

COURS IMAGERIE AO : IMAGERIE ORTHOPÉDIQUE - NEURORADIOLOGIE

GECOV - GEIM
24-29 JANVIER 2010
LES 2 ALPES

Docteur

.....

Adresse

.....

Tél. :

Fax :

Email :

.....

.....

Frais d'inscription

Avant le 19/12/09	Prix TTC
<input type="checkbox"/> Adhérents AFVAC	860
<input type="checkbox"/> Non-adhérents AFVAC	980
Après le 19/12/09	Prix TTC
<input type="checkbox"/> Adhérents AFVAC	1030
<input type="checkbox"/> Non-adhérents AFVAC	1150

N° carte d'adhérent AFVAC

N° d'Ordre National* :

* Obligatoire pour l'obtention de Crédits de Formation Continue pour l'exercice en France

Ci-joint mon règlement de Euros par chèque bancaire libellé à l'ordre de AFVAC

carte de crédit visa ou mastercard

N° carte :

Cryptogramme (au dos de la carte) :

Date expiration :

signature :

Une facture vous sera adressée ultérieurement faisant ressortir la TVA récupérable par le congressiste.

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner accompagné de votre règlement à :

AFVAC
40 rue de Berri - 75008 PARIS

Inscription en ligne possible :
www.afvac.com

GECOV - GEIM

Groupe d'Etude en Chirurgie Orthopédique Vétérinaire
Groupe d'Etude en Imagerie Médicale

Cours Imagerie AO : Imagerie orthopédique - Neuroradiologie

Date, lieu	<p>• Dimanche 24 au Vendredi 29 janvier 2010 Hôtel Mercure Les 2 ALPES 1800 Tél : 04 76 79 29 29</p>
Objectif(s) pédagogique(s)	<p>Répondre aux besoins des praticiens désireux d'assurer leur formation continue en imagerie médicale vétérinaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaître l'aspect normal du système ostéo-articulaire et du système nerveux central à travers les différentes techniques d'imagerie médicale (radiologie, échographie, scanner, IRM). - Connaître la pathologie ostéo-articulaire, musculo-tendineuse et nerveuse grâce à ces différentes techniques. - Améliorer son interprétation radiographique. - Savoir déchiffrer le scanner et l'IRM. Savoir utiliser en pratique l'échographie pour le diagnostic des affections ostéo-articulaires et musculo-tendineuses.
Programme	<p>Dimanche 24 janvier 2010</p> <p>18h30 – 19h00 Qualité de l'image : caractéristiques et analyse des images médicales - P. BARTHEZ</p> <p>19h00 – 19h50 Scanner et IRM : Principes, technologie, réalisation des examens, reconstruction et manipulation des images - W. MAI</p> <p>19h50 – 20h00 Discussion</p> <p>Lundi 25 janvier 2010</p> <p>8h00 – 8h40 Sémiologie radiographique osseuse et articulaire - W. MAI</p> <p>8h40 – 9h25 Aspects radiographiques des affections osseuses diffuses, multifocales et focales J. SONET</p> <p>9h25 – 9h50 Aspect radiographique des fractures, de leur réparation et de leurs complications H. GALLOIS-BRIDE</p> <p>9h50 – 10h00 Discussion</p> <p>17h00 – 18h30 TP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiologie sur les stations de travail informatiques – Cas cliniques radiologie osseuse • Echographie : Sémiologie échographie musculo-tendineuse <p>18h30 – 20h00 TP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echographie : sémiologie échographique musculo-tendineuse • Radiologie sur les stations de travail informatiques – Cas cliniques radiologie osseuse <p>Mardi 26 janvier 2010</p> <p>8h00 – 8h40 Aspect radiographique des affections articulaires - H. GALLOIS-BRIDE</p> <p>8h40 – 9h25 Aspect échographique des principales affections articulaires et ligamentaires F. DURIEUX</p> <p>9h25 – 10h00 Apport du scanner et de l'IRM dans le diagnostic des affections osseuses et articulaires - L. COUTURIER</p> <p>17h00 – 18h30 TP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques radiologie articulaire • Echographie : tendons, muscles, articulation du membre thoracique <p>18h30 – 20h00 TP</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echographie : tendons, muscles, articulation du membre thoracique • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques radiologie articulaire

