

Points de repère pour les premiers pas en indépendance professionnelle Juillet 2022

Le but de ce document est de préciser quelles compétences un ou une vétérinaire devrait acquérir au cours de sa formation post-grade pratique après l'examen fédéral pour pouvoir travailler « sous sa propre responsabilité professionnelle ».

Ces points de repère reprennent de nombreux éléments du Log-Book des Royal College of Veterinary Surgeons RCVS resp. du South African Veterinary Council avec des adaptations aux conditions suisses. Le catalogue des objectifs de la faculté Vetsuisse a été utilisé comme deuxième référence (en gris) «Vetsuisse Graduate competencies / VET-PROFILES = Principal Relevant Objectives and a Framework for Integrative Learning an Education in Switzerland».

Il est considéré que les activités en gris dans la liste devraient pouvoir être réalisées avec un minimum d'autonomie (définie selon la classification K1-K6 et A1-A6) dès le premier jour de l'activité professionnelle indépendante. Les sections spécialisées de la SVS ont pris position à ce sujet et ont évalué les compétences en question.

Le terme d'indépendance qualifie dans ce sens le « travail sous sa propre responsabilité professionnelle » et non l'indépendance dans sa définition entrepreneuriale (sauf pour une petite partie à la fin). La formation post-grade à un exercice professionnel sous sa propre responsabilité professionnelle n'est pas diplômante. Elle est simplement proposée comme cadre / base pour faciliter l'entrée dans la vie professionnelle. Ces points de repère devraient aussi pouvoir aider les membres SVS à organiser leur formation continue « en cours d'activité » en montrant quelles connaissances ou quelles habiletés pourraient encore être acquises par une formation continue ciblée.

Classification K1-K6: taxonomie des objectifs d'apprentissage cognitifs Classification A1-A6: taxonomie psycho-motrice pour les activités / compétences pratiques Des données détaillées sur ces classifications sont fournies en fin de ce document.

EPA: Entrustable Professional Activities

En médecine porcine, une pondération supplémentaire est proposée sous forme de + (importance moindre) bis +++ (grande importance)



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Exercice professionnel; EPA 12						
A Communication						
Capacité d'établir une relation intègre et de confiance avec les propriétaires d'animaux	K3, A4	K5, A5	K5, A5	K3 A4		K3/A4
Communication de mauvaises nouvelles ("breaking bad news") et divulgation de fautes ou d'évènements indésirables (échec diagnostique ou thérapeutique, erreurs professionnelles)	K3, A4	K5, A5	K5, A5	K3 A4		K3/A4 +++
Compilation orale ou écrite d'informations par ordre d'importance, pertinentes, précises et adaptées à la situation et à l'interlocuteur/-trice	K4, A3		K5, A5	K4 A4		K3/A4 +++
Capacité d'expliquer la diversité, la place et différents points de vue sur l'animal dans la société.	K2, A4		K5, A5	K4 A4		K3/A3 ++
Obtention du consentement libre et éclairé des propriétaires			K5, A5	K4 A4		K4/A4
Adaptation de la communication en tenant compte de différence ou de limitations (handicaps, déficits sensoriels, langue étrangère, autre culture professionnelle)			K5, A5	K2 A3		K4/A4
S'assurer de la compréhension et de l'adhésion des clients et des autres personnes concernées aux procédures et aux prescriptions.	K3, A4		K5, A5	K4 A4		K3/A4 +++
Collecter et présenter des arguments bien fondés pour étayer les informations/résultats and les diagnostiques.	K4, A3		K5, A4	K4 A4		K3/A4 ++
Communiquer d'éventuels risques pour la santé et la sécurité des personnes par oral et en remettant des fiches d'information (p.ex. troubles de la socialisation/agressivité d'un chien, prophylaxie vaccinale avant voyages, risque de rage après morsure d'un chien, etc)		K5, A5	K5, A5	K4 A4	K3, A4	K3/A4 +++
Enregistrer, conserver et retrouver les informations en utilisant des systèmes IT adéquats (courriels, documentation télémédecine, What's App, Homepage)			K5, A5	K4 A3		K3/A4
Faire et intégrer la différence entre ce qui relève d'un avis ou d'une responsabilité personnelle resp. professionnelle, juridique resp. éthique.	K4, A3		K5, A5	K4 A3		K4/A4
Préparer et tenir à jour des documents pour différents usages:				K4 A3		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Dossiers des patients et rapports		K5, A5	K5, A5	K4 A3		K3/A4
Lettres de recommandation et certificats de travail		K5, A5	K1, A1	K4 A3		K3/A3
Rapports pour les assurances		K5, A5	K2, A2	K4 A3		K3/A3
Documents juridiques		K5, A5	K1, A1	K4 A3		K3/A3
Publications académiques ou scientifiques		K4, A5	K3, A3	K4 A3		K3/A3
Communiquer de manière efficace oralement et par écrit	K3, A4	K5, A5	K5, A5	K3 A3		K3/A4
Préciser les souhaits des clients, leurs attentes, perspectives et contraintes	K4, A3		K5, A5	K3 A3		K3/A4
Proposer des plans basés sur des décisions partagées avec les clients	K6, A3	K6, A5	K6, A5	K3 A3		K3/A4
Instruire les clients et expliquer les risques, les avantages et les raisons pour les options proposées	K5, A3 K2, A4	K6, A5	K5, A5	K5 A3 K5 A3		K3/A4
Établir des rapports sur des réactions indésirables à des médicaments (pharmacovigilance)	K3, A4 ISME A3	K6, A5	K4, A4	K3 A4		K3/A4
B Pratique légale/professionnelle/éthique						
S'assurer que les attitudes et les comportements personnels correspondent aux recommandations professionnelles, morales et éthiques.		K4, A4	K5, A5	K6 A5		K4/A4
Reconnaître et tenir compte des conséquences potentielles de ses actes (légaux, éthiques et professionnels)		K4, A4	K5, A5	K6 A5		K4/A4 +++
Respecter les directives SVS / des sections en matière de conduite professionnelle et de principes de bonne pratique vétérinaire (GVP)			K5, A5	K6 A5		K3/A4 ++
Remplir les exigences légales						K3/A3 ++
Bien-être et transports d'animaux			K4, A4	K6 A5		K3/A3 ++
Annonce et/ou déclaration de zoonoses		K5, A5	K4, A4	K5 A5	A4, K4	K3/A4 ++
Prescription et remise de médicaments (gestion de la propharmacie, autorisation de vente de détail, autodispensation)		K6, A5	K3, A2	K4 A3		K3/A3 ++



