

Simulation interprofessionnelle (Partie 1C) — Nutrition et Orthophonie Documents pour les orthophonistes

Information pour les orthophonistes qui participent à la simulation de M. Joseph Masson, un patient atteint de dysphagie après avoir eu AVC. Suite à la simulation, vous participerez à la session de débriefage avec l'étudiant(e) en nutrition, l'évaluateur/évaluatrice ainsi que le patient et sa conjointe.

Mise en situation telle que décrite pour les étudiant(e)s en nutrition :

Vous êtes un(e) diététiste qui travaille à l'unité de réadaptation à l'Hôpital Bruyère. Ce matin vous avez une consultation de suivi avec M. Joseph Masson, un homme de 66 ans. Il a été admis aux soins aigus il y a 3 semaines suivant un accident vasculaire cérébral (AVC) à l'hémisphère gauche. Le jour de son admission, M. Masson avait été évalué par un(e) diététiste et une orthophoniste. On a constaté qu'il était atteint de dysphagie et on lui a recommandé une diète purée avec breuvages de consistance très épaisse.

Cinq jours après son admission, M. Masson a été transféré à l'unité de réadaptation. Vous avez fait votre **évaluation nutritionnelle initiale il y a 2 semaines** et vous avez constaté qu'il était à risque de malnutrition à cause de sa perte de poids et son faible apport alimentaire. Pour augmenter son apport en protéines et en énergie, vous avez supplémenté son alimentation dans les dernières 2 semaines avec un supplément oral de consistance très épaisse (BID) et des poudres de protéines qui ont été ajoutées aux repas (TID) à ses purées ou pouding au lait.

Ce matin, vous allez visiter le patient dans sa chambre à l'unité de réadaptation (chambre 2, lit 2) pour faire une évaluation nutritionnelle de suivi et faire de l'éducation (incluant lui donner des renseignements) avant son congé qui est cet après-midi afin qu'il puisse s'alimenter de façon sécuritaire à la maison. Le poids de M. James est maintenant de 75,7 kg. Suivant votre consultation initiale, M. Masson a souffert d'une pneumonie d'aspiration. Il y a deux jours, après son rétablissement de sa pneumonie, l'orthophoniste de l'étage et vous avez effectué une évaluation de la déglutition ensemble. Avant votre arrivée ce matin, le patient est visité par l'orthophoniste qui lui communique les résultats de cette évaluation. Vous lui proposerez une diète hachée avec breuvages épaissis de consistance légèrement épaisse.

Déroulement de la simulation :

En somme, la simulation compte les **2 parties ci-dessous**, puis sera suivie d'une période de discussion de débriefage :

1. **L'intervention de l'orthophoniste** auprès du patient et de sa conjointe (5-10 minutes)
 - a. Communication des résultats du test de la déglutition
 - b. Explication des phases de la déglutition et des effets généraux d'un AVC sur la déglutition
 - c. Annonce que l'habileté à mastiquer et déglutir de Monsieur Masson s'est améliorée et qu'il peut maintenant progresser à une diète de texture hachée et humectée avec breuvages légèrement épais.
2. **L'intervention du/de la diététiste** présence de l'orthophoniste (20-30 minutes)
 - a. Évaluation nutritionnelle de suivi (surveillance de la nutrition)
 - b. Identification du/des diagnostics nutritionnels
 - c. Enseignement de la diète hachée et humectée avec breuvages de consistance légèrement épaisse avec un outil d'éducation tout en proposant des aliments selon les préférences alimentaires du patient et de ce que sa conjointe peut lui préparer
 - d. Réponses aux questions du patient et de sa conjointe avec l'appui de l'orthophoniste
 - e. Clarification des points clés du suivi avec le patient et sa conjointe

Session de rétroaction :

Suivant l'entrevue simulée, il y aura une **discussion de débriefage avec le patient, sa conjointe, l'orthophoniste, l'évaluateur/évaluatrice et l'étudiant(e) de nutrition**. L'évaluateur/évaluatrice dirigera cette session et posera des questions aux étudiant(e)s afin d'obtenir leur rétroaction par rapport à la simulation. Vous serez également invité à donner votre rétroaction sur vos interactions avec l'étudiant(e) en nutrition ainsi que sur le déroulement global.