

CURSUS DE FORMATION ECOLE GEBO

Connaissances de base en anatomie, physiologie, pathologie

Confirmation du cursus d'anatomie, physiologie, pathologie

Madame Ansermoz Cindy

Anatomie, Physiologie	<ul style="list-style-type: none"> - Système locomoteur - Système respiratoire - Cytologie, biologie, chimie, physique - Système cardio-vasculaire et circulatoire - Système gastro-intestinal - Système tégumentaire - Système nerveux, organes sensoriels - Système endocrinien, neuroendocrinologie du stress - Système lymphatique, immunitaire - Systèmes uro-génitaux - Pharmacologie : antihypertenseurs, statines, bétabloquants, anticoagulants, antihistaminiques, adrénaline, diurétiques, anti-diarrhéiques, laxatifs, anesthésiques, opiacés, analgésiques, antipyrétiques, AINS, hypnotiques, narcotiques, tranquillisants, antiépileptiques, anxiolytiques, psychotropes, glucocorticoïdes, insuline, antidiabétiques, antibiotiques, antiviraux, vermifuges, agents anti-tumoraux <p>Total :</p>	<p>12h</p> <p>4h</p> <p>8h</p> <p>4h</p> <p>6h</p> <p>2h</p> <p>10h</p> <p>10h</p> <p>6h</p> <p>8h</p> <p>8h</p> <p>78h</p>
Pathologie	<ul style="list-style-type: none"> - Pathologies s. locomoteur : arthrose, arthrite (spondylarthrite ankylosante, polyarthrite rhumatoïde) « ite » inflammation et « ose » processus dégénératif, ostéoporose, hernie et protrusion discale, lumbago, fractures, foulures - Pathologies s. respiratoire : sinusite, allergies, asthme, BPCO, emphysème, pneumothorax, pleurésie, fibroses pulmonaires, tuberculose, tumeurs pulmonaires - Pathologies s. cardio-vasculaire et circulatoire : Angine de poitrine, infarctus myocarde, insuffisance cardiaque, hypo/hypertension, artériosclérose, embolie, souffles cardiaques, thrombophlébites, varices, ischémie - Pathologies s. gastro-intestinal : troubles fonctionnels, troubles inflammatoires, hernie hiatale, hépatite, colique, calculs biliaires, polypes, diverticules, tumeurs des organes digestifs - Pathologies s. tégumentaire : Eczéma, verrues, mélanomes, vitiligo, acné, urticaire, psoriasis, dermatite, herpès, névrodermite, mycoses, blessures diverses - Pathologies s. nerveux et organes sensoriels : parkinson, alzheimer, paraplégie/hémiplégie/tétraplégie, polyneuropathie, sciatique, épilepsie, troubles du sommeil et apnée du sommeil, apoplexie, sclérose multiple, tumeurs, migraines, maux de tête, maladies des yeux et oreilles, troubles de l'équilibre, vertiges - Pathologies s. endocrinien : Maladie de l'hypophyse, hyper/hypo thyroïde et parathyroïde, gigantisme, nanisme, syndrome de Cushing, carence en vit D 	<p>4h</p> <p>3h</p> <p>4h</p> <p>2h</p> <p>2h</p> <p>5h</p> <p>3h</p>

	- Troubles mentaux : anxiété, dépression, troubles bipolaires, schizophrénie, troubles de la personnalité, addiction, stress et burn out, tendances suicidaires Psychologie et psychosomatique, traitements des troubles psychiques	12h
	- Pathologies s. immunitaire, infections, épidémiologie : Maladie auto-immunes (sclérose en plaque, polyarthrite rhumatoïde, diabète type1, maladie cœliaque) maladies infantiles, syphilis, gonorrhée, VIH et SIDA, septicémie, allergies, épidémiologie, infections	8h
	- Pathologies générales Termes généraux, génétique et épigénétique, fondement de l'oncologie	8h
	- Pathologies s. uro-génitales : Troubles du cycle menstruel, ménopause, pathologies de la prostate, troubles érectiles, frigidité, infertilité, hernie inguinale, troubles et maladies des organes génitaux féminins et masculins	4h
	Total :	55h
Anamnèse, diagnostic	- Anamnèse, rôle du thérapeute, relation patient, communication - Méthode d'investigation : ultrason, mesures de la tension artérielle et du pouls, ECG, angiographie et échographie, examens sanguins, examens neurologiques, Rx, TDM, IRM, palpation du système digestif, auscultation système respiratoire, examen bactériologique urinaire, test de la vue, l'ouïe et de l'équilibre, signes inflammatoires	8h 5h
	Total :	13h
Examen final	- Date et durée de l'examen : en présentiel	4h
	Total des heures de formation (heures de 60min)	150h



Cindy Ansermoz

Directrice de l'école GEBO

