

Croissance et vieillissement cellulaires

Nombre de répondants : 82 (87.2 %)



Indicateurs globaux

Index global

1. Evaluation globale

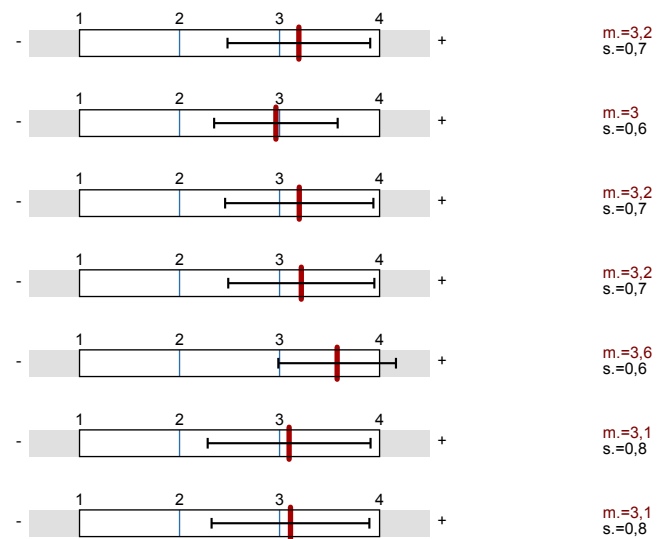
2. Evaluation générale de cette unité

3. Sciences médicales de base

4. Compétences cliniques

5. Dimension communautaire

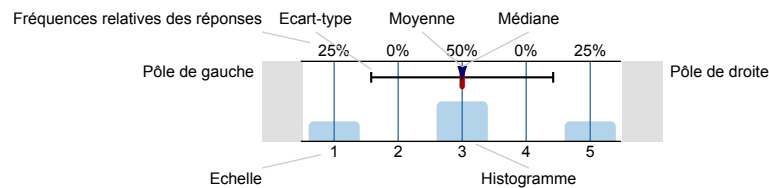
6. Evaluation en fin d'unité



Résultats des questions prédéfinies

Légende

Question



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

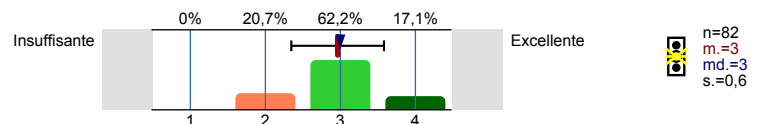


Index de qualité

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.

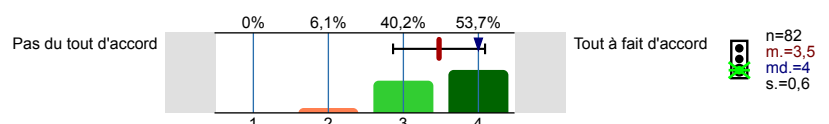
1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

