

AM CFC / Programme de formation annuelle

Domaine de compétences opérationnelles		Semestres	3 ^{ème} année	
			5 ^{ème}	6 ^{ème}
Comp.		Thèmes traités		
A	Organisation et administration du cabinet médical: 120/160/60			
	Organisation du cabinet & qualité & gestion du matériel	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Assurances sociales & tarmed	Assurances: Assurances maladie, Sécurité sociale, Convention et tarifs TARMED: Tarification, Facturation, Application des tarifs, Code de diagnostics, Forfaits, Indemnités (Assurance et Tarmed: Révision générale)	X	X
	Correspondance médicale	Divers rapports 1p. et 2p. (sans la ponctuation et à la ligne), Certificats médicaux, de dispenses, Lettre de sortie, Lettre d'accompagnement, Retard de paiement rappel 1-2-3, Poursuites, Formulaires divers, Correspondance interne au cabinet, Lettre de condoléances, PV, Certificat de travail, Procédures, Check-liste, Autres doc. E-mail, Fax	X	X
	Informatique	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Terminologie	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Allemand	Plaies/blessures, Grippe, Rhume, Maladies infantiles, Vaccinations, Diverses pathologies (aigues, chroniques) et parler de cas du cabinet (Répartis selon le planning annuel sur semestres 5 et 6)	X	X
B	Assistance au médecin durant la consultation et exécution des processus diagnostiques: 200/80/40			
	Assistance à la consultation	1. Injections, 2. Autres systèmes d'administration, 3. Vaccinations, 5.3.4 Expliquer les perfusions site, durée, indication, déclaration de consentement, matériel, administration, documentation, facturation, Révisions: 2.1.1 Base status, 2.1.2 Préparation réalisation status + 2.2.2 Situation exceptionnelle, 2.3.4 Expliquer l'ECG, 2.3.8 Expliquer les test vue et ouïe, 2.3.9 Explication les interventions, 2.0 Autres injections, Seringues et stilos à insuline, Stilo-injecteur adrénaline, 5.3.4 Expliquer les perfusions site, durée, indication, déclaration de consentement, matériel, administration, documentation, facturation, 5.2.7 Expliquer les inhalations Principe, système, réalisation, documentation, 2.3.2 Mesurer la température corporelle, 2.3.3 Mesurer la pression sanguine et pouls + 2.3.6 Mesurer l'oxymétrie colorimétrique	X	X
	Anatomie / physiologie / biologie	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Pathologie & physiopathologie	Maladies infectieuses + Révision	X	X
	Hygiène & sécurité au travail, protection environnement & cleanteck	Non traité en 3 ^{ème} année		
C	Exécution des analyses de laboratoire et évaluation des paramètres des analyses: 120/40/20			
	Chimie et biologie	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Laboratoire	Microbiologie et selles: préanalytique, analyses de laboratoire / Méthodes de dépistage immunologiques / Révisions	X	X
D	Exécution des processus diagnostiques d'imagerie médicale et évaluation de la qualité de l'image: 40/40/20			
	Connaissances de physique	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Radiologie	Radiobiologie: Effets cellulaire, Effets stochastiques, Effets déterministes, Radiosensibilité Dosimétrie et radioprotection: Calcul dosimétrique, Dosimètres, Loi sur la radioprotection, Mesures de protection des rayons. Examens spéciaux: Produits de contraste, CT, IRM, US, Médecine nucléaire, Radiothérapie, Fluoroscopie, Révisions	X	X
E	Application des processus thérapeutiques: 60/60/40			
	Processus thérapeutiques	1 Injections, 2 Autres systèmes d'administration, 3 Vaccinations, 1 Règle ORA, 2 Auto-protection, 3 Alarmes, 4 Evaluation patient-e, dégagement, positionnement, 5 Réanimation, 6 Urgences respiratoires, 7 Trouble de l'état de conscience, 8 Douleurs thoraciques, 9 Symptômes abdominaux, 10 Choc 11 hémorragique 12 Anaphylactique, 13 Ictus cérébrale ou AVC, 14 Crise convulsive, 13 Ictus cérébrale ou AVC, 14 Crise convulsive, 15 Intoxications, 17 Lésions chaleur, 18 Lésions oculaires, 19 Lésion locomoteur (5.2.5 Expliquer bandages, Fixation, atelles, 5.2.6 Expliquer les TTT plaies)	X	X
	Relation & informations aux patient-e-s et leurs proches	Le stress, Psychologie du développement, Troubles psychiques: Psychose-névrose, Borderline, Dépression, Dépendance, Analyse transactionnelle	X	X
	Pharmacologie	Non traité en 3 ^{ème} année		
	Sport		X	X
	Enseignement de culture générale		X	X