

Unité Nutrition Digestion et Métabolisme

Nombre de répondants : 73 (85.9 %)



Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale



2. Évaluation générale



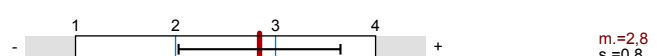
3. Sciences médicales de base



4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



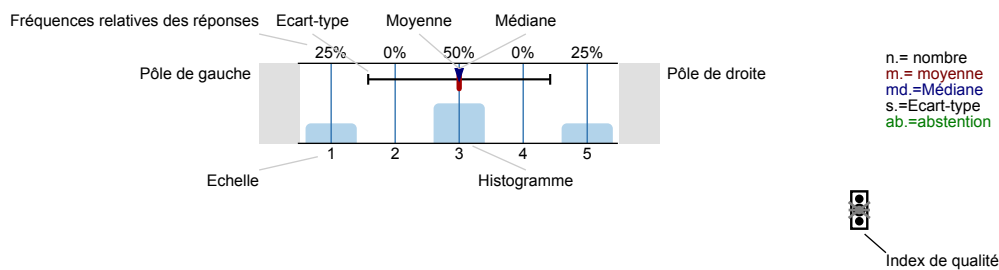
6. Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

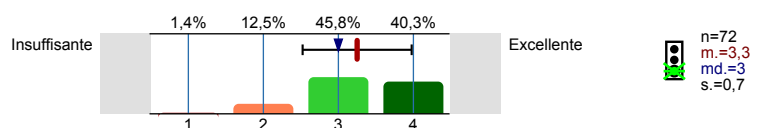
Question



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.

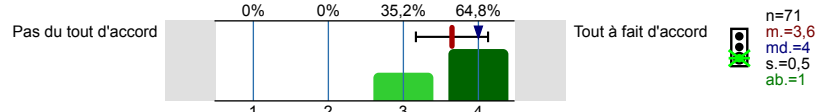
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

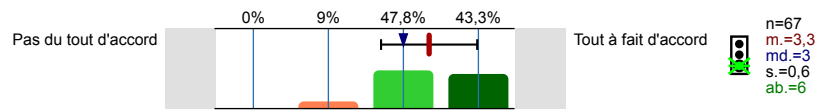


2. Évaluation générale

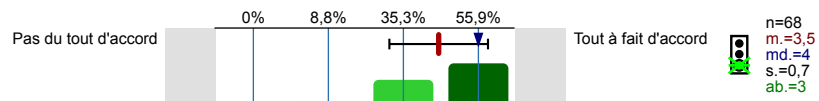
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



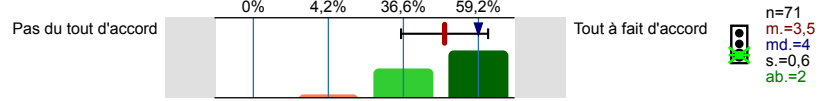
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



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



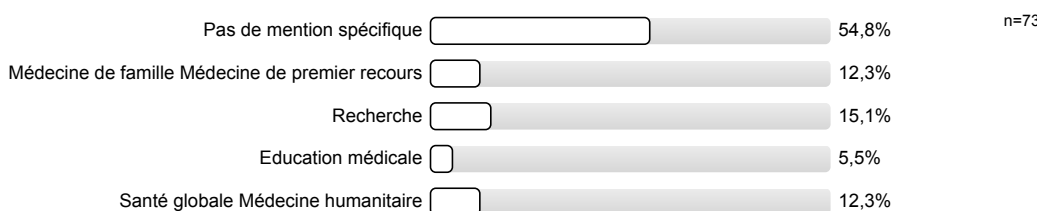
- 2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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