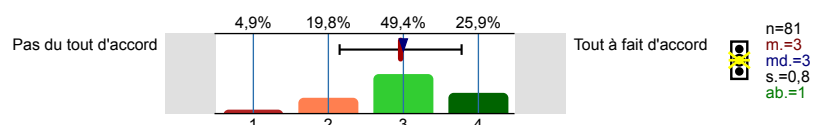


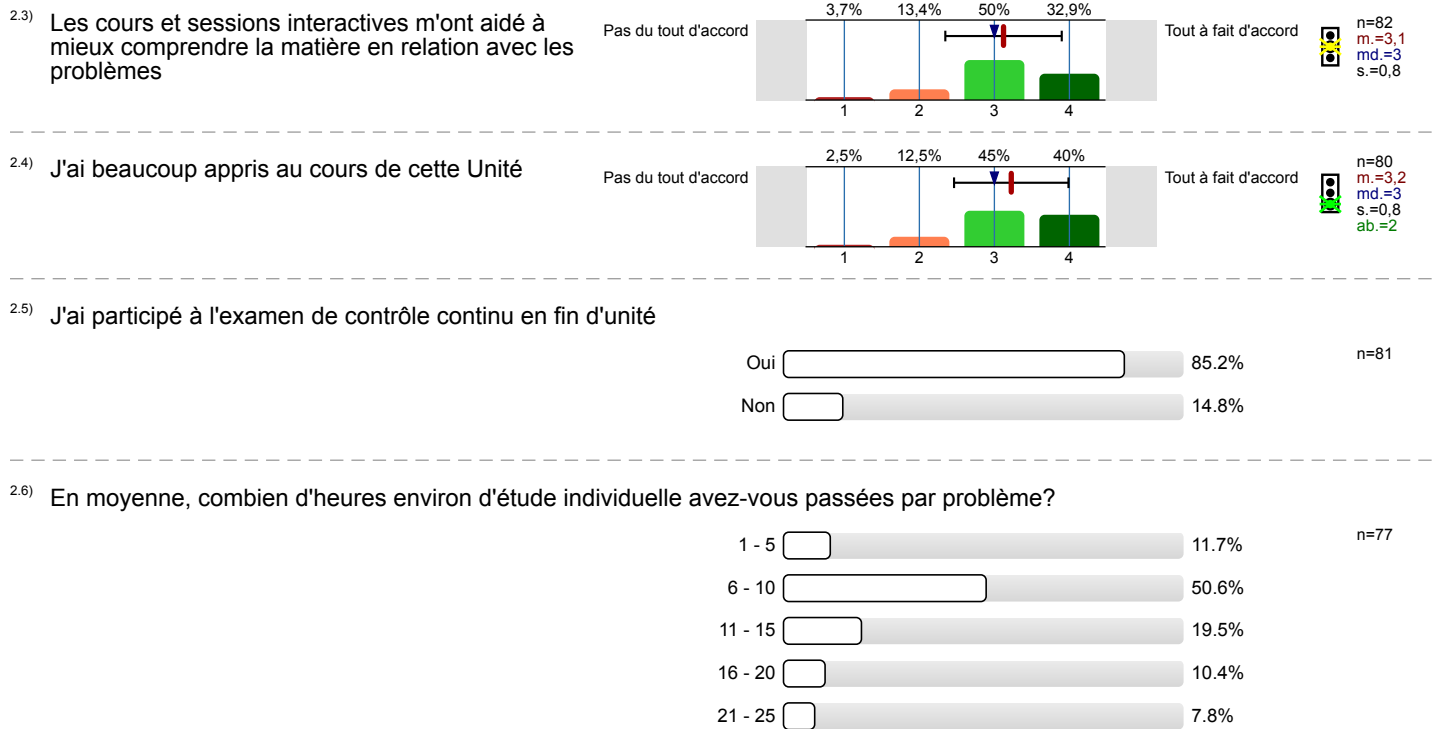
2. Evaluation générale de cette unité

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

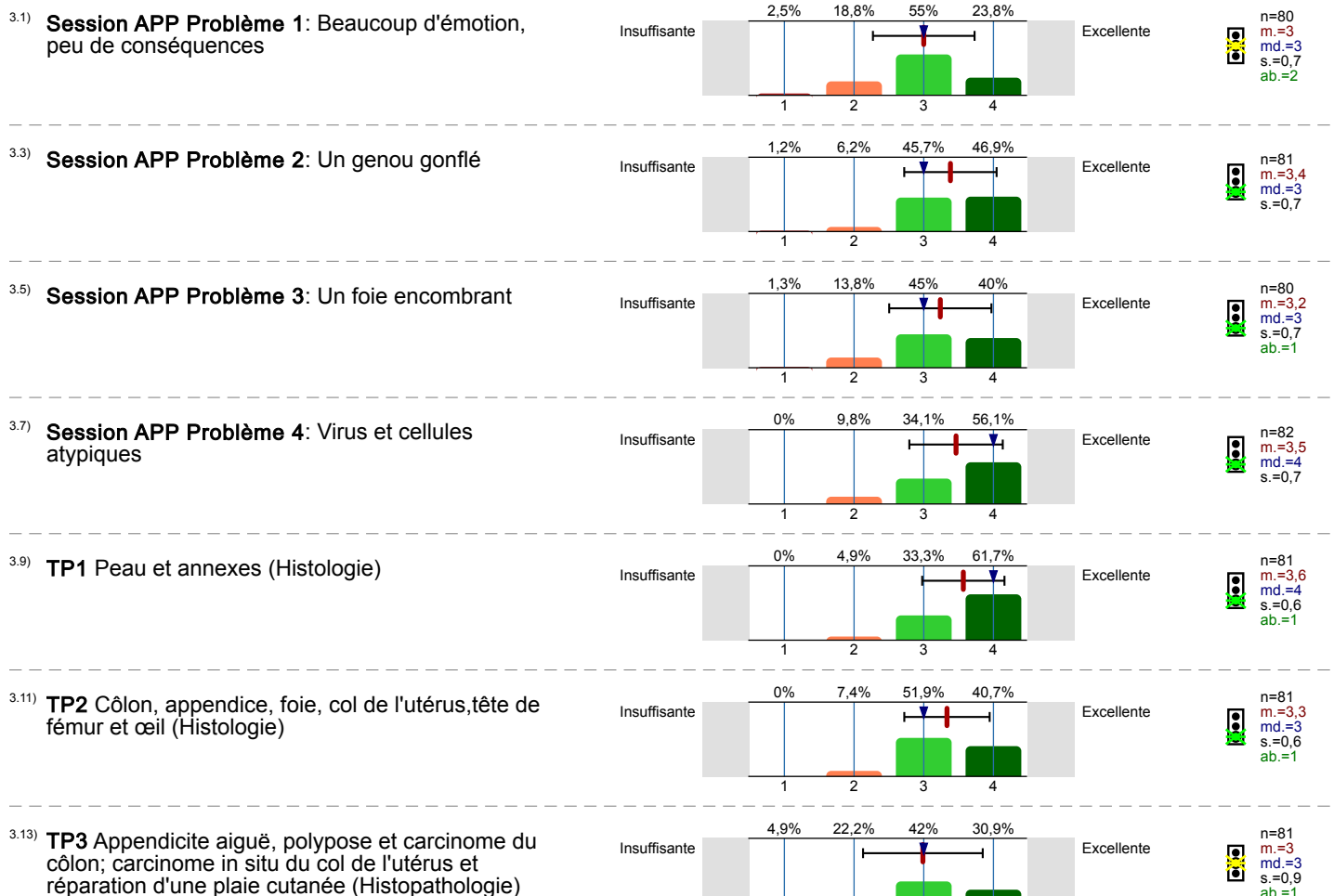


2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



