

Association Française d'Orthoptique
20/22 rue Edith Cavell – 71200 Le Creusot
www.association-orthoptique.fr

ODPC 1749

TABLEAU RECAPITULATIF PROGRAMMES DPC AUTOMNE 2015

Dépistage de la rétinopathie diabétique

| Dates | Ville | Intervenant | Référence programme |
|--------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| 19 septembre | PARIS | Thibault MARTIN | 17491500001 session 4 |
| 24 octobre | TOULOUSE | Thibault MARTIN | 17491500001 session 5 |
| 21 novembre | MONTPELLIER | Thibault MARTIN | 17491500001 session 6 |

Paralysies oculo-motrices

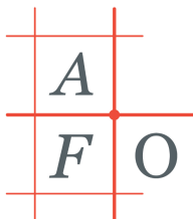
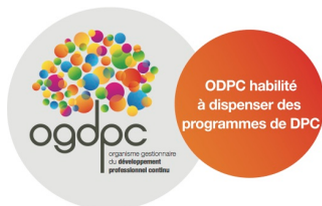
| Dates | Ville | intervenants | Référence programme |
|-------------------|------------|---|-----------------------|
| 2 et 3 octobre | ROUEN | Aline Kostas et Karine Beaussart-Defachel | 17491500002 session 4 |
| 13 et 14 novembre | CL-FERRAND | Serge Vettard et Olfa Benhadj | 17491500002 session 3 |
| 13 et 14 novembre | TOURS | Aline Kostas et Karine Beaussart-Defachel | 17491500002 session 7 |
| 20 et 21 novembre | BORDEAUX | Benoît Rousseau et Daniel Claeys | 17491500002 session 8 |

Diplopies

| Dates | Ville | intervenants | Référence programme |
|--------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 18 et 19 septembre | TOULOUSE | Françoise Dorey et Aline Kostas | 17491500003 session 1 |
| 25 et 26 septembre | MARSEILLE | Serge Vettard et Olfa Benhadj | 17491500003 session 6 |
| 23 et 24 octobre | MONTPELLIER | Benoit Rousseau et Sandrine Thuault | 17491500003 session 7 |
| 27 et 28 novembre | PARIS | Françoise Dorey et Aline Kostas | 17491500003 session 8 |
| 4 et 5 décembre | LYON | Serge Vettard et Olfa Benhadj | 17491500003 session 9 |

Troubles visuels de l'enfant

| Dates | Ville | intervenants | Référence programme |
|--------------------|-------|------------------------------------|-----------------------|
| 11 et 12 septembre | TOURS | Isabelle Coupin et Françoise Dorey | 17491500004 session 6 |
| 25 et 26 septembre | NANCY | Isabelle Coupin et Françoise Dorey | 17491500004 session 9 |
| 23 et 24 octobre | LYON | Françoise Dorey et Aline Kostas | 17491500004 session 7 |
| 6 et 7 novembre | PARIS | Benoît Rousseau et Daniel Claeys | 17491500004 session 8 |



Association Française d'Orthoptique
20/22 rue Edith Cavell – 71200 Le Creusot
www.association-orthoptique.fr

ODPC 1749

AFO / PROGRAMMES DPC 2015

Dépistage de la rétinopathie diabétique

En France, la rétinopathie diabétique demeure une cause de cécité évitable. Les pouvoirs de santé publique sont confrontés au nombre croissant de diabétique tandis que celui des ophtalmologistes décroît. En conséquence, la majorité des patients n'arrive plus à respecter les recommandations de la HAS, dont une qui préconise d'effectuer un fond d'oeil de façon annuelle (ou biennale dans certains cas).

L'objectif principal de cette formation sera de mieux comprendre le diabète et ses conséquences, l'importance de l'anamnèse et des clichés du fond d'œil associés. Il sera également important de se questionner pour chacun des orthoptistes libéraux, de la faisabilité du projet dans leur secteur. Pour finir, des cas cliniques seront proposés afin de reprendre les éléments abordés sur la rétinopathie diabétique et sur d'autres anomalies rétinienne découvertes lors des clichés du fond d'oeil.

Paralysies oculo-motrices

Les paralysies oculomotrices ont d'importantes conséquences non seulement sur la fonction visuelle mais aussi sur les activités de la vie scolaire, professionnelle et privée. Congénitales ou acquises (traumatiques, conséquences d'AVC ou de pathologies neurologiques) elles entraînent une perte d'efficacité visuelle et fonctionnelle.

L'orthoptiste, dans sa pratique quotidienne, est souvent confronté à ces pathologies.

L'objectif de ce programme est de les connaître et les identifier, de savoir les analyser afin d'optimiser leur prise en charge et d'en compenser les troubles sensoriels et fonctionnels : diplopie, attitudes compensatrices, troubles de localisation etc... et aussi de savoir informer le patient et son entourage sur l'évolution possible, les attentes et les limites de la prise en charge.

Diplopies

La diplopie est le signe d'appel de nombreux déséquilibres oculomoteurs et pathologies neurologiques. Elle est souvent le premier symptôme de ces pathologies et l'orthoptiste y est très souvent confronté.

L'objectif de ce programme est

- de rappeler les bases neurophysiologiques de la diplopie et ses étiologies,
- de rappeler les moyens, techniques et outils de mesure et de compensation de la diplopie.
- de permettre une efficacité optimale de la prise en charge.
- d'illustrer par de nombreux cas cliniques la majorité des situations afin d'en faciliter l'analyse et la prise en charge.

Troubles visuels de l'enfant

Les apprentissages nécessitent des pré-requis dont la mise en place peut être empêchée ou perturbée par des troubles visuels, sensoriels et/ou fonctionnels.

L'objectif de ce programme est de réactualiser les connaissances de l'orthoptiste dans les domaines du développement visuel et psychomoteur normal de l'enfant, du dépistage des troubles pouvant le perturber et de la prise en charge de ces troubles.

Il est d'une grande importance de connaître et maîtriser l'utilisation des outils spécifiques de bilan et de traitement et de mettre en place une méthodologie et un projet thérapeutique adapté et efficace.