- 2.6) Je suis inscrit.e à la mention

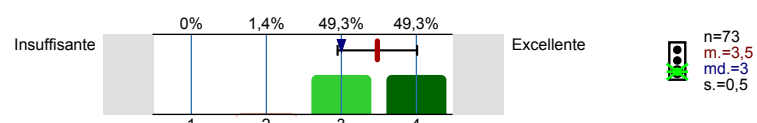


- 2.7) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

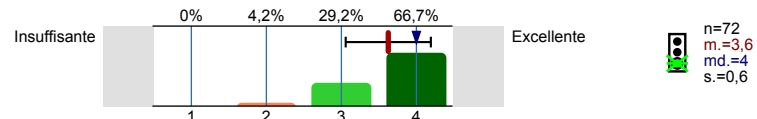


3. Sciences médicales de base

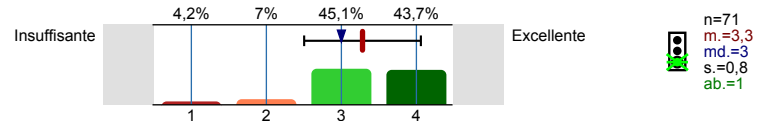
- 3.1) Session APP Problème 1: Ça brûle



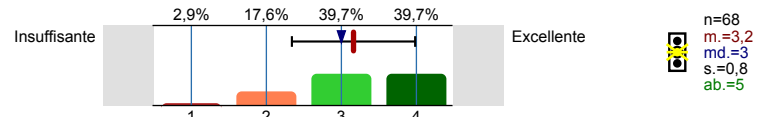
- 3.3) Session APP Problème 2: La vie en jaune



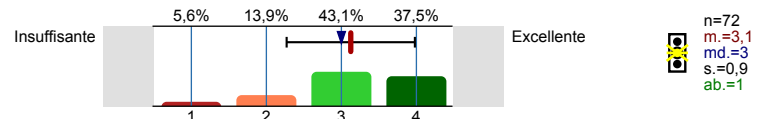
- 3.5) Session APP Problème 3: Un transit problématique



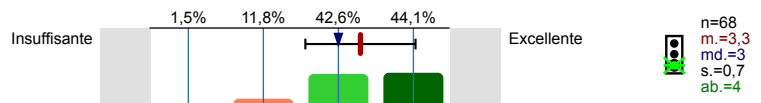
- 3.7) Session CBCL 1: Hugo fait de la résistance



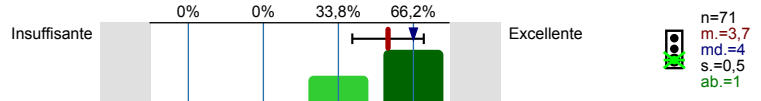
- 3.9) Session CBCL 2: M. Zucchero est fatigué



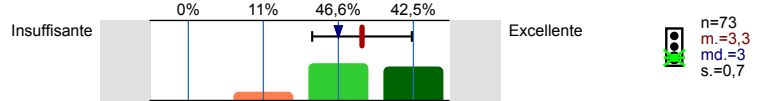
3.11) Session CBCL 3: Le petit Léo est avare de son glucose



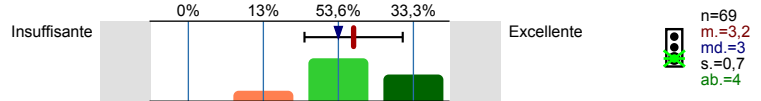
3.13) TP 1 Morphologie macroscopique (Anatomie) du tractus digestif (partie 1 et partie 2)



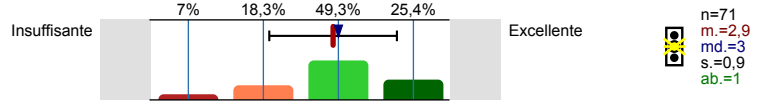
3.15) TP 2 Morphologie microscopique (Histologie) du tractus digestif (partie 1 et partie 2)



