

Programme de formation cours interentreprises AMV CI 10

CI 10	<p>DCO d: Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité DCO g: Réalisation de travaux de laboratoire</p> <p>Compétences opérationnelles</p> <p>d.1. Nettoyer et désinfecter les locaux et le matériel médical</p> <p>d.2. Entretenir les appareils et les instruments, à l'exception des installations à rayons X et des systèmes de restitution d'images</p> <p>d.3. Traiter les dispositifs médicaux réutilisables conformément aux directives de l'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic</p> <p>d.4. Eliminer les déchets d'exploitation ainsi que les déchets organiques et chimiques conformément à la loi</p> <p>g.1: Prélever des échantillons sur des animaux et procéder aux travaux pré-analytiques</p> <p>g.2: Exécuter des travaux en vue des diagnostics de laboratoire conformément au mandat</p> <p>Espèces d'animaux selon plan de formation: Chiens, chats, petits mammifères, rongeurs, équidés, bovins, petits ruminants.</p> <p>Mise en relation avec autres compétences:</p> <p>b: Soins aux animaux</p> <p>c: Assistance au vétérinaire lors des interventions</p> <p>f: Prise en charge de la clientèle</p>	<p>Date:</p> <p>2^e année</p>	<p>Nombre de jours:</p> <p>2 jours</p>
-------	--	--	---

Programme de formation cours interentreprises AMV CI 10

10a: CO d.1., d.2., d.3., d.4.		Durée: 4 heures
<p>Situation typique</p> <p>L'AMV entretient régulièrement les appareils médicaux (à l'exception des systèmes à rayons X). À cette fin, il effectue divers contrôles de qualité et tient compte des spécifications du fabricant. Il vérifie régulièrement le bon fonctionnement des instruments et résout les éventuels problèmes dans la mesure du possible par lui-même. En cas d'incertitudes, d'entente avec son supérieur, il contacte le fabricant en vue de trouver une solution.</p> <p>L'AMV planifie à l'avance les travaux de maintenance et documente ceux-ci minutieusement.</p>		
<p>Objectifs évaluateurs selon plan de formation</p> <p>d.1.2. Les AMV procèdent aux travaux de nettoyage et à la désinfection de différentes surfaces et des instruments vétérinaires utilisés conformément au plan d'hygiène interne (C3).</p> <p>d.2.3. Les AMV documentent les travaux de maintenance effectués sur des appareils dans le système d'assurance qualité du centre CI (C3).</p> <p>d.3.1. Les AMV trient les dispositifs médicaux réutilisables contaminés en évaluant les risques et en appliquant les mesures de protection (C3).</p> <p>d.3.2. Les AMV procèdent, à l'aide de différentes méthodes, aux mesures de désinfection usuelles de différents dispositifs médicaux réutilisables dans la zone rouge (infectieuse) (C3).</p> <p>d.3.3. Les AMV procèdent, à l'aide de différentes méthodes, aux travaux de nettoyage et aux contrôles du fonctionnement usuel des dispositifs médicaux dans la zone jaune (C3).</p> <p>d.3.4. Les AMV effectuent les travaux de stérilisation à l'aide de différents appareils et méthodes dans la zone verte (C3).</p> <p>d.3.6. Les AMV utilisent les différentes possibilités de contrôle et de documentation ainsi que de validation du déroulement du processus de stérilisation (C3).</p> <p>d.4.2. Lors du CI, les AMV utilisent les produits chimiques avec précaution et en respectant les mesures de sécurité (C3).</p> <p>d.4.4. Les AMV éliminent les déchets médicaux spéciaux dans les conteneurs prévus à cet effet conformément aux prescriptions légales (C3).</p>		<p>Contenus d'apprentissage</p> <p>Application des mesures d'hygiène et de sécurité, entretien des appareils et élimination des déchets: Les apprenti-e-s travaillent dans toutes circonstances en respectant les mesures d'hygiène et de sécurité. Ils procèdent à l'entretien des appareils et inscrivent leurs tâches dans le système d'assurance qualité. Ils éliminent les déchets de manière adaptée.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondissement et mise en relation de tous les contenus (voir CIE 1) - Exécution des travaux d'entretien de différents appareils disponibles dans le centre de CIE, y compris documentation du système d'assurance qualité - Réalisation des contrôles du fonctionnement du matériel et des appareils - Tri des déchets et élimination adaptée à partir d'exemples concrets
<p>Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation</p> <p>Compétence méthodologique:</p> <p>Les AMV veillent à assurer de manière systématique l'hygiène au sein du cabinet et de la clinique.</p> <p>Les AMV planifient la préparation des dispositifs médicaux en toute connaissance de cause suivant les instructions et les normes de qualité. Ils garantissent ainsi la qualité.</p> <p>Compétence personnelle:</p> <p>Les AMV contrôlent et considèrent en permanence leurs propres actions pour la sécurité de toutes les parties prenantes.</p>		