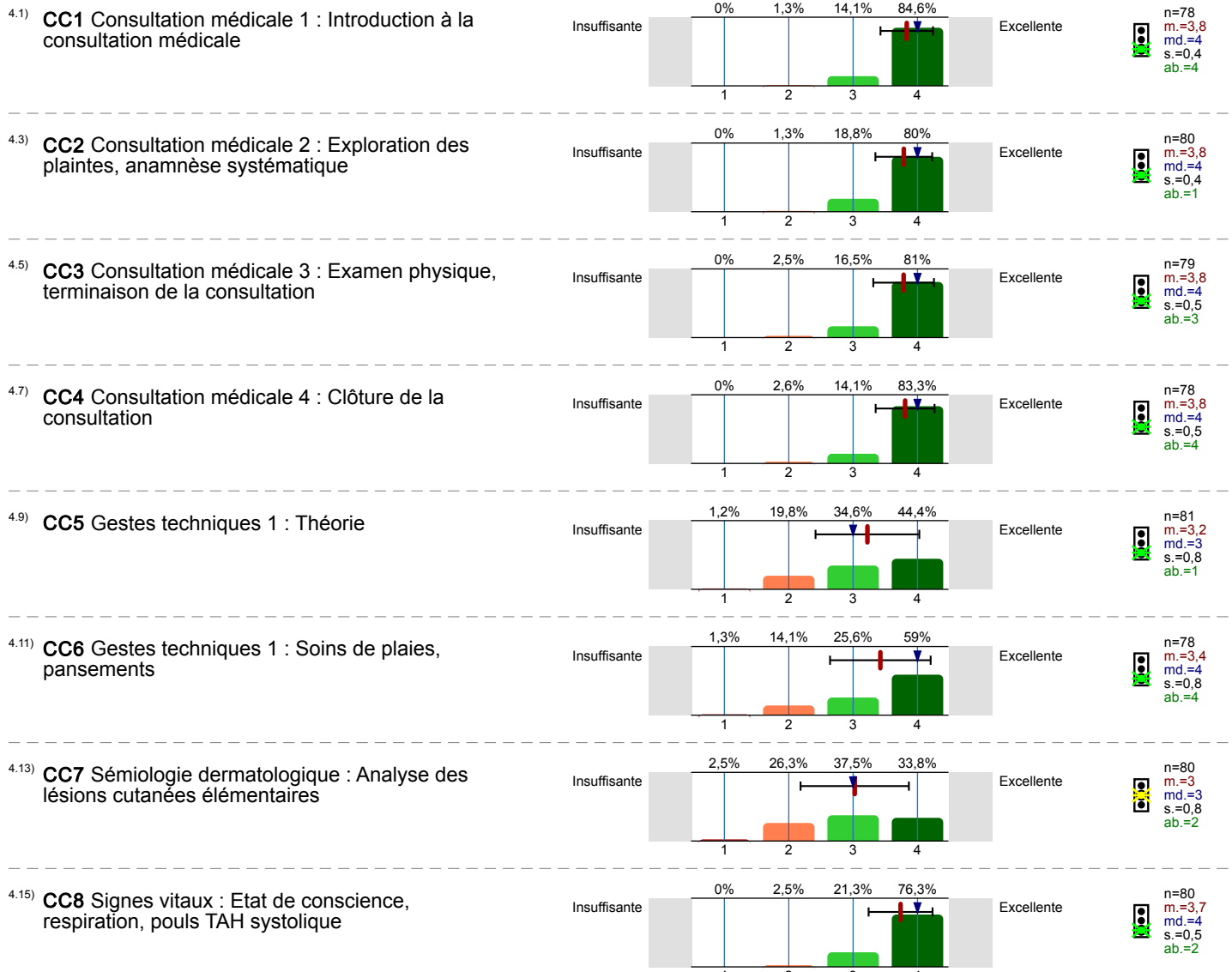


3. Sciences médicales de base

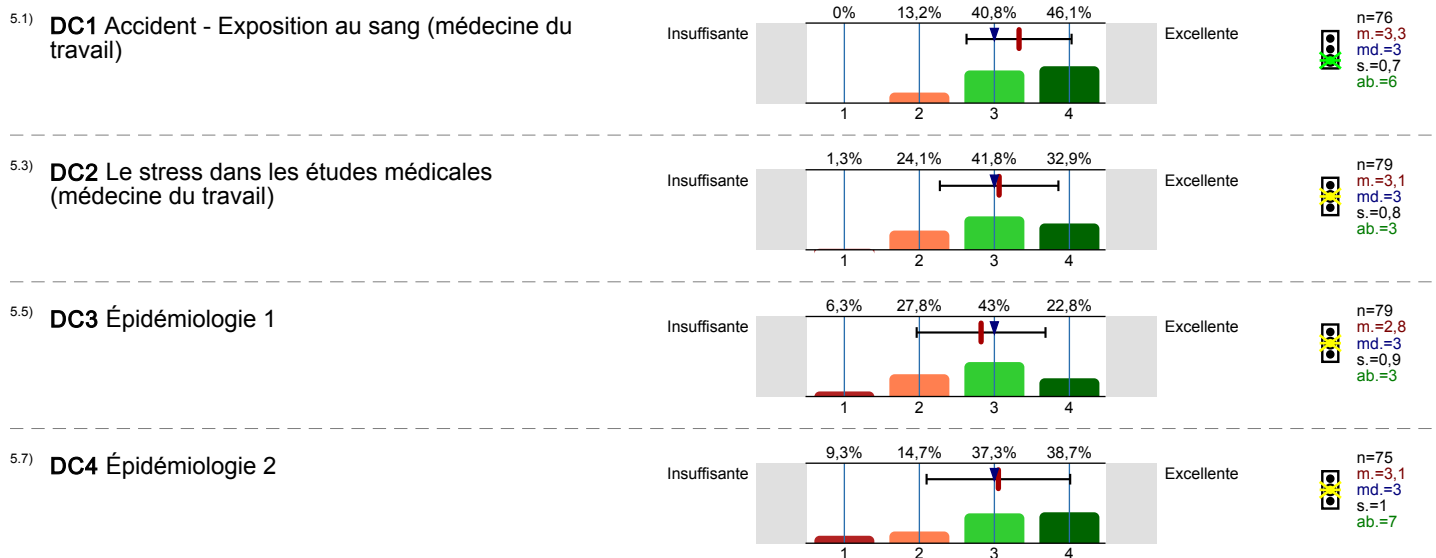




4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



Profil

Département: Croissance et vieillissement cellulaires
 Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante				Excellente	n=82	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,6
---------------------------------	--------------	--	--	--	------------	------	--------	---------	--------