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Sécurité et protection de la santé sur le lieu de travail		K6, A5	K3, A3	K6 A5	A4, K3	K3/A3
Employabilité et diversité (p.ex. grossesse et maternité, droits et devoirs pendant la grossesse, protection de la mère, allaitement, etc)		K6, A5	K3, A2	K3 A3		K3/A3
Autorisation de pratique professionnelle sous sa propre responsabilité		K6, A5	K5, A5	K6 A5		K3/A3
Autorisation d'exploitation d'un cabinet		K6, A5	K3, A2	K6 A5		K3/A3
Adapter et respecter les standards de procédures et les protocoles régionaux en matière de travail			K4, A3	K6 A5		K3/A3
Se tenir aux protocoles régionaux et aux procédures professionnelles en cas de plainte formelle d'un propriétaire (Ombudsman de la SVS / section régionale)			K3, A2	K3 A3		K3/A3
Respecter les principes de certification incluant toutes les dispositions nationales et internationales			K2, A1	K3 A3		K3/A3
C Exercice professionnel réfléchi et apprentissage indépendant tout au long de la vie professionnelle EPA 1						++
Utiliser les connaissances de base sur les structures et les fonctions (de la molécule à l'organisme) en relation avec le problème vétérinaire	K3	K4	K4	K6		K2/A3
Décrire les changements morphologiques et en expliquer les conséquences sur l'organisme entier	K1 K2	K3	K3	K6 K6		K2/A3
Décrire l'impact de la génétique, de l'environnement, des microorganismes, de l'alimentation, du bien-être comme celui des interventions pharmacologiques sur les structures et les fonctions corporelles	K1	K3	K1	K6		K2/A3
Comprendre et utiliser les thèmes de base de l'enseignement et l'apprentissage pour sa propre formation, et faciliter l'apprentissage d'autres personnes			K3	K5 A4		K2/A2
Maintenir activement ses compétences professionnelles à jour en réponse aux développements scientifiques et aux besoins professionnelles				K4 A4		K2/A2
Organiser des auto-contrôles de qualité/compétences avec l'aide de collègues ou d'autres personnes		K5, A5	K4	K4 A4		K2/A3
Identifier des manques et prendre les mesures appropriées pour maintenir et mettre à jour les connaissances et les habiletés		K5, A5	K3	K5 A5		K4/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Collecter et conserver les preuves de développement professionnel comme élément de formation indépendante tout au long de la vie			K4	K6 A6		K2/A3
Présenter les preuves de compétence professionnelle en vue d'interview ou d'évaluations			K3	K5		K3/A3
Reconnaître et travailler en respectant ses limites personnelles, y compris en matière de stress				A5		A4 +++
Chercher conseils, aide et soutien lorsque c'est nécessaire		K4, A4	K4			A4 +++
Développer des stratégies pour équilibrer vie personnelle et vie professionnelle		K4, A4	K3	K6 A6		A4 +++
Gestion efficace du temps.		K4, A5	K4	K6 A6		A4 +++
Tenir compte des facteurs émotionnels et personnels qui influencent l'exercice professionnel		K4, A4	K3	K6 A6		A4 +++
Définir les responsabilités, déléguer les tâches, répartir le travail		K4, A5	K2	K6 A6		A4 +++
Reconnaître et travailler dans le cadre des limites économiques (p.ex. plateau technique d'imagerie, équipement de laboratoire, absence d'une AMV, etc)		K3, A4	K2	K4 A3		K3/A3
Contribuer aux progrès des connaissances vétérinaires et de la pratique professionnelle, ainsi qu'aux amélioration en matière de soins et de santé publique			K3	K6 A6		K2/A3
Collaborer avec des collègues de manière interprofessionnelle et interdisciplinaire pour améliorer l'exercice professionnel et les relations.		K5, A5	K2	K6 A6		K3/A3
D Gestion de l'environnement vétérinaire						++
Se familiariser et travailler en respectant les exigences de santé et sécurité, ainsi que les facteurs de risques locaux (p.ex. HACCP dans le cabinet, comme pendant la Covid) et prendre les mesures appropriées		K4, A4	K3, A2	K4 A3		K2/A3
Contribuer à maintenir le niveau d'hygiène sur la place de travail selon les procédures établies		K5, A5	K3, A3	K4 A3		K2/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Travailler en collaboration avec les autres pour promouvoir une approche orientée selon le problème lors de questions touchant à l'environnement professionnel		K3, A4	K4, A3	K6 A6		K2/A3
Établir et utiliser des processus adéquats de contrôle des infections		K5, A5	K3, A3	K6 A6		K2/A5
Préparer, nettoyer et entretenir les cages, les boxes et les places d'hospitalisation pour optimiser le bien-être des patients		K5, A5	K4, A4	K6 A5		-
Préparer et réaliser des dilutions de désinfectants efficaces et appropriées		K4, A4	K1, A1	K4 A3		K2/A3
Utiliser les appareils et le matériel conformément aux procédures standards et aux prescriptions des fabricants.		K5, A5	K3, A3	K4 A3		K2/A3
Élimination réglementaire des déchets dangereux et non dangereux.			K2, A2	K4 A3		K2/A3
Agir de manière appropriée et annoncer des blessures à soi-même ou à des tiers, en incluant les incidents évités de peu (CIRS = Critical Incident Reporting System)				K4 A3		K3/A4 ++
Contribuer à offrir des services tenant compte des besoins particuliers de personnes handicapées.				K4 A3		K2/A4
Conseiller et soutenir les autres collaborateurs / -trices dans la gestion d'un environnement vétérinaire efficace		K5, A5	K2, A2	K4 A3		K2/A3
Utiliser des techniques appropriées et exercées pour lever et déplacer du matériel.		K5, A5	K2, A2	K6 A5		K2/A3
Utiliser et entretenir les habits et l'équipement de protection		K5, A5	K2, A2	K6 A5		K2/A3
Établir un environnement de travail sécurisé en extérieur pour les animaux et les humains :				K6 A5		K2/A3
Radioprotection		K5, A5	K4, A4	K4 A3		K2/A4
Chirurgie			K4, A3	K4 A3		K2/A4
Hospitalisation			K4, A3	K4 A3		-
Euthanasie			K4, A4	K3 A3		K2/A5
Place de travail, boucle de longe, chiens, chevaux, voitures				K3 A3		-
Visites à domicile, visites d'écuries			K4, A4	K3 A3		K2/A5-
Collaboration avec le maréchal ferrant		-		K3 A3		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Evaluation des animaux et de leurs soins						
Manipulation et contention; EPA 3						
Évaluation du comportement et des facteurs environnementaux lors de l'approche et des manipulations d'animaux		K4, A4	K5, A4	K5 A4		K2/A4
S'assurer que les procédures d'hygiène suivantes soient suivies avant et après la manipulation d'animaux	K3, A4	K5, A5		K5 A4		K2/A4
Suivre un protocole adéquat de lavage et désinfection des mains		K5, A5	K3, A3	K5 A5		K2/A4
Douche pré- et post-contacts suivant la situation (en Suisse, laboratoires de haute sécurités, élevages porcins, volaille)				K3 A4		K2/A4
Utiliser et éliminer de manière correcte les vêtements de protection				K5 A4		K2/A4
Utiliser la contention manuelle des animaux et les différents appareils de contention choisis de manière sûre et adéquate.	K3, A4 NTK A3	K5, A5	K5, A5	K5 A4		K2/A4
Conduire et soulever les animaux en utilisant des techniques de manipulation et de levage approuvées et exercées ; instruire correctement les aides		K5, A5	K5, A5	K5 A5		K2/A4
Choisir et porter différents vêtements de protection de manière à se protéger soi- même et les tiers contre des blessures.			K5, A5	K5 A5		K2/A4
Instruire les tiers aidants aux techniques sûres de manipulation et de contrainte des animaux	K3, A4	K5, A5	K5, A5	K5 A5		K2/A4
Reconnaître les situations où une immobilisation médicamenteuse d'un animal est nécessaire et choisir la méthode la plus appropriée.	K3 K4	K5, A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Choisir les méthodes de contention des animaux pour différentes situations en tenant compte de sa propre sécurité, de celle des tiers et du bien-être animal.				K5 A5		K3/A4
Contention pour des examens cliniques		K5, A5	K5, A5	K4 A3		K3/A4
Contention pour une prise de sang: veine jugulaire, céphalique, caudale (vache), oreille (porcs)		K5, A5	K5, A5	K4 A3		K3/A4
Contention pour une cathétérisme urinaire		K5, A5	K5, A5	K5 A5		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Contention pour administrer des médicaments (par voie orale, locale / topique, parentérale, ophtalmique, auriculaire, vaginale).		K5, A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Contention pour des interventions et des traitements		K5, A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Contention pour la pose de bandages		K5, A5	K5, A5	K5 A4		K3/A4
Utiliser de manière sûre une série d'instruments de contention :				K5 A5		K3/A4
Muselière, pinces de contention, cages de contention / compression, cage de parage d'onglons, licol, tord-nez, pince-mouchette, entrave pour flanc, aiguillon électrique, lève-vache, maintien-tête, bouée, collerette, mors Chifney, boxe de traitement, gants de sécurité, etc		K5, A5		K5 A5		K3/A4
Tenir compte de l'espèce, des facteurs environnementaux, de la condition physique du patient lors de manipulation, p.ex. de nouveau-nés, d'animaux gravides ou malades.	K2	K5	K5, A5	K3 A2		K3/A4
Expliquer les manipulations d'animaux de laboratoire ou exotiques	K2	K2				-
B Collecter les informations; EPA 2				K3 A3		+++
Utiliser des techniques de dialogue centrées sur client	K3, A4 NTK A3		K5, A5	K3 A3		K2/A4
Structurer la consultation selon une séquence logique pendant le temps imparti, p.ex. raison de la consultation, prise en compte de besoins particuliers, résumer et mettre par écrit les points importants du cas.		K5, A5	K5, A5	K5 A5		K2/A4
Animaux individuels			K5, A4	K3 A3		K2/A4
Groupes d'animaux			K5, A4	K3 A3		K2/A4
Collecter les informations pertinentes au sujet des animaux.		K5, A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4 +++
Collecter les informations pertinentes sur les soins aux animaux		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K2/A4
Utiliser le raisonnement clinique pour obtenir les information	K3, A4		K5, A4	K4 A4		K2/A4
Investiguer les affections et les problèmes des animaux au niveau individuel et du groupe / troupeau	K3, A4 NTK A3		K5, A4	K4 A4		K2/A4
Reconnaître des problèmes non mentionnés par le propriétaire	K4	K5	K4, A4	K4 A3		K2/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Identifier et utiliser des sources d'informations alternatives pour préciser l'historique	K4	K5	K4, A4	K4 A3		K2/A4
Résumer la consultation en s'assurant que le client comprend les conclusions tirées de l'examen et les prochaines étapes		K5, A5	K4, A4	K4 A3		K3/A4 +++
C Examen général / Évaluation des soins aux animaux; EPA 4						+++
Evaluation et triage des patients en urgence, réorganisation des priorités en conséquence		K4, A4	K5, A5	K4 A3		K3/A4
Reconnaître les races courantes d'animaux		K4	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Détermination du sexe		K5, A5	K6, A6	K5 A5		K3/A5
Évaluer l'âge approximatif sur la base de la dentition (équidés)			K4, A4	K5 A5		-
Examen et évaluation du comportement général		K5, A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Apprécier le Score de condition physique (BCS), l'embonpoint et le comportement général d'un animal ou d'un groupe d'animaux	K4, A4	K4, A4	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Utiliser les connaissances sur le mode de comportement normal et anormal pour déterminer l'état de santé et de développement d'animaux		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Condition physique d'un animal / d'animaux		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Nature du problème actuel		K5. A5	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Choix d'examens complémentaires spécifiques		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Qualité et pertinence des conditions d'élevage		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Réaliser un examen physique, identifier et décrire les éléments normaux et anormaux.	K3, A4	K5, A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Réaliser un examen de l'environnement de l'animal, de son alimentation et de la gestion du troupeau	K3, A4	K4, A4	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Reconnaître les signes cliniques associés à différents états de santé et de condition physique, et prendre des mesures s'il y a un risque de négligence de l'animal / des animaux				K5 A5		K3/A4
Déshydratation		K5, A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Malnutrition		K5, A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Problèmes de protection et de bien-être des animaux			K5, A4	K5 A5		K3/A4
Reconnaître les signes cliniques associés aux prinicipales affections à déclaration obligatoire et prendre les mesures appropriées		K4, A4	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Prendre une décision rationnelle d'examens complémentaires et de procédures diagnostiques	K3, A4 ISME A3	K4, A4	K5, A4	K5 A5		K4/A4
Démontrer l'utilisation concrète de techniques pertinente et d'instruments nécessaires pour des examens complémentaires des animaux, leur environnement et leur gestion	K3, A4	K4, A4	K4, A4	K5 A5		K4/A4
Évaluer et analyser les indicateurs de santé et les données de production	K4, A3		K5, A4	K5 A5		K34/A3
Utiliser les données de gestion du troupeau («chiffres-clés») pour l'interprétation des problèmes de troupeau	K4, A3		K4, A3	K4 A3		K3/A3
Évaluer l'affouragement et les méthodes d'alimentation	K5, A4 ISME A3 NTK A3	K4, A4	K4, A3	K5 A4		K3/A3
Réaliser une autopsie d'animaux de compagnie et de rente	K3, A5	K4, A5	K4, A3	K5 A5	K3, A3	K3/A4
Identifier et décrire les lésions macroscopiques dans les organes et les tissus et fournir un diagnostic macroscopique pertinent	K4 K1	K4	K3, A3	K5 A5 K5 A5	K3, A3	K3/A4
Formuler une liste de problèmes et prioriser les diagnostics différentiels EPA 5						+++
Evaluer le degré d'importance et d'urgence de données de l'anamnèse, de signes cliniques et de résultats diagnostiques.	K4, A4	K5, A5	K5, A4	K5 A5	K3, A3	K3/A4
Citer les diagnostics différentiels les plus courants pour un problème clinique	K4	K5	K5, A4	K5 A4	K3, A3	K3/A4
Intégrer les informations épidémiologiques (probabilité de maladie) dans le raisonnement clinique	K4, A4	K5, A5	K5, A4	K5 A4	K3, A3	K3/A4
Identifier les dangers de zoonose potentiels (législation sur les épizooties)	K4, A4	K4, A4	K4, A4	K4 A4	K3, A3	K3/A4
Identifier des intoxications potentielles	K4, A4	K4, A4	K4, A4	K4 A4	K3, A3	K3/A4
Identifier des problèmes liés à la biosécurité	K4, A4		K4, A4	K4 A4	K3, A3	K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Collecter et adapter une liste globale de diagnostics différentiels correspondant à des changements macroscopiques dans les organes et les tissus	K4 K1	K5	K3, A2	K4 A4 K4 A4	K3, A3	K3/A4
D Examens spécifiques selon les systèmes						+++
Réaliser un examen du système lymphatique				K5 A5		K3/A4
Palpation des ganglions lymphatiques périphériques		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Evaluation des ganglions lymphatiques périphériques		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Réaliser un examen de l'oeil						K1/A2
Réaliser un examen ophtalmologique général		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K2/A3
Réaliser une ophtalmoscopie indirecte et directe		K5. A5	K5, A4	K3 A3		-
Réaliser un test lacrymal de Schirmer		K5. A5	K5, A4	K5 A5		-
Mesurer la pression intraoculaire au moyen d'un tonomètre		K5. A5		K3 A3		-
Réaliser un test de coloration à la fluorescéine		K5. A5	K5, A4	K4 A4		-
Evaluer les résultats de l'examen ophtalmologique		K5. A5	K5, A4	K3 A3		-
Réaliser un examen de l'oreille				K5 A5		
Réaliser un examen général de l'oreille		K5. A5		K5 A5		K3/A4
Utiliser l'otoscope		K5. A5		K4 A4		-
Evaluer les résultats de l'examen général de l'oreille		K5. A5		K3 A3		K3/A4
Réaliser un examen du système cardio-vasculaire						K3/A4
Ausculter le coeur		K5. A5	K6, A5	K5 A5		K3/A4
Palper le pouls artériel		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Evaluer la couleur des muqueuses et de temps de remplissage capillaire (TRC)		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Evaluer les résultats de l'examen cardio-vasculaire		K5. A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Réaliser un examen de l'appareil locomoteur						K3/A4
Analyser la démarche, le mouvement		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Palper les os, les muscles et les tendons		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K2/A3
Examiner les articulations		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Evaluer les résultats de l'examen de l'appareil locomoteur		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Réaliser un examen du système nerveux						K3/A4
Réaliser un examen général du système nerveux		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Réaliser un examen des nerfs craniaux		K5. A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Tester les réflexes spinaux		K5. A5		K4 A4		K3/A4
Evaluer les résultats de l'examen du système nerveux		K5. A5	K5, A4	K4 A3		K3/A4
Réaliser un examen de l'appareil respiratoire						K3/A4
Observer le mode de respiration		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Palper et ausculter la paroi thoracique par percussion		K5. A5	K5, A5	K5 A5		-
Ausculter les poumons		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Evaluer les résultats de l'examen de l'appareil respiratoire		K5. A5	K5, A4	K4 A3		K3/A4
Réaliser un examen du système digestif						K3/A4
Examiner la cavité buccale et les dents		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A3
Palper l'abdomen		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Réaliser un examen rectal pour évaluer l'appareil digestif		K5. A5	K5, A4	K5 A5		-
Ausculter le système gastro-intestinal		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Passer un tube naso-gastrique chez un cheval / un carnivore				K3 A3		-
Evaluer les résultats de l'examen du système digestif		K5. A5	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Examiner le système urogénital						K3/A4
Réaliser un examen rectal pour évaluer le système urinaire		K5. A5	K5, A4	K5 A5		-
Réaliser un examen rectal pour évaluer l'appareil reproducteur		K5. A5	K5, A4	K5 A5		-
Palper et évaluer les glandes mammaires / le pis		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Palper et évaluer les testicules et le pénis		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Palper et évaluer le vagin et le cervix			K5, A4	K5 A5		K3/A4
Evaluer le déroulement de la mise-bas			K5, A4	K3 A3		K3/A4
Evaluer les résultats de l'examen du système urogénital		K5. A5	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Réaliser un examen du sabot						-
Enlever le fer				K4 A4		-
Parer et toiletter le sabot				K3 A3		-
Réaliser les anesthésies diagnostiques basses				K3 A3		-
Réaliser les tests pour le sabot (pince, planche)				K5 A5		-
Evaluer les résultats de l'examen du sabot				K3 A3		-
Réaliser un examen dermatologique						K3/A4
Réaliser un examen général de la peau		K5. A5	K5, A3	K5 A5		K3/A4
Réaliser un examen avec la lampe de Wood		K5. A5		K5 A5		K2/A3
Evaluer les résultats de l'examen dermatologique		K5. A5	K5, A3	K3 A3		K3/A4
Prise de décision clinique						+++
A Collecte et manipulation de prélèvements diagnostiques						
Développer et réaliser une stratégie adéquate de prélèvement						
Animal individuel		K5. A5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Groupes d'animaux			K3, A2	K4 A4		K2/A3
Réaliser une ponction veineuse au bon endroit						K3/A4
Vena jugularis externa		K5. A5	K5, A4	K5 A5		K3/A4
Vena cephalica		K5. A5		K5 A5		-
Vena saphena		K5. A5		K4 A4		-
Veine de l'oreille				K4 A4		K3/A4
Obtenir un échantillon d'urine par une méthode appropriée						



