BUT ET STRUCTURE DU COURS DE PERFECTIONNEMENT EN ANESTHESIOLOGIE

Le Comité Européen d'Enseignement en Anesthésiologie (CEEA) organise dans les différents pays de la communauté européenne des cours de perfectionnement en anesthésiologie dans le but de développer un enseignement post universitaire de haut niveau, constituant un standard européen de formation continue, compatible avec les exigences du DPC.

Depuis 1998, le cycle des cours de la CEEA est composé de six cours de deux journées et demie :

Cours n°1: Respiration et thorax

Cours n°2: Appareil cardio-vasculaire

Cours n°3: Réanimation, médecine d'urgence et transfusion

Cours n°4 : Mère, enfant, réactions aux médicaments

Cours n°5 : Système nerveux, anesthésie loco-régionale et

traitement de la douleur

Cours n°6 : Anesthésie pour divers types de chirurgie

Nous poursuivons le cycle de cours de la CEEA dans la région Paris Ile de France en Juin 2020 par le cours n°1, qui traite du sujet "Anesthésie - thorax - respiration". Il est possible d'intégrer le cycle par n'importe lequel des six cours.

Le contenu des cours est adapté aux progrès des connaissances, de sorte qu'ils puissent garder leur caractère actuel de recyclage et être suivis régulièrement.

Les participants doivent être présents pendant toute la durée des cours. Dans les sujets qu'ils auront à traiter, les enseignants choisiront les aspects nouveaux, d'importance capitale ou de difficulté particulière. Un échange direct aura lieu entre les participants et les enseignants, principalement sous la forme d'ateliers ou de discussions de cas cliniques.

Chaque cours a été remodelé pour obéir aux exigences d'un programme de développement professionnel continu (DPC) et comportera une partie cognitive et une partie évaluation de pratiques professionnelles par tests de concordance de scripts. Le programme est proposé par le Collège Français des Anesthésistes Réanimateurs (CFAR). Il permet ainsi aux médecins qui le souhaitent de valider leur obligation de DPC. Pour plus d'informations, vous pouvez contacter Madame Hélène CREUS à l'adresse hcreus@cfar.org ou par téléphone au 01 45 20 72 73.

Un certificat de participation sera remis à l'issue du cours.

ORGANISATEURS & COMITE SCIENTIFIQUE

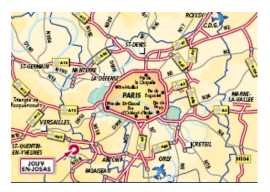
PROFESSEUR CHRISTOPHE BAILLARD	PARIS	(France)
PROFESSEUR FRANCIS BONNET	PARIS	(France)
Professeur Hawa Keita	PARIS	(France)
PROFESSEUR CHRISTOPHE QUESNEL	PARIS	(FRANCE)
PROFESSEUR GILLES ORLIAGUET	PARIS	(France)
PROFESSEUR MARC SAMAMA	PARIS	(France)

Lieu:

H.E.C. LE CHATEAU

5 rue de la Libération - 78354 Jouy en Josas

Tel: 33 (1) 39.56.25.75



Inscriptions et renseignements : Nathalie DURIEUX

Anesthésie Réanimation – Hôpital Tenon 4, rue de la Chine – 75020 Paris – France

Tel: 33 (1) 56 01 65 36 – Fax: 33 (1) 56 01 70 07

E- Mail : <u>nathalie.durieux@aphp.fr</u> Site internet : <u>www.ceea-paris.fr</u>

CONFERENCIERS

Pr Christophe Baillard (Cochin)
Dr Valérie Billard (Villejuif)

Dr Jean-louis Bourgain (Gustave Roussy)

Pr JM Constantin (Pitié)
Pr Marc Fischler (Suresnes)
Dr Marc Garnier (Saint-Antoine)
Pr Olivier Langeron (Henri Mondor)
Dr Morgan Leguen (Suresnes)
Pr Christophe Quesnel (Tenon)
Dr Yacine Ynineb (Tenon)

DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU EN ANESTHESIE REANIMATION