COURS IMAGERIE AO : IMAGERIE ORTHOPÉDIQUE - NEURORADIOLOGIE

GÉCOV - GEIM
24-29 JANVIER 2010
LES 2 ALPES

Docteur

Adresse

Tél. :

Fax :

Email :

Frais d'inscription

Avant le 19/12/09	Prix TTC
<input type="checkbox"/> Adhérents AFVAC	860
<input type="checkbox"/> Non-adhérents AFVAC	980

Après le 19/12/09	Prix TTC
<input type="checkbox"/> Adhérents AFVAC	1030
<input type="checkbox"/> Non-adhérents AFVAC	1150

N° carte d'adhérent AFVAC

N° d'Ordre National* :

*Obligatoire pour l'obtention de Crédits de Formation Continue pour l'exercice en France

Ci-joint mon règlement de Euros par chèque bancaire libellé à l'ordre de AFVAC

carte de crédit visa ou mastercard

N° carte :

Cryptogramme (au dos de la carte) :

Date expiration :

signature :

Une facture vous sera adressée ultérieurement faisant ressortir la TVA récupérable par le congressiste.

BULLETIN D'INSCRIPTION

à retourner accompagné de votre règlement à :

AFVAC
40 rue de Berri - 75008 PARIS

Inscription en ligne possible :
www.afvac.com

Programme suite	Mercredi 27 janvier 2010	
	8h00 – 8h45	Radiologie de la colonne vertébrale - J. SONET
	8h45 – 9h30	Apport du scanner et IRM dans le diagnostic des affections vertébrales et médullaires - F. DURIEUX
	17h00 – 18h30	TP • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques radiologie – colonne vertébrale • Echographie : tendons, muscles, articulation du membre pelvien
	18h30 – 20h00	TP • Echographie : tendons, muscles, articulation du membre pelvien • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques radiologie – colonne vertébrale
	Judi 28 janvier 2010	
	8h00 – 10h00	Imagerie de la tête (hors système nerveux central) - L. COUTURIER
	17h00 – 18h30	TP • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques – crâne • Echographie : œil, encolure, thyroïde et autres
	18h30 – 20h00	TP • Echographie : œil, encolure, thyroïde et autres • Radiologie sur stations de travail informatiques : Cas cliniques radiologie – crâne
	Vendredi 29 janvier 2010	
8h00 – 8h50	Apport de l'imagerie médicale dans l'élimination des affections orthopédiques héréditaires par la sélection - P. BARTHEZ	
9h00 – 9h40	Apport du scanner et IRM dans l'exploration des affections du système nerveux central - W. MAI	
9h40 – 10h30	Discussion <i>Deux groupes de 20 personnes seront créés. Les groupes seront séparés de 17h00 à 18h30 et de 18h30 à 20h00</i>	
	Nombre de participants limités à 40	
Conférenciers	P. BARTHEZ (DV, Dip. ECVDI, Dip. ACVR), L. COUTURIER (DV, Dip. ECVDI), F. DURIEUX (DV, Dip. ECVDI), H. GALLOIS-BRIDE (DV), W. MAI (DV, Dip. ACVR, Dip. ECVDI, MSc, PhD), J. SONET (DV)	
Modalités d'apprentissage	10h30 de conférences et 12 heures de Travaux Pratiques	
Contrôle d'acquisition des connaissances	QCM en fin de journée pour valider les acquis Attestation de suivi de formation	
Validation	Cette formation vous apporte 2,3 CFC, valeur qui sera doublée si vos réponses au QCM sont supérieures à la moyenne	
Renseignements scientifiques	Franck DURIEUX - Tél: 06 29 19 36 56 ou Tél: 01 53 86 86 07 Email : fdurieux@aquivet.fr	
Renseignements inscriptions	AFVAC - Mail : contact@afvac.com Tél : 01 53 83 91 60 - Fax : 01 53 83 91 69	
Frais d'inscription	Avant le 19 décembre 2009	Après le 19 décembre 2009
	Adhérents AFVAC : 860 € TTC Non adhérents AFVAC : 980 € TTC	Adhérents AFVAC : 1030 € TTC Non adhérents AFVAC : 1150 € TTC
Adresse de retour du bulletin d'inscription	AFVAC 40 rue de Berri - 75008 PARIS Inscription en ligne possible : www.afvac.com	

Formation susceptible d'être prise en charge par le FIF-PL