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Cystocentèse		K4, A4		K4 A4		-
Cathétérisation		K5. A5	K5, A4	K3 A3		K2/A2
Miction spontanée		K5. A5		K5 A5		K3/A4
Vidange manuelle de la vessie		K5. A5		K5 A5		-
Obtenir un prélèvement de peau par une méthode appropriée						K3/A4
Grattage		K5. A5		K4 A4		K3/A4
Papier-buvard pour détecter les crottes de puces		K5. A5		K5 A5		-
Bande collante		K5. A5		K5 A5		K3/A4
Peigne		K5. A5		K5 A5		-
Frottis		K5. A5		K5 A5		-
Prélèvement de poils		K5. A5		K5 A5		-
Recherche de dermatophytes (cytobrosse de Mackenzie)		K5. A5		K4 A4		-
Biopsies par excision et punch		K5. A5		K4 A4		K3/A4
Obtenir des échantillons de tissus et de fluides à fins diagnostiques en utilisant les techniques appropriées						
Aspiration à l'aiguille fine (FNA)		K5. A5		K3 A3		K2/A2
Frotti vaginal		K5. A5		K3 A3		K3/A4
Frottis bactériologiques		K5. A5		K3 A3		K3/A4
Abdominocentese		K4, A4		K3 A3		-
Collecte d'échantillons fécaux		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Collecte d'échantillon de lait (simple et stérile)			K5, A5	K5 A5		K3/A4
Échantillons de carcasses d'un groupe d'animal			K5, A4	K3 A3		K3/A4
Manipuler et désigner correctement et soigneusement les échantillons		K5. A5	K5, A5	K5 A5		K3/A4
Choisir les bons tubes et les bonnes méthodes de transport en fonction de l'analyse				K5 A5		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Fluides et sang: EDTA, héparine, oxalate de fluor, citrate de sodium, tubes simples, bouteilles pour les cultures de sang		K5. A5	K4, A4	K5 A5		K3/A3
Urine: tubes simple, acide borique		K5. A5	K4, A4	K5 A5		K3/A3
Peau: paraffine liquide, hydroxide de K, cytobrosse de Mackenzie, frottis auriculaires, touffes de poils, porte-objet pour le microscope		K5. A5	K4, A4	K5 A5		K3/A3
Microbiologie: tubes simples, avec milieu de culture		K5. A5		K5 A5		K3/A3
Tissus / biopsies: NaCl physiologique		K5. A5		K5 A5		K3/A3
B Utiliser l'équipement de laboratoire et réaliser des analyses de routine; EPA 7						+
Développer une méthode rationnelle pour les examens complémentaires	K4		K4	K4 A4	K3, A3	K3/A3
Incorporer la sensitivité, la sensibilité et la prévalence dans les propositions et les interprétations d'analyses de routine	K4 ISME K3	K4	K1	K3 A3	K3, A2	K3/A3
Obtenir le consentement éclairé du propriétaire en expliquant comment les résultats vont influencer le diagnostic et le traitement	K3, A4	K4, A4	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Mettre au point une stratégie de collecte d'échantillons (individuels ou dans un groupe d'animaux)	K3, A4 ISME A3		K3, A3	K4 A4	K3, A2	K3/A3
Choisir et utiliser le matériel et les méthodes appropriées	K4 K3, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4	K3, A2	K3/A3
Installer et utiliser d'autres appareils de laboratoire conformément aux instructions Installer et utiliser correctement le microscope		K5, A5	K3, A3	K4 A4	K1, A1	K3/A3
Choisir la taille / la quantité d'échantillons adéquates (y compris la quantité minimale / la taille de l'échantillon)	K4	K5	K2	K4 A4	K3, A2	K3/A3 ++
Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité pour minimiser le risque de contamination, d'infection et d'accumulation de pathogènes	K3, A4	K5, A5	K3, A4	K4 A4	K1, A2	K3/A4 ++
Préparer et utiliser l'équipement d'imagerie diagnostique de manière appropriée et sûre pour soi-même et les tiers	K3, A4	K5. A5	K3, A3	K4 A4	K2, A2	K3/A4 ++
Obtenir des échantillons de tissus et de fluides corporels à fins diagnostiques en utilisant les techniques appropriées	K3, A3	K5. A5	K3, A3	K4 A4	K2, A2	K3/A3 ++



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Conserver, désigner, empaqueter et envoyer des échantillons biologiques	K4, A4	K5. A5	K3, A3	K4 A4	K4, A4	K3/A3 ++
Réaliser les analyses de routine d'un cabinet vétérinaire sur des échantillons cliniques tels que sang, urine, lait, fèces (en utilisant l'équipement de routine)	K4, A4 KTK A3 ISME A3	K5. A5	K3, A3	K4 A4	K4, A4	K2/A3 ++
Réaliser un examen cytologique et histologique de base	K4, A4 KTK A3 IME A3	K5. A5	K1, A1		K4, A4	K2/A2 ++
Réaliser les examens hématologiques de routine:						K2/A3
Préparer un frotti sanguin		K5. A5		K4 A4	K3, A4	K2/A3
Interpréter une formule sanguine		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Colorer pour le comptage des leucocytes		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Réaliser un comptage manuel des leucocytes		K4, A4		K4 A4		K2/A3
Réaliser des examens biochimiques		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Réaliser les examens de routine de l'urine:						
Mesurer le poids spécifique		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Utiliser et interpréter les résultats des bandelettes urinaires		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Examiner le sédiment urinaire		K4, A4		K4 A4		K2/A3
Réaliser les examens microscopiques de la peau pour identifier plusieurs pathogènes:						K2/A3
Ectoparasites		K5. A5	K4, A3	K4 A4	K3, A3	K2/A3
Dermatophytes		K5. A5	K3, A3	K4 A4	K3, A3	K2/A3
Bactéries		K5. A5		K4 A4	K3, A3	K2/A3
Préparer et colorer des frottis pour un examen microbiologique		K5. A5		K4 A4	K3, A3	K2/A2
Réaliser et interpréter les résultats d'un test ELISA		K5. A5		K4 A4		K2/A3
Réaliser un test de Schalm sur un échantillon de lait.			K5, A5	K4 A4		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
C Utiliser des appareils d'imagerie diagnostique et des intruments diagnostiques accessoires						
Placer l'animal et la zone à examiner pour réaliser une radiographie diagnostique				K4 A4		-
Squelette des extrêmités		K5. A5		K4 A4		-
Squelette axial		K5. A5		K4 A4		-
Thorax		K5. A5		K4 A4		-
Abdomen		K5. A5		K4 A4		-
HD, ED		K5. A5		K4 A4		-
Préparer et utiliser les appareils d'imagerie diagnostique		K5. A5		K4 A4		-
Respecter les règles de sécurité pour soi et les tiers pendant les procédures radiographiques, notamment en ce qui concerne les personnes à haut risque		K5. A5		K4 A4		-
Utiliser et administrer les moyens et les techniques de contraste de manière appropriée						-
Passages barytés		K5. A5		K3 A3		-
Urographie intraveineuse		K3, A3		K3 A3		-
Cystographie		K3, A3		K3 A3		-
Identifier les artefacts de films et prendre les mesures de correction adéquates		K5, A5		K3 A3		-
Développer des films radiographiques digitaux / analogiques		K5, A5		K3 A3		-
Installer un appareil d'ultrasonographie		K5, A5	K4, A3	K3 A3		K3/A4 +++
Préparer un patient pour une échographie		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4 +++
Installer un appareil d'ECG et réaliser un tracé		K5, A5		K4 A4		-
Installer un appareil de mesure de pression sanguine indirecte et réaliser les mesures		K5, A5		K4 A4		-
Conseiller les propriétaires sur l'IRM, le CT l'endoscopie		K4		K4 A4		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Conseiller les propriétaires sur les études d'imagerie diagnostique pour l'évaluation d'affections génétiques (HD, ED, PL)		K4		K4 A4		-
D Évaluer les résultats d'examens diagnostiques EPA 8 Interpréter les résultats d'analyses de laboratoire et de données complémentaires						++
Analyser des résultats d'imagerie diagnostique les plus adaptés (first-line)	K4	K5		K4 A4		K3/A3
Analyser des résultats de laboratoire en relation avec le problème clinique	K4	K5	K3, A3	K4 A4	K4	K3/A3
Utiliser des valeurs de référence appropriées et faire la distinction entre des variations courantes / sans importance clinique et des résultats significatifs	K3, A4	K5, A5	K3, A3	K4 A4	K3, A4	K3/A3
Analyser les données de l'animal et ses données de production	K4			K4 A4	K3	K3/A3
Démontrer sa compétence en ce qui concerne la différence entre valeurs physiologiques et valeurs limites / seuils en relation avec l'espèce, la race, le sexe et l'âge dans l'interprétation différentiée des résultats d'analyses	K3	K4	K3, A3	K4 A4	K3	K3/A3
Expliquer l'influence de changements de qualité des échantillons sur la valeur des résultats de laboratoire	K2	K4		K2 A2	K2	K3/A3
Évaluer les résultats d'analyses de laboratoire réalisées au cabinet						
Hématologie		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Biochimie		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Analyses d'urine		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Peau		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Microbiologie		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Fèces		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Virologie		K5, A5		K3 A3		K3/A3
Divers fluides corporels		K5, A5		K3 A3		K3/A3
Réaliser des examens d'imagerie diagnostiques de routine	K3, A4 SIME A3 NTK A 3	K5, A5		K4 A4		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Évaluer des radiographies et interpréter des processus pathologiques courants		K5, A5		K4 A4		K2/A2
Analyser un tracé ECG (papier ou digital)		K5, A5		K4 A4		K2/A2
Evaluer les résultats de mesures indirectes de pression sanguine		K5, A5		K4 A4		-
E Obtenir un diagnostic et formuler un plan de traitement						+++
Avoir une approche diagnostique et thérapeutique appropriée et logique pour les signes cliniques apparaissant régulièrement en pratique		K5, A5	K3, A4	K4 A4		K4/A5
Formuler une approche rationnelle d'investigations supplémentaires en tenant compte des préférences du propriétaire et des contraintes financières		K5, A5		K4 A3		K4/A5
Formuler un plan de traitement qui tienne compte de l'interrelation entre les besoins spécifiques de l'animal, les aspects financiers et tout autre critère important		K5, A5	K3, A3	K4 A3		K4/A5
Référer l'animal de manière appropriée sur la base d'éléments probants		K5, A5		K4 A3		K4/A5
F Réaliser un examen post-mortem						+
Réaliser une autopsie		K4, A4	K3, A3	K4 A4	A4, K4	K3/A4
Reconnaître l'état normal et les transformations anormales courantes dans les tissus et les organes		K4, A4	K4, A2	K4 A4	A3, K3	K3/A4
Collecter des échantillons et prendre des mesures pour les analyses à venir		K5, A5	K4, A3	K4 A4	A3, K3	K3/A4
Préparer un rapport sur les constatations macroscopiques		K4, A4	K4, A3	K4 A4	K4, A4	K3/A4
Soins et traitement						
A Soins et traitements en urgence; EPA 6 et 9						+++
Évaluation de la gravité des blessures / de la maladie de l'animal	K4, A3 ISME A3	K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A5
Organiser et maintenir les principes d'asepsie et maximiser la sécurité du patient et de l'environnement durant la procédure.	K4, A4 K3, A4	K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Identifier les situations (blessures, maladies) dangereuses et critiques	K4, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Surveillance des paramètres vitaux	K4, A4	K5, A5		K4 A4		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Avoir en mémoire les causes possibles d'une aggravation de l'état de l'animal	K1	K4		K4 A4		K3/A3
Initier un plan d'intervention pour un patient en décompensation et chercher de l'aide au bon moment.	K3, A3 K4, A3	K4, A4	K3, A3	K4 A4 K4 A3		K3/A3
Identifier la nécessité de transférer rapidement le patient dans une autre structure de soins et organiser le transfert	K4, A4	K5, A5		K4 A4		K3/A4
Reconnaître quand une euthanasie est indiquée	K4, A4	K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Appliquer les mesures de premiers-soins Pour les animaux en situation d'urgence Pour des humains en situation d'urgence	K3, A4 KTK A3 ISME A3	K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4 K3/A4 K3/A4
Reconnaître les maladies / blessures courantes critiques ou qui engagent le pronostic vital et initier un traitement adéquat						
Perte de connaissance		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Choc		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Saignements		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Blessures		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Urgences ophtalmologiques		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Urgences obstétriques				K4 A4		K3/A4
Prolapsus de l'utérus			K5, A3	K4 A4		K3/A4
Mammite aiguë toxique			K5, A4	K4 A4		K3/A4
Coliques chez le cheval				K4 A4		-
Météorisme / tympanie chez les bovins et le ovins			K5, A4	K4 A4		-
Torsion d'estomac chez le chien		K5, A5		K4 A4		-
Appliquer les procédures d'urgence:						
Réanimation cardio-pulmonaire (CPR)		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Oxygéno-thérapie (O2)		K5, A5		K4 A4		-
Thoracocentèse chez le chien et le chat		K4, A4		K3 A2		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Fluidothérapie par voies parentérales		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Sonde gastrique chez les petits animaux		K4, A4		K3 A3		-
Trocarisation			K4, A3	K3 A3		-
Sonde nasogastrique chez le cheval				K3 A3		-
Réanimation de nouveau-nés (après naissance par voie naturelle ou césarienne)		K4, A4	K5, A4	K4 A4		K3/A4
B Administration de médicaments ou de fluides						+++
Administrer des médicaments et des fluides par voie	K3, A4			K4 A4		K3/A4
Orale		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Topique / locale		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Sous-cutanée		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Intramusculaire		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Intraveneuse		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Intraperitonéale		K5, A5	K5, A3	K4 A4		K3/A4
Intravaginale		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Rectale		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Choisir et prescrire des médicaments selon les besoins (le cas échéant en utilisant des preuves scientifiques)				K3 A3		K3/A4
Choisir le dosage, le moment, la fréquence et la voie d'administration approprié/e		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Prescrire les médicaments en respectant les exigences légales		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Rédiger l'ordonnance en respectant les exigences légales en vigueur						
Obtenir le consentement éclairé lors de prescription de médicaments off-label		K5, A5	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Réaliser et rédiger des solutions médicamenteuses / mélanges médicamenteux liquides et former des tiers dans ces procédures		K5, A5	K5, A3	K2 A2		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Garantir une manipulation et une gestion sûres et conformes à la loi des médicaments		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Gestion des risques pour soi-même et des tiers en relation avec des substances particulières		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Conserver les médicaments conformément aux exigences spéciales		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Calculer les dosages de médicaments		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Délivrer les médicaments conformément aux exigences légales et à la cascade		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Éliminer les médicaments conformément aux prescriptions légales		K5, A5	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Collecter et formater les données pour SI-ABV		K4, A4	K5, A4	K3 A3		K3/A4
Administrer une fluidothérapie						K3/A4
Choisir la voie appropriée		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Choisir le fluide approprié		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Calculer la quantité de liquide et le vitesse de perfusion		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Placer un cathéter dans la veine adéquate en fonction de l'espèce animale		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Préparer et installer le perfuseur automatique		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Observer et assurer le suivi du patient sous perfusion		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Expliquer les procédures médicales et chirurgicales courantes	K2, A4	K4, A4	K3, A4	K4 A4		K3/A4
