

Objectifs pédagogiques - Cours minutes Module clinique - UVC3 - 2018

Niveau des cours : 1

Numéro du cours	Titre du cours minute	Pitches : Objectifs pédagogiques
Cours n°1	Auscultation cardiaque normale	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter les 4 étapes de l'auscultation cardiaque ainsi que les caractéristiques de l'auscultation cardiaque normale chez le chien et le chat</i>
Cours n°2	Modification de l'intensité des bruits cardiaques	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter les principales causes d'augmentation, diminution et variation de l'intensité des bruits cardiaques chez le chien et le chat</i>
Cours n°3	Le dédoublement des bruits cardiaques	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter les principales causes de dédoublement des bruits cardiaques chez le chien et le chat</i>
Cours n°4	Les bruits de galop	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter les caractéristiques et les principales causes de bruits de galop chez le chien et le chat</i>
Cours n°5	Les souffles : définition et différents types	<i>L'objectif principal de ce cours est de définir et présenter les différents types de souffles (organiques et anorganiques) chez le chien et le chat</i>
Cours n°6	Grade des souffles	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter la classification des souffles cardiaques en 6 grades la plus utilisée chez le chien et le chat</i>
Cours n°7	Sémiologie des souffles	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter les caractéristiques des souffles cardiaques en fonction de leur origine chez le chien et le chat</i>
Cours n°8	Cas particulier du souffle cardiaque lors de communication interatriale	<i>L'objectif principal de ce cours est de rappeler les grandes caractéristiques de la communication interatriale chez les carnivores domestiques et présenter celles du souffle cardiaque associé</i>
Cours n°9	Souffle cardiaque lors de maladie valvulaire dégénérative mitrale	<i>L'objectif principal de ce cours est de rappeler les grandes caractéristiques de la maladie valvulaire dégénérative mitrale du chien et celles du souffle cardiaque associé</i>
Cours n°10	Question-réponse #1 – Un souffle cardiaque détecté chez un chien lors d'un examen clinique de « routine » est toujours évocateur de cardiopathie : vrai ou faux ?	<i>L'objectif principal de ce cours est de répondre à la question pratique de la signification d'un souffle découvert lors d'un examen clinique « de routine » chez le chien</i>
Cours n°11	Question-réponse #2 – Les souffles innocents sont l'apanage des chiots et disparaissent avec la croissance à l'âge adulte : vrai ou faux ?	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter de façon pragmatique les caractéristiques épidémiologiques des souffles innocents chez le chien, en répondant à la question posée</i>

Cours n°12	Question-réponse #3 - L'intensité d'un souffle cardiaque est corrélée à la gravité de la cardiopathie chez le chien : vrai ou faux ?	<i>L'objectif principal de ce cours est de présenter de façon pragmatique les relations entre l'intensité du souffle cardiaque et la gravité de la cardiopathie qui en est à l'origine chez le chien, en répondant à la question posée</i>
Cours n°13	Question-réponse #4 - Lors d'œdème pulmonaire lié à la maladie valvulaire dégénérative mitrale chez le chien, le signe clinique prédominant est la toux : vrai ou faux ?	<i>L'objectif principal de ce cours est de préciser les grandes caractéristiques cliniques de l'œdème pulmonaire secondaire à la maladie valvulaire dégénérative mitrale du chien, en répondant à la question posée</i>
Cours n°14	Question-réponse #5 - L'examen clinique couplé à des clichés RX du thorax, constitue le moyen le plus simple de s'assurer de la résolution d'une insuffisance cardiaque congestive chez le chien : vrai ou faux ?	<i>L'objectif principal de ce cours est de préciser le moyen le plus simple permettant de s'assurer de la résolution d'un œdème pulmonaire secondaire à la maladie valvulaire dégénérative mitrale chez le chien, en répondant à la question posée</i>