

## Tableau de synthèse référentiel de compétences et d'évaluation

| REFERENTIEL D'ACTIVITES<br>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés | REFERENTIEL DE COMPETENCES<br>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités   | REFERENTIEL D'EVALUATION<br>Définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis                                      |   |
|---|---|--|---|
|   |   | MODALITÉS D'ÉVALUATION<br><i>Pour la VAE: évaluation sur dossier</i>   | CRITÈRES D'ÉVALUATION<br>Voie universitaire<br><i>VAE</i>   |
| Diagnostiquer les maladies oculaires  | <p>Conduire la démarche diagnostique</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborer un plan de contention chimique et le réaliser</li> <li>• Réaliser les blocs anesthésiques usuels, notamment chez le cheval</li> <li>• Recueillir les commémoratifs et l'anamnèse et identifier les situations cliniques caractéristiques</li> <li>• Réaliser et interpréter l'examen fonctionnel oculaire (vision, réflexes)</li> <li>• Réaliser et interpréter l'examen physique des structures oculaires</li> <li>• Enoncer les éléments cliniques et les synthétiser</li> <li>• Formuler des hypothèses diagnostiques hiérarchisées</li> <li>• Etayer un pronostic</li> </ul> | <p>cahier de cas cliniques</p> <p>épreuve pratique finale</p> <p>épreuve de diagnose sur diapositives</p>                      | <p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive :100% du temps.<br/>965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p> |
|   | <p>Réaliser des examens complémentaires propres à l'ophtalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaliser les examens complémentaires de base</li> <li>• Réaliser ou connaître les examens complémentaires spécialisés</li> <li>• Réaliser des prélèvements oculaires pour la biologie clinique</li> <li>• Interpréter un test diagnostique</li> <li>• Réaliser et interpréter un examen d'imagerie médicale</li> </ul>   | <p>cahier de cas cliniques</p> <p>épreuve pratique finale</p> <p>QCM théorique</p> <p>épreuve de diagnose sur diapositives</p> | <p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive :100% du temps.<br/>965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>Réaliser les soins oculaires médicaux</p>                                | <p>Prescrire et administrer les traitements médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décider d'une stratégie thérapeutique, selon les résultats des examens complémentaires, l'évolution de la maladie et la survenue éventuelle de complications</li> <li>• Administrer un traitement médicamenteux oculaire</li> <li>• Prescrire et délivrer des médicaments conformément à la réglementation et aux bonnes pratiques</li> <li>• Expliquer la stratégie thérapeutique (y compris démonstration au propriétaire des modalités d'administration du traitement), présenter les résultats escomptés, les effets indésirables ou complications potentiels et les limites du traitement</li> </ul> | <p>cahier de cas cliniques<br/>épreuve pratique finale<br/>QCM théorique<br/>épreuve de diagnose sur diapositives</p> | <p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive : 100% du temps.<br/>965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p> |
| <p>Réaliser les interventions spécialisées en ophtalmologie vétérinaire</p> | <p>Prescrire et administrer les traitements chirurgicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborer un protocole chirurgical</li> <li>• Réaliser une intervention chirurgicale des annexes oculaires et de l'appareil lacrymal</li> <li>• Réaliser une intervention chirurgicale de l'orbite ou du globe oculaire</li> <li>• Réaliser une intervention microchirurgicale de la cornée</li> <li>• Réaliser une intervention microchirurgicale endoculaire</li> <li>• Prendre en charge chirurgicalement un glaucome</li> <li>• Réaliser le suivi post-opératoire (examens, soins postopératoires)</li> </ul>  | <p>cahier de cas cliniques<br/>épreuve pratique finale<br/>QCM théorique<br/>épreuve de diagnose sur diapositives</p> | <p>965 cas par an toutes espèces, voir détail en annexe</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p>Note globale &gt;12/20</p> <p><i>Activité en pratique exclusive : 100% du temps.<br/>965 cas/an toutes espèces sur les 3 dernières années</i></p> |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Communiquer en tant que vétérinaire spécialiste en ophtalmologie | <p><b>Communiquer dans le cadre de l'activité clinique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer de façon efficace et consensuelle avec le propriétaire</li> <li>• Communiquer avec le praticien vétérinaire référent</li> <li>• Enregistrer et utiliser des informations à caractère professionnel, afin de pouvoir notamment évaluer ses résultats</li> <li>• Utiliser tous les moyens de communication modernes permettant la circulation de l'information et des connaissances</li> </ul> | <p>épreuve pratique finale<br/>entretien annuel</p> |   |
|  | <p><b>Communiquer à des fins scientifiques et pédagogiques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Communiquer à l'oral et à l'écrit en langue anglaise dans un cadre relatif à la profession vétérinaire</li> <li>• Former, transmettre ses connaissances</li> </ul>   | <p>Publications<br/>Communications en congrès</p>   | <p>2 articles scientifiques originaux, dans une revue indexée, dont un en premier auteur<br/>2 communications (orale, affichée) en congrès internationaux, en premier auteur<br/><i>2 publications pour trois années d'exercice spécialisé, dans une revue internationale indexée, dont une publication originale en premier auteur</i></p> |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| Agir en scientifique et de manière responsable | <p>Exercer pleinement la responsabilité des cas traités</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir à disposition le matériel nécessaire et le plateau technique adéquat</li> <li>• Travailler de manière complémentaire avec des vétérinaires spécialistes dans les disciplines affines (médecine interne, imagerie, anesthésie, anatomie pathologique...)</li> </ul>   | <p>Rapport d'activités<br/>Entretien annuel</p>                          |   |
|  | <p>Maintenir son niveau d'excellence</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Travailler au sein d'un réseau professionnel qui complète, utilise et valide ses compétences</li> <li>• Entretenir avec les autres spécialistes de sa discipline des relations scientifiques et techniques permettant l'épanouissement d'un réseau de compétences</li> <li>• Avoir les moyens nécessaires à l'actualisation permanente des connaissances</li> <li>• Participer à des sociétés savantes dans le but de parfaire (et de transmettre) ses connaissances</li> </ul> | <p>Rapport d'activités</p>   | <p><i>Acquisition et la réactualisation des compétences nécessaires pour le niveau exigé d'un spécialiste</i></p>   |
|  | <p>Avoir une activité de recherche permettant la progression des connaissances dans le domaine de l'ophtalmologie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier une question médicale ou scientifique à résoudre</li> <li>• Elaborer un protocole expérimental</li> <li>• Rechercher et analyser l'information scientifique</li> <li>• être acteur de la recherche</li> </ul>   | <p>Rapport d'activité<br/>Publications<br/>Communications en congrès</p> | <p>2 articles scientifiques originaux, dans une revue indexée<br/>2 communications (orale, affichée) en congrès internationaux<br/><i>2 publications pour trois années d'exercice spécialisé, dans une revue internationale indexée, dont une publication originale en premier auteur</i></p> |