

La Voie de l'Être



École de Formation ASCA

DIPLOME

ANATOMIE, PHYSIOLOGIE & PATHOLOGIES

Christine Theytaz

a suivi l'Enseignement théorique sur une durée de **150 heures**
qui a eu lieu du 12 septembre 2020 au 19 juin 2021

Christine a réussi avec succès ses examens qui ont eu lieu
le 19 juin 2021 concernant la formation
« Anatomie, Physiologie & Pathologies »

correspondant au 1^{er} cycle de reconnaissance ASCA

La Voie de L'Être
Lisa Di Rico
La Direction
1814 la Tour-de-Peilz
Agréée ASCA

Intervenant
Manuel Orzari

Délivré par La Voie de l'Être, le 19 juin 2021, 1814 la Tour-de-Peilz



La Voie de l'Être
École de Formations agréée ASCA

Anatomie, Physiologie & Pathologies

Volée 2020/2021

156 heures en présentiel

Thérapeute	Christine Theytaz
Cursus	APP – cycle 1
Nombre d'heures	156 heures en présentiel (cours théorique)
Durée du cursus	du 12 septembre 2020 au 19 juin 2021
Validé par	Examen écrit et présentation de Mémoire
Réalisée par	Manuel Vazquez - Intervenant Lisa Di Rico - -Direction

Les personnes soussignées certifient l'authenticité des données mentionnées ci-dessus.

 La Voie de l'Être
Lisa Di Rico





La Formation comporte 156 heures de cours se composent de :

Sujets	heures
Notions fondamentales	8
Système digestif	8
Appareil locomoteur	16
Dermatologie	4
Système nerveux	12
Organes sensoriels	4
Infections & épidémiologies	8
Pharmacologie	8
Pathologies générales	8
Système cardio vasculaire et circulatoire	8
Système sanguin et lymphatique	8
Système endocrinien	16
Système respiratoire	8
Reins et Système excréteur	8
Organes génitaux	8
Troubles mentaux : anxiété - dépressions - bipolarité - troubles de la personnalité	12
Mesure hygiène & mesure d'urgence	4
Anamnèse	8
	156





Programme de l'année scolaire APP – 156 heures

Appareil locomoteur	16
Anatomie, Physiologies :	08
<ul style="list-style-type: none">• Structure et fonction des articulations, de la musculature, des os, des tendons, des ligaments, des capsules articulaires. Principaux os, articulations et muscles des régions suivantes : crâne, thorax, ceinture scapulaire et membres supérieurs, colonne vertébrale, bassin, membres inférieurs	
Méthodes :	02
<ul style="list-style-type: none">• Palpation, mobilité, radiographie, IRM, TDM	
Pathologies :	06
<ul style="list-style-type: none">• Arthrose, arthrite, maladies rhumatismales (collagénose incl.), fractures, foulures. Colonne vertébrale : hernie discale, lumbago, hémiparésie, parapésie	
Système digestif	8
Anatomie, Physiologies :	04
<ul style="list-style-type: none">• Cavité buccale et dents, œsophage, estomac, intestin grêle et gros intestin, foie, vésicule biliaire et voies biliaires, pancréas (fonction endocrine et exocrine), faim, satiété	
Méthodes :	01
<ul style="list-style-type: none">• Palpation, ultrason	
Pathologies :	03
<ul style="list-style-type: none">• Troubles fonctionnels (reflux, diabète sucré, diarrhée, constipation, côlon irritable), troubles inflammatoires (gastrite, appendicite, maladie de Crohn), hépatites, colique, calculs biliaires, polypes, tumeurs des organes digestifs	
Dermatologie	4
Anatomie, Physiologies	02
<ul style="list-style-type: none">• Peau et phanères, cheveux, Système sensoriel (récepteurs)	
Pathologies	02
<ul style="list-style-type: none">• Altérations cutanées : eczéma (sec et humide), verrues, mélanome, vitiligo, acné, urticaire, psoriasis, dermatite, herpès, névrodermite, mycoses, blessures diverses: coupure, brûlure, contusion, écorchure, formation des cicatrices	
Organes sensoriels	4
Anatomie, Physiologies	02
<ul style="list-style-type: none">• Yeux, oreilles, équilibre, proprioception	
Méthode :	01
<ul style="list-style-type: none">• Test de l'ouïe, de la vue, de l'équilibre	
Pathologies :	01
<ul style="list-style-type: none">• Maladies des yeux et des oreilles, troubles de l'équilibre, vertiges centraux et périphériques	