Programme de formation cours interentreprises AMV CI 10

10b: CO g1, g2		Durée: 4 heures
Situation typique Sous la surveillance de la vétérinaire, l'AMV effectue un frottis à l'aide d'un écouvillon au niveau de la plaie du chat Tinto pour détecter la présence de bactéries. Il traite le matériel prélevé pour les analyses et analyse l'échantillon au microscope.		
Compétences opérationnelles g.1.3. A l'aide d'exemples concrets, les AMV préparent le prélèvement des échantillons courants (C3). g.1.5. Les AMV prélèvent des échantillons de lait sur des vaches en respectant les mesures de sécurité au travail et d'hygiène (C3). g.1.6. Les AMV prélèvent sur des animaux les échantillons non invasifs courants en respectant les mesures de sécurité au travail et d'hygiène (C3). g.1.7. Les AMV préparent les échantillons prélevés en vue des analyses en laboratoire à l'aide de différentes méthodes (C3). g.1.9. A l'aide d'exemples concrets, les AMV remplissent les formulaires pour la commande au laboratoire (C3). g.2.5. Les AMV procèdent à différentes analyses microbiologiques (C3). Mise en relation avec autres compétences: d: Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité f: Prise en charge de la clientèle		Contenus d'apprentissage Bactériologie: Les apprenti-e-s prélèvent différents échantillons pour les analyses bactériologiques. Ils réalisent des frottis et les colorent au bleu de méthylène et avec la coloration de Gram. Ils examinent les frottis au microscope et interprètent le résultat. Ils envoient au laboratoire spécialisé un échantillon de lait à des fins d'examen microbiologique. Ils traitent le matériel destiné aux analyses bactériologiques en respectant particulièrement les mesures d'hygiène. g.1.3. Exemples de différents échantillons pour des analyses microbiologiques g.1.5. Prélèvement d'échantillons de lait pour des analyses microbiologiques, expédition, élimination du matériel d'échantillon g.1.6. Prélèvement d'échantillon par écouvillonnage pour des analyses microbiologiques, élimination du matériel d'échantillon g.1.7. Fabrication et coloration de frottis au bleu de méthylène et avec la coloration de Gram g.1.9. Exécution adaptée et complète de la demande du laboratoire pour les analyses biologiques dans un laboratoire externe g.2.5. Analyse microscopique des frottis Interprétation Rédaction du procès-verbal des résultats
Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation Compétence méthodologique: Les AMV traitent tous les échantillons et le matériel d'analyses microbiologiques en respectant les normes d'hygiène maximales et les prescriptions juridiques.		

Programme de formation cours interentreprises AMV CI 10

10c: CO g1, g2		Durée: 4 Std.
Situation typique La vétérinaire examine un chien importé du fait d'une suspicion de parasitose. Elle prescrit diverses analyses biologiques pour détecter des endoparasites, ectoparasites et dermatophytes. L'AMV prélève les selles et des frottis de peau. Il analyse le matériel prélevé à l'aide des méthodes appropriées et détermine l'agent pathogène.		
Objectifs évaluateurs selon plan de formation g.1.6. Les AMV prélèvent sur des animaux les échantillons non invasifs courants en respectant les mesures de sécurité au travail et d'hygiène (C3). g.1.7. Les AMV préparent les échantillons prélevés en vue des analyses en laboratoire à l'aide de différentes méthodes (C3). g.2.4. Les AMV procèdent à des analyses parasitologiques à l'aide de différentes méthodes (C3). g.2.5. Les AMV procèdent à différentes analyses microbiologiques (C3). g.2.9. Les AMV procèdent à différents tests immunologiques rapides et les évaluent (C4). Mise en relation avec autres compétences: d: Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité f: Prise en charge de la clientèle		Contenus d'apprentissage Parasitologie, immunologie, mycologie Les apprenti-e-s traitent un exemple de cas complexe à partir de différents domaines d'apprentissage du cours en laboratoire. Ils examinent les excréments de chien pour détecter les endoparasites et ectoparasites et définissent les produits parasitaires trouvés. Ils inoculent un milieu de culture des dermatophytes, interprètent le résultat et définissent les dermatophytes au microscope. Ils effectuent un test immunologique sur les Giardia. g.1.6. Prélèvement de matériel pour des analyses parasitologiques et immunologiques (selles) (Ap) Prélèvement de matériel pour détecter des ectoparasites (Ap) Prélèvement de frottis de peau pour une mise en culture de dermatophytes (Ap) g.1.7. Préparation des différents échantillons pour l'analyse Mise en culture des dermatophytes (Ap) g.2.4. Réalisation d'une sédimentation/flottation pour détecter les œufs d'helminthes et protozoaires (Ap) Description et désignation des endoparasites (Ap) Détection microscopique des ectoparasites (Ap) Rédaction du procès-verbal des résultats (Ap) g.2.5. Interprétation de la culture de dermatophytes et interprétation microscopique de la préparation de contact (Ap) Rédaction du procès-verbal des résultats (Ap) g.2.9. Réalisation d'un test immunologique pour détecter la présence de protozoaires dans les selles (Ap) Rédaction du procès-verbal des résultats (Ap)
Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation Compétence méthodologique: Les AMV analysent les échantillons de manière autonome en s'appuyant sur le dossier de formation et les instructions des tests.		

