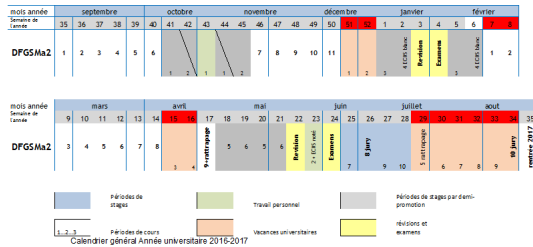


2e année : DFGSMa 2

Présentation

Planning 2016-2017



Objectifs

LE PROGRAMME :

Les Unités d'enseignement du 3ème SEMESTRE

UE Agents infectieux à l'hôte	Intervenants
5 ECTS	
EC Agents pathogènes	
	Dr Kempf, Dr Pailhories(8h)
Bactériologie	
	Dr Ducancelle (9h)

Virologie	Dr Lunel-Fabiani Dr Bouthry
Parasitologie	Dr Chabasse (12h)
Physiologie des maladies infectieuses	Dr Pichard (3h fac)
EC Maladies infectieuses	
Maladies infectieuses	Dr Abgueguen (16 h)
UE Anatomie physiologie pathologie des systèmes 7 ECTS	Intervenants
EC Autres systèmes	
Système locomoteur	
- Orthopédie, traumatologie	Dr steiger, Dr Lancigu (8h) Dr Cren (1h30) Dr Margottin (2h)
- Rhumatologie (mutualisée avec la Pharmacie)	Dr Bouvard (3h30)
	Mme Lepoittevin (1/2 groupes 4h)
Prévention lombalgie	
Système Nerveux	Dr Etcharry-Bouyx (8h)
Ophtalmologie	Dr Goncalves (2h)
Dermatologie	Dr Sarre Dr Martin (6h)
Système digestif	Dr Olivier (8h) Dr Lannes (2h)

- Hépatite, pathologie des voies biliaires et lithiase	
- Pathologies digestives et coliques et urgences abdominales	
Système ORL	Dr Breheret (2h)
EC Reins et voies urinaires (mutualisé avec la fac de médecine)	
Sémiologie rénale	Dr Subra (6h) Dr Azzouzi (2h)
Physiologie rénale	Dr Custaud (6h)

UE immunologie allergologie	Intervenants
2 ECTS	
Immunologie	Dr Chevailer (10h)
allergologie	Dr Gay (8h)
UE tissus sanguins	Intervenants
2 ECTS	
Différents constituants du sang, anémie, groupe sanguin	Dr François (6h)
Hématologie et pathologie	Dr Foussard (6h)

UE Santé publique, démarche de recherche	Intervenants
---	---------------------

9 ECTS	
Hygiène et prévention	
- Hygiène hospitalière (Circuit + SHA + TP...)	UPLIN –Mme Grosbois, Mme Le Quilliec, Mme Perrin Bayard(15h)
- Stérilisation	Mme Toquet(2h)
- Désinfectant antiseptique et CLIN	Dr Legeay (2h)
Soins généraux infirmiers	
- Dossiers de soins infirmiers	Mme Delacroix (1h30) Mr Pouteau et Mme Chauvin (3h)
- Préparation des tubes prescription connectée	Mme Pierrot et Mme Tatéossian (21h cours et TP)
- les constantes, réfection du lit, les injections, soins pré-opératoires et post-opératoires, calcul de doses	Mme Pierrot et Mme Tatéossian (4h cours et TP)
- bain du nouveau-né	
L'identitovigilance	Mme Hérault (1h30)
Prévention: domaine de la santé de l'enfant	Dr Darviot (1h30)
Médecine préventive	Dr Ripault (2h)
- AES, vaccins, mission de santé au travail	Dr Cailliez,(3h) Dr Denes (2h)
- Le tabac	
- Les addictions	
Nutrition	
- Etat de jeune état nourri état inflammatoire	Dr Sallé (3h)
- Composition des aliments	Dr Chaillou et Dr Jeanneteau (1h)
- Pathologie de surcharge	