DPC

REGION PARIS – ILE DE FRANCE



Cours Européen d'Enseignement en Anesthésie

Collège Français des Anesthésistes Réanimateurs

COURS CEEA N°1

Anesthésie - thorax - respiration Les 19 et 20 Novembre 2020

Eligible au DPC

PROGRAMME DU COURS 1 ANESTHESIE - THORAX - RESPIRATION

ORGANISATEURS: CHRISTOPHE BAILLARD ET CHRISTOPHE QUESNEL

	Jeudi 19 Novembre 2020		Vendredi 20 Novembre 2020
9h 00 – 9h30	Accueil des participants	9h00 – 9h40	Ventilation protectrice au bloc – <i>Christophe Quesnel</i> (<i>Tenon</i>)
9h30 – 10h10	RFE Curares et voies aériennes — Christophe Baillard (Cochin)	9h45 – 10h25	Jet-ventilation: indications & modalités – Morgan Leguen (Suresnes)
10h15 - 10h55	Anesthésie et SAOS - Marc Fischler (Suresnes)	10h30 – 11h10	Prise en charge ventilatoire de l'obèse – quelles spécificités ? Morgan Lequen (Suresnes)
11h00 – 11h15	Pause		Specificates . Morgan Legach (Sureshes)
11h15 – 11h55	Evaluation pulmonaire préopératoire - Marc Fischler	11h15 – 11h25	Pause
12h00 – 12h40	(Suresnes) Comment Pré-oxygéner avant une anesthésie –	11h30 - 12h15	FiO2 en anesthésie-réanimation – important ou pas ? - Marc Garnier (Saint-Antoine)
	Christophe Baillard (Cochin)	12h20 – 13h00	Ventilation non invasive postopératoire : quels
12h45 – 14h00	Déjeuner		patients, pour quelles chirurgies et pour quels bénéfices ? – Marc Garnier (Saint-Antoine)
14h00 – 14h40	Quels halogénés et quelle administration en 2020 ? Valérie Billard (Villejuif)	13h00 - 14h00	Déjeuner
14h45 – 15h25	Dispositifs supra-glottiques – Y Ynineb (Tenon)	14h00 – 14h40	Critères & modalités de sevrage de ventilation artificielle en réanimation - JM Constantin (Pitié)
15h30 - 15h45	Pause	14h45 – 15h25	Comment personnaliser la prise en charge du
15h45 – 16h25	Intubation difficile – Olivier Langeron (Henri Mondor)		Syndrome de détresse respiratoire de l'adulte - Jean-Michel Constantin (Pitié Salpêtrière)
16h30 – 17h55	Atelier : voies aériennes Yacine Ynineb (Tenon), Olivier Langeron (Henri Mondor)	15h25 – 15h40	Pause
18h00 – 19h 00	TEST DE CONCORDANCES DE SCRIPT (1) Christophe Baillard et Christophe Quesnel	15h40 – 16h00	Monitorage O2 et CO2 - Jean-louis Bourgain (Gustave Roussy)
20h00	Dîner	16h00 – 17h00	TEST DE CONCORDANCES DE SCRIPT (2) Christophe Baillard et Christophe Quesnel
		17h 00	Remise des certificats de participation

Clôture

CARTE D'INSCRIPTION

(s.v.p. ECRIRE EN LETTRES CAPITALES LISIBLES)
à envoyer accompagnée du règlement :
Hôpital Tenon – Secrétariat d'anesthésie Réanimation –
4 Rue de la Chine – 75020 Paris - Avant le 09 <u>Octobre 2020</u>

NOM	PRENOM	
ADRESSE		
	LVILLE	
PAYS		
TEL	FAX	
EMAIL:		
S'inscrit au Co Jouy en Josas	urs de Perfectionnement des 19 et	20 Novembre 2020 à HEC
	Formule 1 (logement + repas) Formule 2 (repas seuls)	650 € 500 €
Incluant la par	ticipation au cours.	
Verse la somme	e de€	
ci-jointe par :	Chèque Bancaire	
Ayant pris com	naissance des conditions d'annula	tion :

Signature:

Date: