

Outil : Banque de questions pour développer le raisonnement clinique chez le stagiaire

Catégorie de question	Exemples	Solution
Connaissances « Qu'est-ce que tu sais sur le sujet? »	Poser des questions spécifiques sur le sujet <ul style="list-style-type: none"> • Dans quel cours as-tu entendu parler de ce sujet? • Que sais-tu sur ce sujet? • Peux-tu me définir (ou clarifier) ce terme? • À quel endroit penses-tu trouver ces informations? • As-tu déjà vu un cas semblable? Poser des questions pour s'assurer qu'il a recueilli toutes les données pertinentes <ul style="list-style-type: none"> • As-tu des données sur l'environnement physique du patient? 	Inventaire des savoirs
Cognition « Comment traites-tu ces informations? »	<ul style="list-style-type: none"> • Quels liens fais-tu avec les cas similaires que tu as déjà vus? • Quels liens fais-tu avec tes notes de cours? • Comment as-tu catégorisé les données recueillies dans ce cas? • Quelles données sont les plus pertinentes parmi celles que tu as recueillies auprès du patient? • Quels éléments de la pathologie dois-tu prendre en considération dans ce cas? • As-tu tenu compte de l'environnement du patient dans ta décision? Si oui, quels éléments as-tu retenus? • Quels sont les choix d'intervention pour ce patient? • Quels sont les avantages et les inconvénients de chaque choix pour le patient? • Quelles sont les conséquences de ta logique sur le plan d'intervention proposé? 	Études de cas
Métacognition « Comment en es-tu arrivé à cette décision? »	<ul style="list-style-type: none"> • Explique-moi comment tu es arrivé à cette décision. • Penses-tu qu'il y a une incohérence entre le plan d'intervention proposé et l'âge du patient? • As-tu recueilli assez de données cliniques pour appuyer ta décision (données et connaissances pertinentes)? • As-tu tenu compte de tous les éléments pertinents dans ta prise de décision? • Maintiens-tu ta décision? • Crois-tu que tu avais assez de connaissances pour prendre une décision? • Explique-moi pourquoi tu penses que tu as pris une bonne décision. 	Carte conceptuelle (Mind mapping) Vidéoscopie