C Anesthésie						+++
Choisir les types et les méthodes d'anesthésie adaptées à l'espèce, au type d'intervention et l'état de l'animal	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Utiliser correctement l'équipement / appareil d'anesthésie, préparer et assurer le suivi de l'anesthésie	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Préparer l'anesthésie:						K3/A4
Evaluation pré-anesthésique		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Préparer le patient		K5, A5	K5, A3	K4 A4		K3/A4
Choisir et préparer les substances		K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Vérifier et préparer l'appareil d'anesthésie		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Choisir et préparer le système respiratoire / le circuit / le contrôle de pollution		K5, A5		K4 A4		-
Choisir et préparer les appareils de monitoring		K5, A5		K4 A4		-
Réaliser l'anesthésie						
Administrer la prémédication		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Administrer le produit d'induction		K5, A5		K3 A3		K3/A4
Intuber (endotrachéal)		K5, A5		K3 A3		K1/A2
Administrer le gaz anesthésique par inhalation		K5, A5		K3 A3		K3/A4
Calculer le flux et administrer l'oxygène		K5, A5		K3 A3		-
Appliquer manuellement de manière intermittente une ventilation par pression positive (IPPB)		K5, A5		K3 A2		-
Assister et surveiller le patient durant l'anesthésie						
Mesurer la ToC, la fréquence cardiaque, le pouls central et périphérique, la fréquence et la profondeur respiratoires (y compris avec un stéthoscope oesophagien)		K5, A5		K4 A4		-
Evaluer les données de l'oxymétrie, l'ECG et les contrôles respiratoires.		K5, A5		K4 A4		-
Estimer la profondeur de l'anesthésie		K5, A5		K4 A3		K3/A4
Compléter les rapports d'anesthésie		K5, A5		K4 A4		-
Garantir la santé et le bien-être des patients anesthésiés et en réveil		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Réaliser les anesthésies locales						K3/A4
Infiltration locale		K4, A4	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Application topique		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Anesthésie locale pour l'écornage ou la castration d'animaux de rente			K5, A4	K4 A4		-
Anesthésie locale pour la chirurgie locale équine				K4 A2		-
Reconnaître et gérer d'éventuelles douleurs pendant la procédure d'anesthésie		K5, A5		K4 A3		K3/A4
Se préparer pour et prévenir les complications courantes en post-anesthésie	K3, A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Répondre de manière appropriée à des complications d'anesthésie	K3, A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Assister le réveil / rétablissement post-opératoire	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
D Chirurgie						+++
Réaliser une révision de plaie incluant des sutures et une chirurgie simple	K3, A3	K5, A5	K4, A4	K3 A3		K3/A4
Préparer une chirurgie aseptique	K3, A4			K4 A4		K3/A4
Préparer et stériliser les instruments et l'équipement chirurgicaux		K5, A5	K3, A4	K4 A4		K3/A4
Désinfecter les mains et les bras		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Mettre la blouse et les gants de manière stérile		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Préparer le site opératoire		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Placer l'animal et positionner les champs opératoires		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Ouvrir les sets chirurgicaux et répartir les instruments		K5, A5	K5, A5	K4 A4		K3/A4
Maîtriser les techniques chirurgicales				K4 A4		K3/A4
S'assurer que les principes d'utilisation des instruments chirurgicaux sont appliqués		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Toilettage de plaie / débridement		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Drainage d'un abcès		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Placer un drain chirurgical		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Faire une incision de peau		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Enlever une masse cutanée simple		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Réaliser l'hémostase en cas de saignements superficiels		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Sutures et ligatures des tissus			K4, A4			K3/A4
Choisir et utiliser le matériel de suture de manière appropriée		K5, A5	K4, A3	K4 A3		K3/A4
Réaliser une suture en points simples séparés		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Réaliser une suture continue simple		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Réaliser une suture de matelassier horizontale et verticale		K5, A5	K3, A3	K4 A4		K3/A4
Réaliser une suture intestinale (Cushing et Lembert)		K5, A5	K4, A3	K4 A3		K3/A4
Réaliser les noeuds chirurgicaux à la main et avec les instruments		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Réaliser des interventions chirurgicales						
Obtenir une biopsie incisionnelle / excisionnelle de tissus superficiels (sans relation avec des organes internes)		K5, A5		K3 A3		K3/A4
Réaliser une ovario(-hystér)ectomie chez une chatte, une lapine, une femme de cochon d'Inde		K5, A5		K4 A4 A2		-
Réaliser une ovario(-hystér)ectomie chez une chienne		K5, A5		K4 A3		-
Réaliser une castration chez un cheval, un animal de rente, un chien, un chat, un lapin		K5, A5	K4, A3	K4 A2		K3/A4
Placer des attelles externes et un plâtre / bandage rigide		K5, A5	K4, A2	K3 A3		-
Assister lors d'opérations orthopédiques		K5, A5		K4 A4		-
Soins et chirurgie des onglons			K4, A3	K3 A3		K3/A4
Écornage				K4 A4		-
Laparotomie chez le chien et le chat (y compris splenectomie)		K3, A3		K4 A2		-
Réduire un prolapsus vaginal chez un animal de rente			K4, A3	K4 A2		K3/A4
Traiter une hernie ombilicale chez un chien, un chat, un animal de rente		K5, A5	K4, A3	K4 A2		K3/A4
Retirer un corps étranger du canal auriculaire		K5, A5	K3, A2	K4 A2		-
Réaliser une césarienne		K3, A3	K3, A2	K4 A2		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Réaliser une chirurgie d'urgence de l'oeil (suture de la paupière, tarsorraphie, reposition du bulbe après énucléation)		K4, A4		K4 A2		-
Réaliser des soins et traitements dentaires				K4 A4		-
Préparer et utiliser les appareils dentaires		K5, A5		K4 A4		-
Préparer et positionner l'animal pour un traitement dentaire		K5, A5		K4 A4		-
Détartrer et polir les dents		K5, A5		K4 A4		-
Limer / râper les dents d'un cheval				K3 A3		-
Toilettage en fonction de l'espèce	K3, A4 KTK A3 NTK A3			K4 A4		K3/A4
Nettoyer les oreilles		K5, A5		K4 A4		-
Nettoyer les dents		K5, A5		K4 A4		-
Nettoyer les sabots avec le crochet ou la rainette				K4 A4		-
Couper les griffes		K5, A5		K4 A4		K3/A4
Enlever les boules de feutre / trichomes		K5, A5		K4 A4		-
Conseiller les clients sur les soins post-opératoires				K4 A4		
Processus de guérison		K5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Alimentation et nutrition		K5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Exercice physique et réhabilitation		K5		K4 A4		K3/A4
Condition physique et influence de l'environnement		K5		K4 A4		K3/A4
E Euthanasie						+++
Réaliser une euthanasie	K3, A4	K5, A5	K5, A4	K4 A3		K3/A4
Évaluer les données cliniques qui déterminent la pertinence d'une euthanasie		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Prendre en compte les facteurs éthiques et de bien-être		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Faire preuve de sympathie et d'empathie dans la communication verbale et non verbale		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Adopter une attitude professionnelle et l'adapter en fonction des circonstances		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Manipuler les équipements et les animaux de manière sûre pour l'euthanasie		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Administrer les produits d'euthanasie par voie intraveineuse (après sédation)		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
Éliminer les dépouilles de manière appropriée (CAVE : intoxication aux barbiturates d'oiseaux (rapaces) qui mangent les dépouilles mal enterrées)		K5, A5	K5, A4	K4 A4		K3/A4
EPA 10 Développer un plan de suivi et de traitement, prescrire et administrer les médicament ou les mesures d'accompagnement de manière sûre dans des situations courantes						+++
Développer un plan de suivi d'un animal ou d'un troupeau	K6, A3	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Incorporer le bien-être animal et les besoins / possibilités du client dans le plan de diagnostic et de traitement	K4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Expliquer les indications, les risques et les bénéfices du traitement recommandé	K2	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Expliquer les indications, les effets indésirables et les interactions entre plusieurs médicaments, ainsi que les bénéfices d'une pharmacothérapie	K2	K5, A5	K3, A3	K4 A4		K3/A4
Expliquer les indications, les risques et les bénéfices de la médecine complémentaire	K2	K5, A5	K1, A1	K3 A3		K2/A2
Utiliser correctement les substances pharmacoactives et les médicaments vétérinaires	K3, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Prescrire, délivrer et utiliser les médicaments en respectant la législation (loi sur les médicaments, ordonnance sur les médicaments vétérinaires, loi sur les stupéfiants)	K3, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Appliquer les directives légales en vigueur en ce qui concerne l'utilisation de médicaments selon l'indication, hors indication et selon le principe de la cascade	K3	K5, A5	K3, A3	K4 A4		K3/A3
Utilisation prudente des antibiotiques et connaissance des risques de résistances antimicrobienne	K3, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Traiter et prévenir la douleur de manière appropriée	K3, A4 KTK A4 ISME A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Expliquer les principes de la sécurité alimentaire à la ferme	K2		K3	K3 A3		K3/A4
Conseiller en matière de programmes préventifs et prophylactiques en fonction de l'espèce, des directives légales de protection des animaux (LPAn, OPAn), des données démographiques, des facteurs de risque, de la santé et du bien-être animal et des préférences du propriétaire	K5, A4	K4, A4	K3, A3	K5 A4		K3/A3
Recommander et expliquer un traitement thérapeutique et diététique préventif approprié	K5, A4	K4, A4	K4, A4	K5 A4		K3/A3
Recommander des régimes et des compléments alimentaires pour assurer la santé des animaux, la qualité de la production, la santé des consommateurs / -trices et la durabilité	K5, A4	K4, A4	K3, A3	K5 A4		K3/A3
F Élevage et bien-être / protection des animaux						++
Développer la collaboration avec les clients pour encourager de bonnes pratiques d'élevage		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Collaborer avec les clients pour identifier et résoudre les problèmes d'élevage		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
S'assurer que les clients sont conscients des principes de protection / bien-être animal et de bonne pratique d'élevage				K5 A4		K3/A4
Conseils sur les conditions d'environnement et d'habitat / stabulation		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Conseils sur les besoins comportementaux des animaux		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Conseils sur la prévention des maladies et la promotion du bien-être		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Conseils sur l'alimentation et les besoins nutritionnels des animaux		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Conseils sur la gestion des infestations parasitaires et leur contrôle		K5, A5	K4, A4	K5 A4		K3/A4
Conseils sur l'optimisation des coûts et la gestion de la prévention des maladies et des procédures favorisant le bien-être animal		K5, A5	K3, A3	K5 A4		K3/A4
Conseils sur la productivité des animaux			K3, A3	K5 A6		K3/A4
S'assurer que les animaux soient exempts de stress et de douleurs		K5, A5	K3, A3	K4 A4		K3/A4
S'assurer que les clients sont informés des dispositions légales en vigueur			K3, A3	K3 A3		K3/A4
Vérifier les dossiers et les données sur la santé et la protection des animaux			K3, A3	K4 A4		K3/A4



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Favoriser une bonne pratique d'élevage		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Calculer les besoins énergétiques et les quantités d'aliments sur la base de principes simples		K3, A3	K3, A2	K4 A4		K3/A3
Conseiller pour des choix en matière de besoins diététiques spécialisés				K4 A4		K3/A3
En cas de déficit nutritionnels		K4, A4	K3, A3	K4 A4		K3/A3
Dans des phases de vie particulières		K4, A4	K3, A3	K4 A4		K3/A3
Dans des phases de vie spécifiques						
Fournir les certificats et les signatures dans le cadre légal prescrit				K4 A3		K4/A4
Pour le signalement dans un passeport équin			K4, A4	K4 A3		-
Pour un abattage d'urgence par des personnes certifiées ou non certifiées				K4 A3		K4/A4
Respecter les procédures d'annonce et de déclaration				K4 A3		
Maladies à déclaration obligatoire			K4, A4	K4 A3		K4/A4
Zoonoses			K4, A4	K4 A3		K4/A4
Informer les clients sur les soins post-traitement des animaux						K3/A4
Administration sûre et efficace de médicaments par des tiers		K5, A5	K4, A4	K5 A5		K4/A4
Réactions indésirables potentielles de médicaments		K5, A5	K4, A4	K5 A5		K3/A4
Risques sanitaires et de sécurité associés à des traitements		K5, A5	K4, A4	K5 A5		K3/A4
Délai d'attente pour la viande et le lait			K4, A4	K5 A5		K3/A4
Prescriptions de conservation et de manipulation sûres des médicaments		K5, A5	K4, A4	K5 A5		K3/A4
Réaliser les techniques de base d'élevage et de soins aux animaux				K5 A5		
Mettre et enlever une couverture à un cheval			?	K5 A5		-
Utiliser la machine à traire			K3, A2	K5 A5		-
Couper les queues des agneaux			K4, A4	K5 A5		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Mettre et enlever une collerette				K5 A5		-
Implanter une puce électronique et en vérifier le fonctionnement		K5, A5	K5, A5	K5 A5		-
Mettre une marque auriculaire						K3/A4
G Soins						++
Mettre et entretenir divers bandages et de pansements	K3, A4			K4 A4		K3/A3
Membre antérieur, postérieur, Robert-Jones, oreille, attelle, bandage de soutien		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K2/A3
Instruire les clients sur le changement de bandages		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A3
Mettre et entretenir des pansements et des drains		K5, A5		K4 A4		K3/A3
Choisir le matériel pour des plaies post-opératives		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A3
Choisir le matériel pour des blessures qui ne guérissent pas en première intension		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A3
Assure le suivi de drains chirurgicaux		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Réaliser un toilettage correspondant à l'espèce		K5, A5		K5 A5		-
Nettoyer, rincer les oreilles		K5, A5		K5 A5		-
Nettoyer les sabots au crochet et la rainette				K5 A5		-
Couper les griffes		K5, A5		K5 A5		K3/A4
Raccourcir le bec (perruches et canaris)				K5 A5		-
Enlever le feutre (trichomes)		K5, A5		K5 A5		-
Enlever la vermine (larves) chez un lapin ou un mouton		K5, A5	K4, A3	K5 A5		-
Gérer une alimentation assistée				K5 A5		K2/A3
Reconnaître la nécessité et fournir une assistance à l'alimentation		K5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Gérer et assurer le suivi d'une alimentation par sonde dans toutes les espèces animales		K4, A4	K3, A3	K3 A2		-
Placer une sonde naso-oesophagienne chez un chat et un chien		K3, A3		K3 A2		-