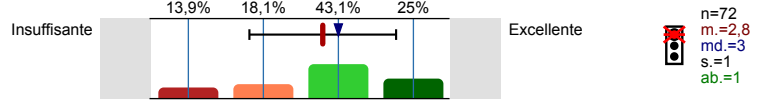
3.17) TP 3 Histopathologie du système digestif



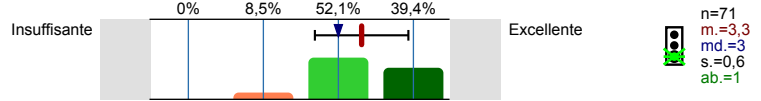
3.19) Cours 1 Génétique et génomique humaine



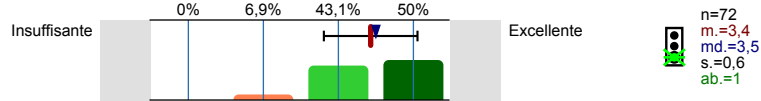
3.21) Cours 2 Microbiome



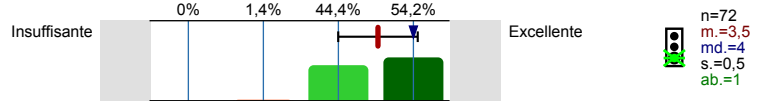
3.23) Cours 3 Équilibre nutritionnel (nutrition)



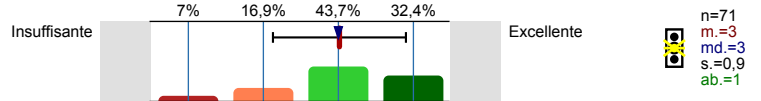
3.25) Cours 4 Homéostasie métabolique et obésité



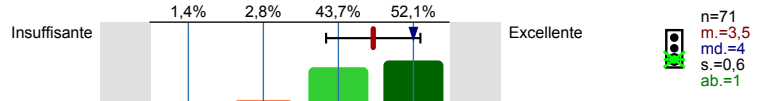
3.27) Cours 5 Traitement clinique de l'obésité



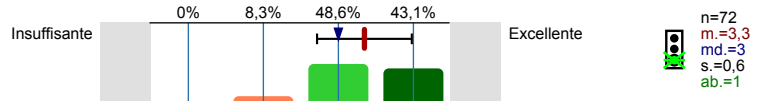
3.29) Cours 6 Santé planétaire



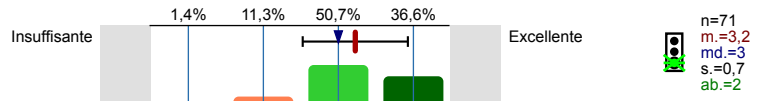
3.31) Cours 7 Diabète



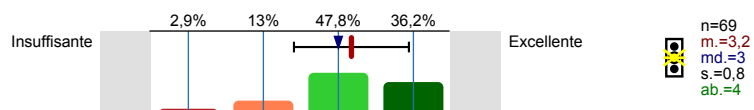
3.33) Cours 8 Pharmacologie



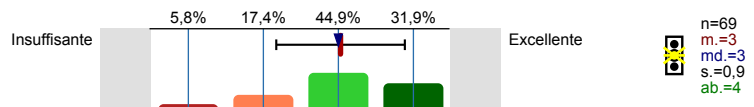
3.35) Cours 9 Équilibre nutritionnel (malnutrition)



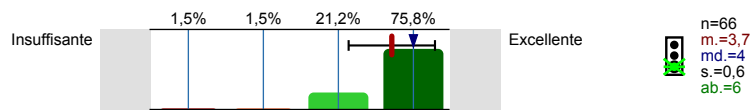
- 3.37) **Session interactive 1 Aspects psychosociaux de la nutrition et troubles alimentaires**



- 3.39) **Session interactive 2 De la paillasse aux patients: transplantation hépatique**