Programme de formation cours interentreprises AMV CI 10

10d: CO g1, g2		Durée: 4 heures
Situation typique Le vétérinaire prescrit une analyse d'urine et une analyse hématologique complète chez un chat trouvé. Les AMV planifient et réalisent le prélèvement d'échantillons et examine les différents échantillons avec les méthodes appropriées. Le contrôle des résultats révèle une suspicion de parasites sanguins de sorte que l'AMV doit envoyer un échantillon sanguin dans un laboratoire externe.		
Objectifs évaluateurs selon plan de formation <p>g.1.4. Les AMV prélèvent des échantillons de sang en vue de différentes analyses en respectant les mesures de sécurité au travail et d'hygiène (C3).</p> <p>g.1.6. Les AMV prélèvent sur des animaux les échantillons non invasifs courants en respectant les mesures de sécurité au travail et d'hygiène (C3).</p> <p>g.1.7. Les AMV préparent les échantillons prélevés en vue des analyses en laboratoire à l'aide de différentes méthodes (C3).</p> <p>g.1.9. A l'aide d'exemples concrets, les AMV remplissent les formulaires pour la commande au laboratoire (C3).</p> <p>g.2.2. Les AMV procèdent à des analyses hématologiques à l'aide de différents appareils et méthodes (C3).</p> <p>g.2.3. Les AMV procèdent à des analyses d'urine à l'aide de différents appareils et méthodes (C3).</p> <p>g.2.10 Les AMV procèdent à des contrôles de vraisemblance à l'aide de différentes méthodes (C4).</p> <p>Mise en relation avec autres compétences: d: Mise en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité f: Prise en charge de la clientèle</p>		Contenus d'apprentissage <p>Exemples de cas relatifs à l'urine et à l'hématologie: Les apprenti-e-s traitent un exemple de cas complexe à partir de différents domaines d'apprentissage du cours en laboratoire. Ils font une analyse des urines spontanées avec évaluation macroscopique, densité, analyse chimique au moyen de bandelettes de tests et analyse de la sédimentation au microscope. Ils effectuent des analyses de sang EDTA avec l'appareil hématologique et analysent l'hématocrite suivant la méthode de centrifugation. Ils différencient le frottis coloré au microscope.</p> <p>Les apprenti-e-s contrôlent la vraisemblance des résultats.</p> <p>g.1.4. Prélèvement de sang veineux (Ap)</p> <p>g.1.6. Prélèvement d'urine dans un bac pour chats (Ap)</p> <p>g.1.7. Préparation du sang EDTA et de l'urine pour les analyses (Ap) Réalisation et coloration des frottis sanguins (Ap)</p> <p>g.1.9. Exécution de la demande du laboratoire et envoi du matériel correspondant au laboratoire externe (Ap)</p> <p>g.2.2. Réalisation des analyses hématologiques avec l'analyseur (Ap) Détermination de l'hématocrite pour le contrôle de vraisemblance (Ap) Différenciation des frottis sanguins pour le contrôle de la vraisemblance des résultats de l'analyseur (Ap) Rédaction du procès-verbal des résultats (Ap)</p> <p>g.2.3. Réalisation d'une analyse d'urine complète (Ap) Rédaction du procès-verbal des résultats (Ap)</p> <p>g.2.10. Contrôle de la vraisemblance des différents résultats (Ap)</p>
Compétences méthodologiques, sociales et personnelles choisies conformément au plan de formation Compétence méthodologique: Les AMV mettent en relation leurs étapes de travail de façon pertinente afin que le mandat puisse être traité sans attente et rapidement.		