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Placer une sonde oro-gastrique que un nouveau-né, un reptile ou une tortue						
Calculer les besoins énergétiques et les quantités d'aliments selon des principes de base		K3, A3		K4 A4		-
Réaliser une physiothérapie de base				K4 A2		
Effleurage, pétrissage, kinésiothérapie passive				K4 A2		-
EPA 11 Documentation des données médicales						++
Prioriser et synthétiser les informations sous forme d'un rapport rédigé à l'intention de clinicien:nes ou d'autres personnes	K4 K6	K6	K4, A4	K5 A5		K4/A4
Établir une documentation actualisée et lisible, avec les données de date et de temps, incluant tous les éléments requis légalement et institutionnellement	K4	K6	K4, A4	K5 A5		K3/A3
Documenter les résultats d'examens / de tests, les listes de problèmes, les diagnostics différentiels et les éléments de communications en utilisant la bonne terminologie	K3, A4 ISME A3	K6	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Rédiger un rapport diagnostique avec une interprétation fondée et une discussion des résultats	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Rédiger un rapport d'autopsie d'un animal avec une interprétation basique et une discussion des résultats	K3, A4 ISME A3	K4, A4	K3, A3	K4 A4	K3, A4	K3/A4
Documenter l'utilisation d'antimicrobiens et de médicaments réglementés par la législation (IS-ABV; OMedV)	K3, A4	K5, A6	K3, A3	K4 A4	K3, A4	K3/A4
Documenter des effets indésirables inattendus de médicaments	K2, A4	K4, A5	K2, A3	K4 A4		K3/A3
Médecine préventive et soins vétérinaires de premier recours; EPA 13 Engagement au profit du bien-être animal et de la santé publique						++
Promouvoir la santé et le bien-être animal et humain (one health)	K5	K6	K4, A4	K6 A6		K3/A3
Prendre en considération les aspects de bien-être animal lors de propositions de gestion de troupeau et de nutrition	K4, A3	K5, A5	K4, A4	K6 A6		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Expliquer l'interaction entre les contrôles de santé et la santé publique vétérinaire, le rôle des vétérinaires en collaboration avec les médecins, les spécialistes de santé publique et les spécialistes d'analyse des risques pour garantir un haut niveau de sécurité alimentaire, de santé animale et de santé publique humaine.	K2, A3	K4, A4	K2, A3	???		K3/A3
Appliquer les principes généraux d'épidémiologie	K3, A3	K4, A4	K2, A2	K3 A3		K3/A3
Recommander les instruments diagnostiques et thérapeutiques adéquats pour prévenir et combattre les maladies animales transfrontalières, les zoonoses et les maladies d'origine alimentaire	K5, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A3
Décrire les programmes établis pour la prévention et le contrôle des zoonoses courantes, des maladies contagieuses et des maladies émergentes / réémergentes	K1, A4	K4, A4	K2, A2	K4 A4		K3/A3
Expliquer l'importance de la génétique et de la sélection en relation avec la production animale et le bien-être animal	K2, A4	K5, A5	K3, A3	K4 A4		K2/A3
Reconnaître les maladies à déclaration obligatoire par le / la vétérinaire aux autorités nationales	K4, A4	K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Recommander les bonnes pratiques de biosécurité et de sécurité alimentaire dans les exploitations agricoles	K4, A4		K4, A3	K4 A4		K3/A3
Décrire les principes de l'inspection des animaux de boucherie (ante mortem, post mortem) incluant les aspects de protection des animaux	fehlt		K3, A2	K4 A4		K3/A3
Décrire les principes économiques de santé animale	K1, A4		K2, A3	K3 A3		K2/A3
Décrire et appliquer les principes d'évaluation de bien-être animale						
Prendre les mesures appropriées en cas de contraventions à la protection des animaux	K5, A4		K4, A3	K5 A5		K3/A4
Décrire les aspects légaux pertinents en matière de protection des animaux, y compris l'expérimentation, le transport, la stabulation, l'abattage, etc.	K1, A4	K5, A5	K4, A4	K5 A5		K3/A3
Organiser des formations pour les agriculteurs / le public sur les soins vétérinaires de base				K3 A3		K3/A3
Compréhension des principes de lutte contre les épizooties, le comportement du vétérinaire (non officiel)			K4, A3	K5 A5		K3/A3
Identification et traitement précoces des maladies par les agriculteurs			K4, A4	K4 A4		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Management continu des maladies			K4, A4	K4 A4		K3/A4
Aspects de production et de marketing			K3, A3	K3 A3		K2/A2
Mettre sur pied un programme continu d'interaction avec les agriculteurs déjà formés			K3, A2	K2 A2		K3/A3
Développer un programme de vaccination, et de contrôle des parasites internes et externes.			K4, A3	K2 A2		K3/A4
Être capable de reconnaître les maladies inclues dans des programmes de surveillance et d'instaurer les procédures correctes comme prévu dans les diverses règlementations			K4, A3	K4 A2		K3/A4
Appliquer les principes et les bonnes pratiques en matière de:						
Hygiène des viandes			K4, A4	K4 A4		K3/A4
Inspection des viandes			K3, A3	K4 A4		K3/A4
Hygiène du lait			K4, A3	K4 A4		-
Être capable de donner des conseils pratiques au sujet de zoonoses			K4, A4	K3 A3		K3/A4
Être capable d'appliquer les principes de base de détection et de contrôle d'une épidémie lors de l'apparition d'une maladie dans un groupe d'animaux ou une zone géographique			K4, A2	K4 A2		K3/A4
En ce qui concerne les maladies sous surveillance, émergente et les zoonoses :						
Pouvoir expliquer la maladie ou la situation sanitaire		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A3
Décrire l'évolution clinique de la maladie		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A3
Connaître le mode de transmission et de propagation de la maladie		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A3
Savoir quels tests diagnostiques et quels échantillons sont nécessaires pour confirmer le diagnostic		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A3
Connaître les prescriptions règlementaires pour la déclaration et le contrôle de la maladie		K5, A5	K3, A2	K3 A3		K3/A3
Décrire la manière de contrôler / combattre ces maladies		K5, A5	K3, A2	K4 A4		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Connaître le risque que représente la maladie pour la santé et le bien- être humains		K5, A5	K4, A3	K4 A4		K3/A3
One Health et médecine durable						
One Health						+
Comprendre le rôle des vétérinaires dans le concept One health		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A3
Comprendre l'utilisation de l'analyse des risques pour s'assurer que la santé animale et humaine sont protégées de manière appropriée		K5, A5	K3, A3,	K4 A4		K3/A3
Être capable d'interagir avec des professionnels de la santé publique dans des programmes d'interventions conjointes en relation avec des zoonoses				K3 A3		K2/A3
Projets de recherche communs			K2, A2	K3 A3		K2/A3
Approche orientée sur la gestion de crise / catastrophe			K2, A2	K3 A3		K2/A3
Programmes de sensibilisation			K2, A2	K3 A3		K2/A3
Programmes de développement / formation continue			K2, A2	K3 A3		K2/A3
Hygiène alimentaire						+
Comprendre les principes de sécurité de la chaîne alimentaire pour la consommation humaine de l'étable à l'abattoir			K4, A3	K4 A4		K2/A3
Être capable de participer à une inspection de viande			K2, A1	K4 A4		K2/A3
Être capable d'assister à un abattage respectueux de la dignité d'un animal destiné à la production de denrées alimentaires			K2, A1	K4 A4		K2/A3
Comprendre et appliquer les principes de délais d'attente (viande, lait, etc) pour les médicaments administrés à des animaux produisant des denrées alimentaires			K4, A4	K4 A4		K2/A4
Comprendre et appliquer les principes d'hygiène exigés pour garantir une production de denrées alimentaires sûre et saines pour l'humain			K3, A2	K4 A4		K2/A3
Médecine durable						+
Comprendre et appliquer les principes de la médecine vétérinaire durable dans les activités quotidiennes			K3, A2	K4 A4		K3/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Comprendre et appliquer les principes de réduction les émissions de CO2 et d'empreinte carbone			K3, A2	K4 A4		K3/A3
Recherche, industrie et science; EPA 14						+
Réaliser les activités professionnelles vétérinaires sur la base de connaissances scientifiques	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K3, A3	K5 A5		K3/A4
Comprendre les impératifs de base d'une recherche scientifique structurée et des processus qui entrent dans le développement d'une étude scientifique		K5, A5	K3, A2	K3 A3		K2/A3
Identifier et utiliser des banques de données scientifiques et des moteurs de recherche pour obtenir des informations pertinentes.	K4, A4 ISME A3	K4, A4	K4, A3	K4 A4		K3/A4
Être en mesure de lire, de comprendre et de formuler des questions après la lecture d'un article scientifique		K4, A4	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Analyser de manière scientifique es preuves et des données scientifiques.	K4, A4 ISME A3	K5, A5	K4, A3	K5 A5		K2/A3
Analyser des données scientifiques en utilisant la statistique descriptive et les principes statistiques de base	K4, A4 ISME A3	K5, A5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Appliquer les principes d'intégrité scientifique	K3, A4 ISME A3	K5, A5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Présenter des données scientifiques oralement et par écrit	K3, A4 IMSE A3	K5, A5	K3, A3	K5 A5		K3/A3
Expliquer la nécessité de formuler des questions de recherche et des hypothèses (PICO)	K2, A4 ISME A3	K5, A5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Être en mesure de formuler et de comprendre un concept de traitement respectueux des animaux utilisés pour des recherches		K5, A5	K3, A3	K5 A5		K2/A3
Médecine non conventionnelle						+
Établir un plan de traitement qui tienne compte des interrelations entre les facteurs spécifiques à l'animal, financiers et d'autres facteurs importants		K5, A5	K4, A3	K3 A3		K2/A3
Référer les cas de manière adéquate sur la base de preuves scientifiques		K5, A5	K3, A3	K3 A3		K2/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Conseiller les propriétaires d'animaux en ce qui concerne les soins post- opératoires		K5, A5		K4 A4		
Processus de guérison		K5, A5	K4,A 4	K4 A4		K3/A4
Alimentation et nutrition		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Exercice physique et réhabilitation		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Condition physique et environnementale		K5, A5	K4, A4	K4 A4		K3/A4
Administrer des traitements phythothérapeutiques de base		K3, A3	K3, A2	K2 A2		-
Initier une collaboration interprofessionnelle avec des thérapeutes non conventionnels dans la région (ostéopathes, homéopathes, chiropraticiens, communicateurs)		K5, A5	K4, A3			
Envisager et initier une collaboration interprofessionnelle avec des vétérinaires non conventionnels, comme par exemple des membres de Camvet ou d'organisation vétérinaire similaire.				K5 A5		
Connaître les différences entre les principales disciplines non conventionnelles telles que l'acupuncture, l'ostéopathie, l'homéopathie, la phytothérapie, la physiothérapie.				K5 A5		
Gestion transversale d'entreprise en tant qu'indépendant :e						+
Principe de la comptabilité simple et double		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Bilan et compte de résultats		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Comprendre, analyser et tirer des conclusions des ratios financiers d'une entreprise		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Avantages et désavantages des différentes formes d'entreprises, décision en connaissance de cause pour son propre cabinet		K5, A5		K2 A2		K2/A4
Budget d'entreprise		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Calcul des prix		K5, A5		K2 A2		K3/A3
Gestion des collaboratrices / - collaborateurs		K5, A5				K2/A3