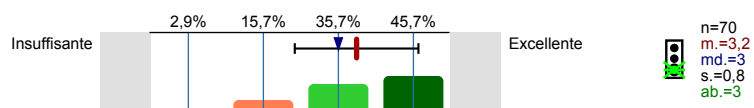


- 3.41) **Session interactive 3 "Laboratoire clinique" simulation/travaux pratiques**

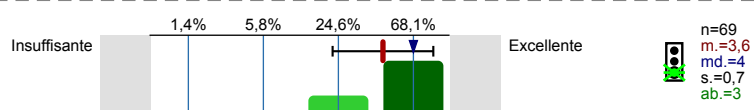


4. Compétences cliniques

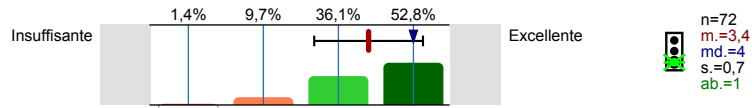
- 4.1) **CC1 Communication en Milieu Clinique 1: pour une bonne gestion du temps en consultation**



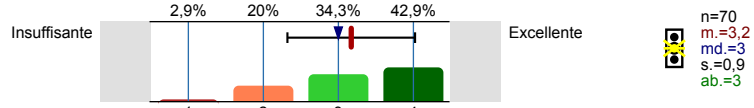
- 4.3) **CC2 Gestes techniques 2: prise de sang, syst. vacutainer, prise de sang capillaire, avec stylo "autopiqueur" chez adulte et enfant**



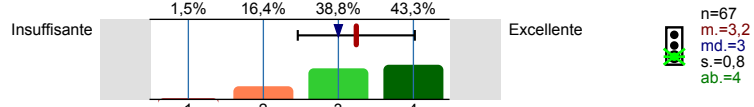
- 4.5) **CC3 Gestes techniques 2 : théorie**



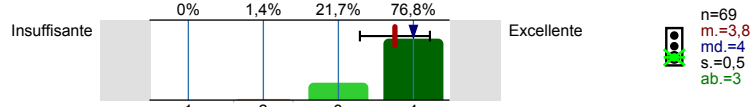
- 4.7) **CC4 Radiologie 1 : cours introductifs**



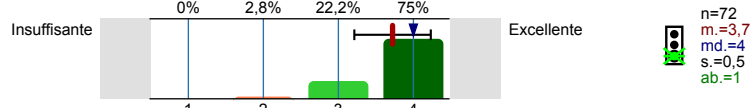
- 4.9) **CC5 Radiologie 1 : base s de radiologie CT et IRM**



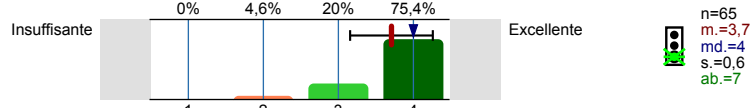
- 4.11) **CC6 Sémiologie digestive 1 : Bases de l'examen clinique de l'abdomen**



- 4.13) **CC7 Sémiologie digestive 2: maladies biliaires et insuffisance hépatique**

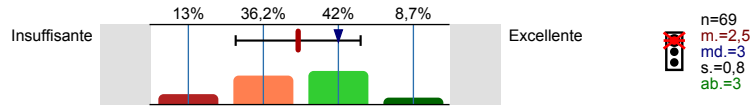


- 4.15) **CC8 Sémiologie digestive 3: Troubles du transit intestinal**

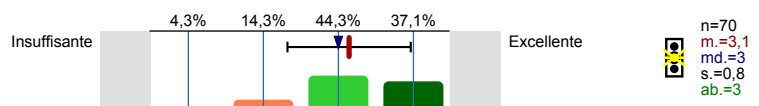


5. Dimension communautaire

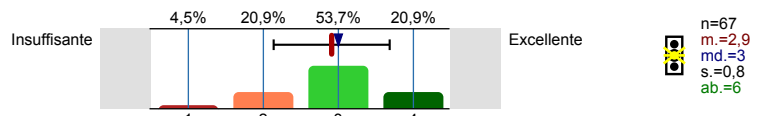
- 5.1) **DC1 Epidémiologie 3 et Epidémologie 4**



