



FORMATION CONTINUE
QUESTIONNAIRE D'ACCREDITATION

LE DIAMÈTRE PUPILLAIRE EST-IL AFFECTÉ PAR L'ÂGE ?



FORMATION CONTINUE : La lecture de l'article « LE DIAMÈTRE PUPILLAIRE... » publié dans notre précédent numéro est une activité créditable sans frais dans le cadre de la formation continue de l'Ordre des opticiens du Québec (catégorie lentilles cornéennes). Pour obtenir votre (vos) crédit(s), vous devez remplir, découper et retourner le présent questionnaire par courrier ou par fax à :

COMITÉ DE LA FORMATION CONTINUE
A/S ORDRE DES OPTICIENS DU QUÉBEC

1. IDENTIFICATION DU PARTICIPANT

Nom

Adresse

Ville

Code postal

Numéro de membre

Téléphone

Signature

2. DESCRIPTION DE L'ACTIVITÉ

Titre de la lecture : Le diamètre pupillaire est-il affecté par l'âge?

Revue : Coup d'œil

Parution : novembre / décembre 2000

Date

Crédit

DOMAINE

Lentilles Cornéennes

Lunetterie

Connexe

LE DIAMÈTRE PUPILLAIRE EST-IL AFFECTÉ PAR L'ÂGE ?



3. QUESTIONNAIRE :

Pour répondre, encerclez votre choix de façon claire ou remplissez les espaces prévus.

3.1 LE DIAMÈTRE PUPILLAIRE ÉVOLUE AVEC L'ÂGE. ASSOCIEZ CHACUN DES TROIS ÉNONCÉS AVEC LE BON GROUPE D'ÂGE :

(ENCERCLEZ VOTRE CHOIX : A (MOINS DE 20 ANS) B (20 À 50 ANS) C (PLUS DE 50 ANS))

- | | | | |
|---|---|---|---|
| A. Le diamètre pupillaire est en croissance. | a | b | c |
| B. Le diamètre pupillaire est en réduction. | a | b | c |
| C. Les variations du diamètre liées à la luminance diminuent. | a | b | c |

3.2 IL Y A DONC UNE ÉVOLUTION DU DIAMÈTRE PUPILLAIRE AVEC L'ÂGE. DE PLUS, UNE DIMINUTION DE LA LUMINANCE ENTRAÎNE UN DÉCENTREMENT DE LA PUPILLE EN DIRECTION NASALE INFÉRIEURE. DONNEZ 2 IMPLICATIONS DE CES CONSTATATIONS DANS LE CHOIX DE LA LENTILLE CORNÉENNE APPROPRIÉE.

3.3 VRAI OU FAUX

V	F
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V	F
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V	F
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
V	F
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

La pupille n'a pas une forme constante. Elle est plus ovale sous luminance élevée.

La pupille des myopes est moins large que celle des hypermétropes.

Le diamètre pupillaire horizontal est plus grand que le vertical.

Le sexe a une influence sur le décentrement horizontal de la pupille, par rapport au centre géométrique de la cornée.

DÉCOUPER ICI

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.