- Besoin nutritionnel de l'enfant et de la femme enceinte*	Dr Leiber (2h)
- Dénutrition obésité	Dr Briere (1h)
- Alimentation et nutrition : aspect sociaux et psycho comportementaux	
UE Libre	
3 ECTS	
UE CLINIQUES (ECOS BLANC)	
2 ECTS	

UE Initiation à l'obstétrique	Intervenants
4 ECTS	
EC Anatomie physiologie	
Anatomie du petit bassin	Dr Legendre (4h) Dr Martin (4h)
Unité foetoplacentaire	Dr Triau (5h) Dr Dreux (2h)
EC démarche clinique et soins	
Le bassin obstétrical, les suites de couches	Mme Pierrot (2h) Mme Tatéossian (3h)
Démarche clinique	Mme Tatéossian (3h + TP 3h +3h)
Technique préparatoire	Mme Tatéossian (3h30 + TP3h)
Calcul de terme	Mme Tatéossian (2h30)

Les Unités d'enseignement du 4ème SEMESTRE

UE Puériculture / Pédiatre	Intervenants
2 ECTS	
Alimentation du nouveau-né Adaptation à la vie extra-utérine	Dr Deshayes-Leblanc (17h)
Vaccinations	Dr Leboucher (2h)
Introduction à la puériculture	Dr Beringue (2h)
Evolution de la prise en charge des nouveau-nés en maternité	Dr Gascoin (1h)

UE UE Sciences Humaines et Sociales, droit et législation	Intervenants
8 ECTS	
EC sciences humaines et sociales	
Base de la psychologie	Mme Ferry-Tia (24h)
Psychologie de la base familiale	
Psychologie de la naissance	
Communication humaine	Mme Chikh (3h) Mme

Comportements alimentaires	
EC droit et législation	
La protection sociale	Mr Rayneau (4h)
Législation du travail de la femme enceinte	
Acte d'état civil	Mme Raimbault (11h)
Autopsie, prélèvements et dons d'organes	Mme Clérice et Mme Lhommedé (2h)
Transport de corps (nouveau-né et fœtus)	
Législation professionnelle de la sage-femme	Mme Pierrot ou Mme Tatéossian
Différents modes d'exercice de la sage-femme	sage-femme PMI et libérale
Loi du 4 mars 2002	Me Lucas (4h)
Dossier médical et charte du patient hospitalisé	
Consentements et refus de soins	

EC sociologie	
Travail en équipe	Mr Floreck (12h)
Sociologie de la santé	Mr Jupille (10h)
Sociologie de la famille	
Anthropologie médicale	Mr Lambert (4h)
Ethique	Mr Dutier (8h)

UE	hormonologie	Intervenants
reproduction		
2 ECTS		
Introduction		Dr Rodien (4h30)
Physiologie et sémiologie de la thyroïde		
histologie		Dr Libouban (2 h)
Physiologie de l'insulinosécrétion		Dr Sallé (3h)
Régulation de la glycémie et sémiologie		
Hypophyse Anatomie-Embryologie-Imagerie		Dr Menei (1h)
Sémiologie tumorale		Dr Briet (1h)
pharmacologie		Dr Diquet (2h30)
Différenciation sexuelle, puberté, croissance		Dr Coutant (2h30)
Identité du genre		Mme Penchaud (1h30)
Anatomie thyroïdienne		Dr Hamy (1h)
Assistance médicale à la procréation		Dr May Panloup (1h)
Dosages hormonaux		Dr Boux de casson (1 h)

Physiologie des surrénales	Dr Fortrat (1h)
Mode d'action des hormones	Dr Malthiery (1 h)
Anatomie gynécologie –sein physiologie du cycle menstruel sémio gynéco et examen de la femme enceinte	Dr Robidas (2h30)
Synthèse des hormones thyroïdienne Stéroïdogénèse gonadique peptides gonadiques	Dr Prunier (2h30)
UE informatique 3 ECTS	Intervenants
C2i	Mr Barberousse (42h)
UE Libre 3 ECTS	
UE CLINIQUES 8 ECTS + ECOS	

