

L'orthokératologie accélérée

3. QUESTIONNAIRE

Pour répondre, encerclez votre choix de façon claire, cochez les cases adéquates ou remplissez les espaces prévus. À noter que les questions - simples - constituent une attestation de lecture et non un examen des connaissances.

3.1. QUEL EST LE BUT DE L'ORTHOKÉRATOLOGIE?

3.2. VRAI OU FAUX :

V F

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Les lentilles cornéennes sont portées la nuit. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Ce traitement est contre-indiqué pour un opéré au laser. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L'orthokératologie est irréversible. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | La zone de traitement ne dépasse pas le diamètre de la pupille, en lumière diurne. |

3.3. UNE NOUVELLE APPROCHE EN ORTHOKÉRATOLOGIE PROPOSE DE SÉLECTIONNER LA LENTILLE D'ESSAI NON PAS À L'AIDE DES MESURES KÉRATOMÉTRIQUES, MAIS PLUTÔT EN TENANT COMPTE DE 3 FACTEURS. LESQUELS?

3.4. POUR ESPÉRER DE BONS RÉSULTATS IL FAUT CONSIDÉRER DES MYOPIES NE DÉPASSANT PAS COMBIEN DE DIOPTRIES?

Rappel : la formation continue est au service de tous les membres et nous vous invitons à nous faire partager vos suggestions de thèmes à étudier pour les prochaines conférences. Vous connaissez aussi sans doute des conférenciers potentiels prêts à nous faire partager leur expérience et leurs connaissances. Référez-les nous. Nous pouvons tous contribuer d'une manière ou d'une autre au perfectionnement de chacun et, par le fait même, à une meilleure valorisation de notre image auprès du public.