	Vet- suisse Profiles	Kleintiere	Wieder- käuer	camvet	Labor	Schwein +-+++
Procédure d'engagement, discussions de collaboratrices / - collaborateurs, bilans annuels		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Conduite au jour le jour		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Droit du travail		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Calculs des salaires		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Assurances (exploitation, infrastructures, personnel, prévoyance retraite		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Publicité		K5, A5				K2/A2
Campagne publicitaire (concept, sensibilisation, budget, entretien, avantages et désavantages)		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Réaliser et entretenir un site internet		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Image du cabinet sur les vêtements professionnels, les autos, la vitrine du cabinet		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Dépliants, annonces, sponsoring		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Soirées d'information, webinars		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Activités dans les médias sociaux (google, instagram, etc)		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Collaboration avec les médias		K5, A5				
Bons et mauvais côtés des médias sociaux et des évaluations en ligne		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Gestion efficace des médias sociaux et des évaluations en ligne		K5, A5		K2 A2		K2/A3
Apparitions, commentaires, avis, prises de position, avis politique sur des thèmes actuels		K5, A5		K2 A2		K2/A3

Chevaux

Pour le travail sous sa propre responsabilité le niveau de compétences exigé pour l'examen FVH est nécessaire (voir www.svpm-asme.ch).

Volaille industrielle

Pour travailler sous sa propre responsabilité professionnelle le niveau de connaissances et d'habiletés exigé pour le certificat de compétence est nécessaire (voir www.svgm.ch).



Kenntnisstufen/Wissensstufen

Kognitive Fähigkeiten («kann ich am Schreibtisch abprüfen»)

Taxonomie-	Ве	schreibung	Verben
stufe (Bloom)			
Wissen Kenntnisse (K1)	2.	Detailwissen: Erinnern von vorher gelerntem Detailwissen auf sehr geringem Abstraktionsgrad. Erinnern von Fachbegriffen und ihren Bedeutungen. Methodologisches Wissen: Wissen von Untersuchungstechniken,-prozeduren, Schemata, Einordnungen und Kategorien. Wissen über Prinzipien und Verallgemeinerungen/Theorien	Nennen, aufsagen, aufzählen, anführen, andeuten, aussagen, aufführen, ausdrücken, benennen, bezeichnen, erzählen, berichten, beschreiben, aufschreiben, zeichnen skizzieren, angeben, darstellen, schreiben, schildern
Verständnis (K2)	2.	Übersetzen Inhalte können inhaltlich und genau mit eigenen Worten wiedergegeben werden. Interpretieren Inhalte können erklärt und zusammengefasst, neu strukturiert werden. Extrapolieren Inhalte können extrapoliert werden.	Interpretieren, erklären, formulieren, übertragen, übersetzen, deuten, bestimmen, identifizieren, definieren, darstellen, Schlüsse und Folgerungen ziehen, ableiten, demonstrieren, zusammenfassen, herausstellen, präsentieren
Anwendung (K3)		Problem erfassen Bekannte Elemente identifizieren, Problem formulieren, Problem zu bekannter Gruppe zuordnen. Abstraktion auswählen Der Lernende wendet etwas Gelerntes in einer neuen Situation an; diese Situation ist bisher nicht vorgekommen.	Anwenden, erstellen, herstellen, ermitteln, herausfinden, aufsuchen, lösen, durchführen, errechnen, berechnen, ausfüllen, eintragen, planen, erarbeiten, verwenden, bearbeiten, speichern, sichern, gestalten
Analyse (K4)	2.	Element erkennen und unterscheiden Beziehungen zwischen Elementen erkennen und qualifizieren Der Lernende versteht Inhalt und Struktur von realen Situationen und zerlegt sie in deren Bestandteile/Elemente. Dabei werden die Zusammenhänge oder Strukturen erkannt.	Analysieren, isolieren, auswählen, entnehmen, sortieren, einteilen, einordnen, bestimmen, herausstellen, vergleichen, gegenüberstellen, unterscheiden, untersuchen, testen, differenzieren
Bewertung / Evaluation (K5)	1.	Bewertung / Vergleich hinsichtlich Zielerreichung, Wirksamkeit, Nützlichkeit Der Lernende beurteilt ein Modell, eine Lösung, einen Ansatz, etc. hinsichtlich eines gegebenen Ziels. Er kennt den Inhalt, aber auch die Qualität, innere Stimmigkeit. Er muss sich ein Urteil bilden, um die Aufgabe richtig zu lösen.	Entscheiden, beurteilen, urteilen, bewerten, sortieren, klassifizieren, bestimmen, kritisch vergleichen, begründen auswählen, prüfen, entscheiden, Stellung nehmen, evaluieren, einschätzen
Synthese (K6)	2.	Der Lernende zeigt eine konstruktive Leistung. Er muss verschiedene Teile zusammenfügen, die sich noch nicht ergeben haben. Das Neue ist in der bisherigen Erfahrung oder Kenntnis noch nicht vorhanden.	Entwerfen, zuordnen, verbinden, konzipieren, zusammenstellen, in Beziehung setzen, entwerfen, entwickeln, ableiten ordnen, beziehen, koordinieren



Psychomotorische Fertigkeiten – Bereich Können, Handeln, Tun (Bloom, Krathwohl, M...., 1975)→ ≠Kompetenzstufen, von welchen Kliniker immer sprechen. Kann nicht am Schreibtisch geprüft werden (z.B. an einem Papierfall).

Taxonomie- stufe	Beschreibung	Verben
Imitation (A1)	Der Lernende ist mit einer beobachtbaren Handlung konfrontiert. Fängt an sie nachzuahmen; sie ist unvollkommen und grob.	Sehen, observieren, beobachten, erkennen, bemerken zusehen, wahrnehmen, zuhören, erfahren, üben, trainieren, erproben
Manipulation (A2)	Unter Supervision mit Instruktionen Der Lernende kann praktische Fertigkeit/Skills nicht alleine aufgrund der Beobachtung, sondern nach Instruktionen ausführen. Der Lernende gewinnt gewisse Geübtheit in der Manipulation bestimmter Geräte/Handlungsabläufe. Die Handlung ist ziemlich sicher, muss aber noch kontrolliert durchgeführt werden.	handeln, durchführen, ahmt nach, kopiert, imitiert, versuchen, wiederholen, praktizieren, agieren, verbessern, anwenden, bedienen, ausüben einer Handlung ABER nur mit Hilfe von Instruktionen
Präzisierung (A3)	Unter Supervision ohne Instruktionen Der Lernende wird vom Modell unabhängig, eine Festigung der Skills ohne direktes Modell ist zu sehen. Er kann die Geschwindigkeit erhöhen und herabsetzen, er kann sein Verhalten/Handlung steuern.	Erreichen, durchführen, praktizieren, agieren, anwenden, bedienen, ausüben, zeigen, agieren, tätig sein, abwickeln, arbeiten, machen einer Handlung ABER unter Beobachtung
Integration (A4)	Ohne direkte Supervision Der Lernende handelt automatisch.	Selbstständig durchführen, kontrollieren, bewältigen, organisieren, fortführen, übernehmen
Adaptation (A5)	Ohne Supervision: kann sich an neue Gegebenheiten selbst anpassen Adaptiert Skills, um eine Situation zu lösen, koordiniert verschiedene Elemente	selbstständig anpassen, reorganisieren, verändern, wechseln, im Griff haben, beherrschen, etwas gerecht werden, können, adaptieren, modifizieren, umwandeln, umgestalten, abwandeln, umändern, korrigieren, revidieren, überarbeiten
Organisation (A6)	Höchster Beherrschungsgrad von Skills Die Handlung wird zur Routine, sie ist eine automatische und von selbst ablaufende interiorisierende Reaktionsfolge.	Entwickeln, kombinieren, herstellen, etwas aufsetzen, verfassen, etwas bilden, einrichten, gestalten, aufbauen, erstellen,

Psychomotorische Lernziele/Kompetenzen sind Lernziele im Bereich Können, Handeln, Tun. Sie werden mit den Händen, Körper geübt und bedacht (überlegtes Handeln, deshalb psychomotorisch). Die Überprüfung dieser Lernziele erfolgt im praktischen Prüfungsteil.

Eine Formulierung des Lernziels umfasst 3 Teile: das Endverhalten, die Bedingung und der Massstab.

Beispiele:

- Sie können einfache therapeutische Prozeduren bei einem Krankheitsverlauf ohne Komplikationen effektiv ausüben.
- · Sie können selbständig einen Verband (Huf....) bei einem Pferd anlegen.
- · Sie sind in der Lage, eine komplette Untersuchung des bei einem durchzuführen.
- Sie können eine Fixierung des Tier xy hinsichtlich Sicherheit, Ethik... für Mensch und Tier planen und selbständig durchführen, damit eine Untersuchung... möglich ist.