Insuffisante | | | | Excellente | n=72 | m.=2,3 | md.=2,0 | s.=1,1 |
| 3.11) TP 3 Pratique physiologie : Mécanismes de la gradation de la force musculaire chez l'être humain | Insuffisante | | | | Excellente | n=72 | m.=3,4 | md.=4,0 | s.=0,7 |
| 3.13) Cours 1 Introduction à la neuroanatomie | Insuffisante | | | | Excellente | n=73 | m.=3,5 | md.=4,0 | s.=0,6 |
| 3.15) Cours 2 Pharmacologie du système nerveux autonome et myorelaxants | Insuffisante | | | | Excellente | n=71 | m.=2,9 | md.=3,0 | s.=0,8 |
| 3.17) Cours 3 Médecine de précision et prise en charge médicamenteuse de la douleur | Insuffisante | | | | Excellente | n=66 | m.=3,4 | md.=3,0 | s.=0,6 |

4. Compétences cliniques

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--|--|------------|------|--------|---------|--------|
| 4.1) CC 1 Locomotion 3 : Anamnèse et examen du rachis | Insuffisante | | | | Excellente | n=72 | m.=3,4 | md.=3,0 | s.=0,7 |
| 4.3) CC 2 Polytrauma : Evaluation primaire du patient traumatisé en milieu hospitalier | Insuffisante | | | | Excellente | n=72 | m.=3,7 | md.=4,0 | s.=0,5 |

5. Dimension communautaire

5.1) **DC 1 Médecine du travail 2 : les troubles musculo-squelettiques (TMS)**



n=69 m.=3,1 md.=3,0 s.=0,6

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen



n=69 m.=2,9 md.=3,0 s.=0,7

6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



n=69 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,6

6.3) Le format d'évaluation était adéquat



n=68 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,6

6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances



n=68 m.=3,2 md.=3,0 s.=0,6

6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



n=69 m.=3,3 md.=3,0 s.=0,7

Ligne de profil pour indicateurs

Département: Introduction au système nerveux
 Référent évaluation: Docteur KÖNIG Stéphane
 Objet: Introduction au système nerveux
 (Nom de l'enquête)