- 5.3) DC2 Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE)

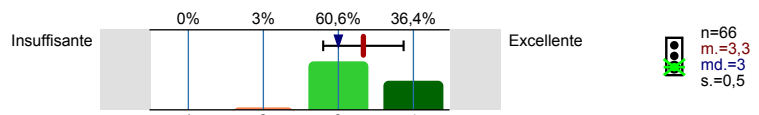


- 5.5) DC3 Mindfulness

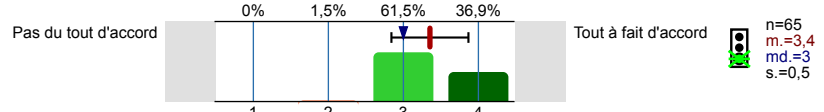


6. Evaluation en fin d'unité

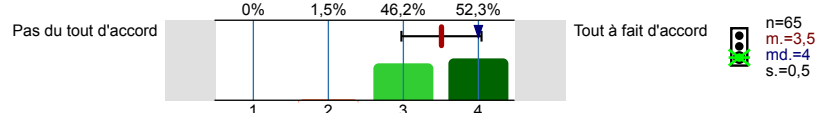
- 6.1) Votre appréciation globale



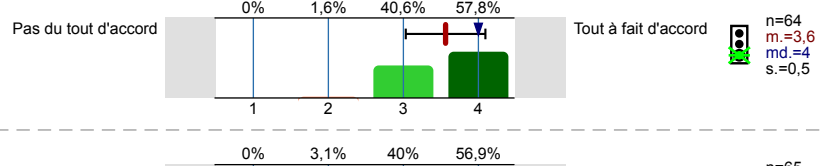
- 6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



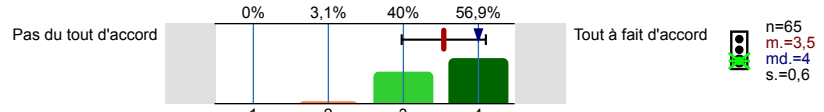
- 6.3) Le format d'évaluation était adéquat



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



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



Profil

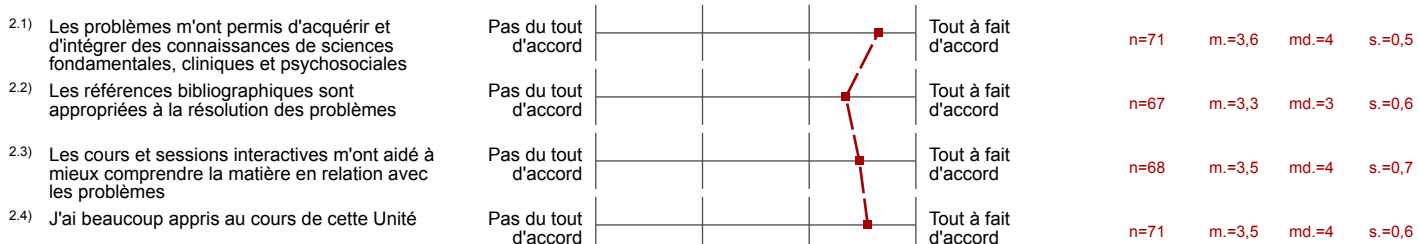
Département: BA2 Nutrition digestion métabolisme
Référent évaluation: Docteur BRUN Thierry
Objet: Unité Nutrition Digestion et Métabolisme
(Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

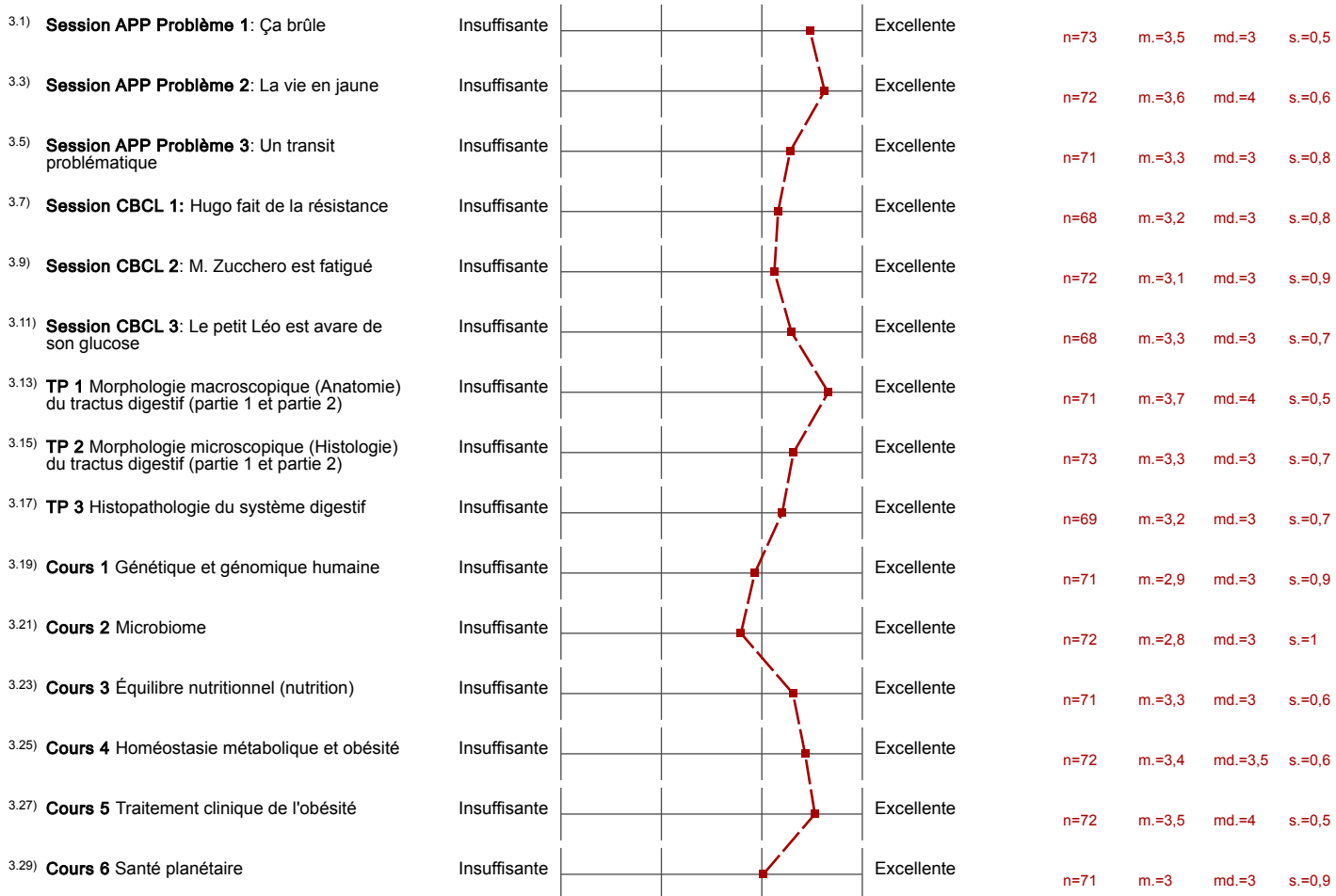
1. Evaluation globale



2. Évaluation générale



3. Sciences médicales de base



3.31) Cours 7 Diabète	Insuffisante				Excellent	n=71	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.33) Cours 8 Pharmacologie	Insuffisante				Excellent	n=72	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.35) Cours 9 Équilibre nutritionnel (malnutrition)	Insuffisante				Excellent	n=71	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.37) Session interactive 1 Aspects psychosociaux de la nutrition et troubles alimentaires	Insuffisante				Excellent	n=69	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.39) Session interactive 2 De la paillasse aux patients: transplantation hépatique	Insuffisante				Excellent	n=69	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.41) Session interactive 3 "Laboratoire clinique" simulation/travaux pratiques	Insuffisante				Excellent	n=66	m.=3,7	md.=4	s.=0,6

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Communication en Milieu Clinique 1: pour une bonne gestion du temps en consultation	Insuffisante				Excellent	n=70	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
4.3) CC2 Gestes techniques 2: prise de sang, syst. vacutainer, prise de sang capillaire, avec stylo "autopiqueur" chez adulte et enfant	Insuffisante				Excellent	n=69	m.=3,6	md.=4	s.=0,7
4.5) CC3 Gestes techniques 2 : théorie	Insuffisante				Excellent	n=72	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
4.7) CC4 Radiologie 1 : cours introductifs	Insuffisante				Excellent	n=70	m.=3,2	md.=3	s.=0,9
4.9) CC5 Radiologie 1 : bases de radiologie CT et IRM	Insuffisante				Excellent	n=67	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
4.11) CC6 Sémiologie digestive 1 : Bases de l'examen clinique de l'abdomen	Insuffisante				Excellent	n=69	m.=3,8	md.=4	s.=0,5
4.13) CC7 Sémiologie digestive 2: maladies biliaires et insuffisance hépatique	Insuffisante				Excellent	n=72	m.=3,7	md.=4	s.=0,5
4.15) CC8 Sémiologie digestive 3: Troubles du transit intestinal	Insuffisante				Excellent	n=65	m.=3,7	md.=4	s.=0,6

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Epidémiologie 3 et Epidémologie 4	Insuffisante				Excellent	n=69	m.=2,5	md.=3	s.=0,8
5.3) DC2 Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE)	Insuffisante				Excellent	n=70	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.5) DC3 Mindfulness	Insuffisante				Excellent	n=67	m.=2,9	md.=3	s.=0,8

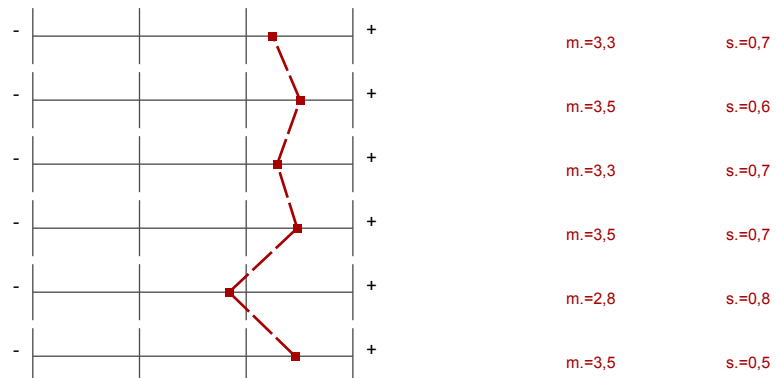
6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Votre appréciation globale	Insuffisante				Excellent	n=66	m.=3,3	md.=3	s.=0,5
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,4	md.=3	s.=0,5
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,5	md.=4	s.=0,5
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=64	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=65	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

Ligne de profil pour indicateurs

Département: BA2 Nutrition digestion métabolisme
Référent évaluation: Docteur BRUN Thierry
Objet: Unité Nutrition Digestion et Métabolisme
(Nom de l'enquête)

1. Evaluation globale



2. Évaluation générale

3. Sciences médicales de base

4. Compétences cliniques

5. Dimension communautaire

6. Evaluation en fin d'unité