2. Evaluation générale de cette unité

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=82	m.=3,5	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=81	m.=3,0	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=82	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord				Tout à fait d'accord	n=80	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8

3. Sciences médicales de base

3.1) Session APP Problème 1: Beaucoup d'émotion, peu de conséquences	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
3.3) Session APP Problème 2: Un genou gonflé	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.5) Session APP Problème 3: Un foie encombrant	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.7) Session APP Problème 4: Virus et cellules atypiques	Insuffisante				Excellente	n=82	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
3.9) TP1 Peau et annexes (Histologie)	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.11) TP2 Côlon, appendice, foie, col de l'utérus, tête de fémur et œil (Histologie)	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
3.13) TP3 Appendicite aiguë, polyposé et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,9
3.15) Cours 1 Médicaments anti-inflammatoires et antiseptiques (Pharmacologie)	Insuffisante				Excellente	n=79	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
3.17) Cours 2 Concepts généraux en pharmacogénomique	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,7
3.19) Cours 3 Inflammation aiguë et chronique	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
3.21) Cours 4 Oncogénomique	Insuffisante				Excellente	n=79	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,6
3.23) Cours 5 Héritéité, génétique et cancer	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.25) Cours 6 Modifications de notre génome au cours du vieillissement cellulaire et cancer	Insuffisante				Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
3.27) Cours 7 Vieillissement causes et mécanisme	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=2,7	md.=3,0	s.=0,9
3.29) Cours 8 Vieillissement humain	Insuffisante				Excellente	n=80	m.=2,7	md.=3,0	s.=0,9

3.31) Cours 9 Etat Redox, radicaux libres et stress cellulaire	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,6
3.33) Cours 10 Pharmacogénomique en oncologie	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,7
3.35) Cours 11 Virus et cancer	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=3,3	md.=4,0	s.=0,8
3.37) Cours 12 Cancer et environnement	Insuffisante					Excellente	n=76	m.=2,9	md.=3,0	s.=0,8

4. Compétences cliniques

4.1) CC1 Consultation médicale 1 : Introduction à la consultation médicale	Insuffisante					Excellente	n=78	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,4
4.3) CC2 Consultation médicale 2 : Exploration des plaintes, anamnèse systématique	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,4
4.5) CC3 Consultation médicale 3 : Examen physique, terminaison de la consultation	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,5
4.7) CC4 Consultation médicale 4 : Clôture de la consultation	Insuffisante					Excellente	n=78	m.=3,8	md.=4,0	s.=0,5
4.9) CC5 Gestes techniques 1 : Théorie	Insuffisante					Excellente	n=81	m.=3,2	md.=3,0	s.=0,8
4.11) CC6 Gestes techniques 1 : Soins de plaies, pansements	Insuffisante					Excellente	n=78	m.=3,4	md.=4,0	s.=0,8
4.13) CC7 Sémiologie dermatologique : Analyse des lésions cutanées élémentaires	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,8
4.15) CC8 Signes vitaux : Etat de conscience, respiration, pouls TAH systolique	Insuffisante					Excellente	n=80	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5

5. Dimension communautaire

5.1) DC1 Accident - Exposition au sang (médecine du travail)	Insuffisante					Excellente	n=76	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7
5.3) DC2 Le stress dans les études médicales (médecine du travail)	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
5.5) DC3 Épidémiologie 1	Insuffisante					Excellente	n=79	m.=2,8	md.=3,0	s.=0,9
5.7) DC4 Épidémiologie 2	Insuffisante					Excellente	n=75	m.=3,1	md.=3,0	s.=1,0
5.9) DC5 Sciences humaines en médecine et consultation médicale	Insuffisante					Excellente	n=74	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,8
5.11) DC6 Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1	Insuffisante					Excellente	n=67	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,7

6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante					Excellente	n=70	m.=3,0	md.=3,0	s.=0,7
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,4	md.=3,0	s.=0,8
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=70	m.=3,1	md.=3,0	s.=0,7
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=68	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,7
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=70	m.=2,7	md.=3,0	s.=1,0

Ligne de profil pour indicateurs

■

Département:

Croissance et vieillissement cellulaires

■

Référent évaluation:

Professeur FOTI Michelangelo

■

Objet:

Croissance et vieillissement cellulaires

■

(Nom de l'enquête)

