

AM CFC / Programme de formation annuelle

Domaine de compétences opérationnelles		Semestres	2 ^{ème} année	
			3 ^{ème}	4 ^{ème}
Comp.		Thèmes traités		
A	Organisation et administration du cabinet médical: 120/160/60			
	Organisation du cabinet & qualité & gestion du matériel	Formulaires utilisés dans le cabinet médical, Gestion des rendez-vous/Tri, Déroulement d'une consultation, Demande d'examen spéciaux, Trafic de paiements	X	
	Assurances sociales & tarmed	Base de l'assurance: Historique, LPGA, Principe des 3 piliers, AVS, AI, PC, APG, AF, ACI, AM, 2 ^{ème} pilier: LPP, AA, 3 ^{ème} pilier: Prévoyance individuelle Tarmed: Généralités, Base légales, Base oncontractuelles, Tarmed Suisse, Forum échange de données, Tarifs, Valeurs des ponts tarifaires, Tarification	X	X
	Correspondance médicale	Lettre mise en page, Lettre mise en page 2, Certificats médicaux, Formulaires, Bons, etc.	X	X
	Informatique	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Terminologie	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Allemand	Vocabulaire de base pour accueillir un-e patient-e à la réception et au téléphone ainsi que prendre congé du/de la patient-e, Coordonnées du/de la patient-e, Technologies de soins, Suite technologies de soins, Description du cabinet, Diverses spécialités, Les organes et principales pathologies	X	X
B	Assistance au médecin durant la consultation et exécution des processus diagnostiques: 200/80/40			
	Assistance à la consultation	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Anatomie / physiologie / biologie	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Pathologie & physiopathologie	Pathologies cardio-vasculaires, Digestives, Rénales, Hématologiques, Métaboliques (diabète), Pathologies génitales et gynéco-obstétricales hormonales et neurologiques, Ophthamologie, Otorinolaryngologie, Les maladies sexuellement transmissibles, Définition des maladies psychiques, Syndrome de dépendance	X	X
	Hygiène & sécurité au travail, protection environnement & cleanteck	Non traité en 2 ^{ème} année		
C	Exécution des analyses de laboratoire et évaluation des paramètres des analyses: 120/40/20			
	Chimie et biologie	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Laboratoire	Analyses urinaires: Préanalytique, analyses de laboratoire, Chimie clinique: Préanalytique, Analyses de laboratoire, Chimie clinique (suite); Analyses de laboratoire, Hémostasie: Préanalytique, Analyses de laboratoire, Contrôle qualité: Interprétation résultats contrôle qualité, Carte de contrôle	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 2 ^{ème} année		
	Radiologie	Physique des rayonnements: Radioactivité, Rayon X, Faisceau de rayons Appareillage: Installation radiologique et tube à rX Image radiologique: Contraste, Noircissement, Paramètres d'exposition, Rayonnement diffusé, Grille anti-diffusante, Géométrie de l'image Film et détecteurs: Couple écran-film, Détecteurs numériques	X	X
E	Application des processus thérapeutiques: 60/60/40			
	Processus thérapeutiques	2.3.4 Principe ECG, 1.1 Définition, sens et but ECG, 4 types ECG, 2 Dérivations de l'ECG, 2.1 Structure de l'appareil, 2.2 Principe de fonctionnement de l'ECG, 2.3 Type de dérivations, Déroulement de l'examen, 2.4 Déroulement de l'examen, Interprétation de l'ECG, 2.6 ECG d'effort, 2.7 Bandes rythmiques de l'ECG, 2.8 ECG de longue durée ou 24h, 2.9 Hygiène, 2.10 Sources d'erreurs, 2.11 Documentation et facturations, 6 Mesures diagnostiques et thérapeutiques non invasives, 6.1 Frottis de gorge, 6.2 Tamponnement nasal, 6.3 Collyre et pommade ophtalmique, 6.4 Toucher rectal, 6.5 Contraception naturelle, mécanique, 1 Clarification, prise de rv et confirmation, 1.1 Urgence, 1.2 Prise de rv et confirmation, 1.3 Instruction aux patient-e-s, 1.4 Produit de contraste, 1.5 Exemples d'examen et de TTT externe, 5.2.8 Riçage d'oreille, 1.1 Principe, 1.2 Déroulement		X
	Relation & informations aux patient-e-s et leurs proches	Non traité en 2 ^{ème} année		
	Pharmacologie	Cadre légal, Notions de base et rôle de l'AM, Présenter les médicaments Pharmacodynamique, Galénique, Groupes de médicaments et compendium Médicaments administrés ou gérés le plus fréquemment par les AM: Antalgiques, Antibiotiques, Médicaments système immunitaire, Médicaments substitutifs, Anesthésiants, Dermatologie, Autres... Médicaments surveillés cœur poumon reins, Système digestif et système nerveux	X	X
	Sport		X	X
	Enseignement de culture générale		X	X