Organisation

Contrôle des connaissances

MODALITES GENERALE D'EXAMEN

SEMESTRE 3

Tableau 1 MCC semestre 3 DFGSMa 2 2016-2017

Unité d'enseignement du tronc commun spécifique		Conditions de validation	Temps	ECTS	Modalités de contrôle des connaissances	Nature	Modalité	Durée
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Temps	ECTS	Modalités de contrôle des connaissances	Nature	Modalité	Durée
UE 1	Santé Publique	30/60	60	9	Ecrit	Examen terminal		2h30
Unités d'enseignements du tronc commun général								
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Temps	ECTS	Modalités de contrôle des connaissances	Nature	Modalité	Durée
UE 2	Agents infectieux	20/40	40	5	Ecrit	Examen terminal		2h30
	EC Maladies infectieuses	10/20	20		Ecrit	Examen terminal		1h30
UE 3	Anat-physiopathologie des systèmes	10/20	20	7	Ecrit	Examen terminal		1h30
	EC Autres systèmes	20/40	40		Ecrit	Examen terminal		2h30
UE 4	Tissus sanguins	20/40	40	2	Ecrit	Examen terminal		1h30

UE 5	Immunologie-Allergologie	20/4040	2	Ecrit	Examen terminal	
Apprentissages cliniques						
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Démarcations	ECTS	Modalités des connaissances	contrôle des connaissances
					Nature	Modalité
UE 6 A	Clinique	2 ECTS crédits par stage validé	2	1 stage de 15 jours	2 semaines	
	EC Evaluation cliniques			ECOS Blanc	Assiduité	
Unités d'enseignement libres et les unités d'enseignement librement choisies du master SIMS						
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Démarcations	ECTS	Modalités des connaissances	contrôle des connaissances
					Nature	Modalité

UE 7 A	UE Libre				3	Selon modalité de l'U.E	

SEMESTRE 4

Unité d'enseignement du tronc commun spécifique						
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions de validation	Démarcations	ECTS	Modalités des connaissances	contrôle des connaissances
					Nature	Modalité
UE 8	Obstétrique	20/40 Anatomie-physiologie		4	Ecrit	Examen terminal
	EC Démarche clinique et soins	10/20			Ecrit	Examen terminal
UE 9	Pédiatrie	15/30		2	Ecrit	Examen terminal
UE 10	Santé Société Humanité	10/20 Sciences humaines et sociales		8	Ecrit	Examen terminal
	EC Droit	10/20			Ecrit	Examen terminal

		EC 10/20			Ecrit	Examen terminal	1 h
UE 11	Hormonologie Reproduction**	10/20	2		Ecrit	Examen terminal	1h30
Unités d'enseignements du tronc commun général							
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions validation	Dénomination ECTS	Modalités des connaissances			contrôle
				Nature	Modalité	Durée	
UE 12	Informatique	Validation du C2i	3	Selon modalité de l'UE			
Apprentissages cliniques							
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions validation	Dénomination ECTS	Modalités des connaissances			contrôle
				Nature	Modalité	Durée	
UE 6 B	Clinique Stages	2 ECTS crédités par stage validé	8	Stage	Validation stages	6 semaines	
	EC Evaluation cliniques	10/20	20	ECOS	Examen terminal		

Unités d'enseignement libres et les unités d'enseignement librement choisies du master SIMS										
Unités d'Enseignement (UE)	Unités Constitutives	Conditions validation	Dénomination ECTS	Modalités des connaissances			contrôle			
				Nature	Modalité	Durée				
UE 7 B	UE Libre		3	Selon modalité de l'U.E						
** Examen organisé par l'UFR Santé										

Infos pratiques

Lieu(x)

 Angers