Système nerveux	12
Anatomie, Physiologies	08
<ul style="list-style-type: none">• Système nerveux central et périphérique, zones du cerveau et leur fonction,• Système nerveux autonome (sympathique / parasympathique), sommeil, rythmes circadiens	
Méthode :	01
<ul style="list-style-type: none">• Examens neurologiques, TDM, IRM	
Pathologies :	03
<ul style="list-style-type: none">• Maux de tête, migraine, troubles du sommeil, apnée du sommeil, épilepsie, polyneuropathie, paraplégie / tétraplégie, apoplexie, sclérose• Multiple, syndrome de Parkinson, démence, tumeurs	
Système cardio vasculaire et circulatoire	8
Anatomie, Physiologies	08
<ul style="list-style-type: none">• Groupes sanguins, cœur, circulation sanguine, artères, veines, capillaires, petite et grande circulation, anémie	
Méthode :	01
<ul style="list-style-type: none">• Mesure de la tension artérielle et du pouls, ECG, angiographie, échographie	
Pathologies :	03
<ul style="list-style-type: none">• Insuffisance cardiaque, angine de poitrine, infarctus du myocarde, artériosclérose, hyper- et hypotension, maladie d'occlusion artérielle périphérique, varices, thrombophlébite, embolie	
Système sanguin et lymphatique	8
Anatomie, Physiologies	05
<ul style="list-style-type: none">• Plasma, érythrocytes, leucocytes, thrombocytes, groupes sanguins (ABO, rhésus), Système de coagulation, vaisseaux lymphatiques, ganglions lymphatiques, rate	
Méthode :	01
<ul style="list-style-type: none">• Examens sanguins, signes d'inflammation	
Pathologies :	02
<ul style="list-style-type: none">• Anémies, leucémies, lymphomes, troubles de la coagulation, lymphœdème	
Système endocrinien	16
Anatomie, Physiologies	12
<ul style="list-style-type: none">• Mécanismes de régulation : feedback négatif, hypothalamus• (Releasing and Inhibiting Hormones) - hypophyse – organe effecteur, axe du stress, fonctions exocrines et endocrine• Thyroïde : bilan énergétique, T3, T4• Parathyroïdes : métabolisme du calcium : calcitonine• Corticosurrénales : cortisol, noradrénaline, adrénaline, Hormones sexuelles : œstrogène, progestérone, testostérone	





Pathologies :

04

- Maladies de l'hypophyse, thyroïde et parathyroïdes, cortex surrénal, médullosurrénale, principaux syndromes de carences hormonales / excès hormonal (en particulier syndrome de Cushing), carence en vit. D

Système respiratoire

8

Anatomie, Physiologies

04

- Voies respiratoires supérieures et inférieures, nez et sinus, poumons, contrôle central de la respiration

Méthode :

- Auscultation

Pathologies :

04

- Hyperventilation, maladies des voies respiratoires : sinusite, allergies (pollen), asthme bronchique, COPD, pneumothorax, pneumonie, pleurésie, fibroses pulmonaires, tuberculose, tumeurs pulmonaires et bronchique

Infections & épidémiologies

8

Anatomie, Physiologies

06

- Épidémiologie : épidémie, pandémie, morbidité, mortalité, incidence, prévalence, facteurs de risque, mesures préventives
- Infections : voies de transmission, temps d'incubation, sources infectieuses (agents pathogènes : virus, bactéries, champignons, maladies tropicales), déroulement d'une infection
- Mesures d'identification, mesures de prévention et d'éradication des infections, immunisation active et passive, sens et but des vaccinations U: analyse sanguine des agents pathogènes, allergènes (anticorps), signes inflammatoires

Pathologies :

02

- Maladies infantiles (rougeole, oreillons, rubéole, scarlatine, varicelle), syphilis, gonorrhée, HIV et SIDA, septicémie, allergies, maladies auto-immunes

Pharmacologie

8

Vue d'ensemble des effets principaux et effets secondaires les plus importants des groupes de médicaments ci-après :

- Système. Cardiovasculaire (antihypertenseurs, glucosides cardiotoniques, bêtabloquants)
- Sang (anticoagulants, transfusions)
- Allergies (antihistaminiques, adrénaline)
- Reins (diurétiques)
- Tractus gastro-intestinal (anti diarrhéiques, laxatifs, antiémétiques)
- Antidouleurs (anesthésiques locaux, opiacés, analgésiques antipyrétiques, AINS)
- Système. Nerveux central (hypnotiques, narcotiques, minor tranquillisants, antiépileptiques, anxiolytiques, psychotropes)
- Hormones (glucocorticoïdes, insuline, antidiabétiques oraux)
- Agents anti-infectieux (antibiotiques, antiviraux, vermifuges)
- Chimiothérapie tumorale (agents antitumoraux)





Pathologies générales

8

- Termes généraux : hypertrophie/atrophie, hyperplasie/ hypoplasie, apoptose/nécrose, œdème, thrombose, embolie, ischémie, infarctus Génétique, épigénétique "...ite" = inflammation, infection, "...ose" = processus dégénératif
- Détection de processus immunologiques
- Interaction des troubles métaboliques, - circulatoires, - fonctionnels, - génétiques
- Fondements de l'oncologie : néoplasie, développement et classification des tumeurs, signes précurseurs de tumeurs malignes

Reins et Système excréteur

8

Anatomie, Physiologies

04

- Le rein organe de sécrétion, équilibre minéral et acido-basique, vessie, tractus urinaire inférieur

Méthode :

- Examen bactériologique urinaire, recherche de protéines, des nitrates 01

Pathologies :

03

- Infections rénales, insuffisance rénale, calcul rénaux, maladies et troubles de l'appareil urogénital, troubles de la miction

Organes génitaux

8

Anatomie, Physiologies

04

- Organes génitaux féminins et masculins, cycle féminin, modèle d'excitation masculin et féminin, grossesse, accouchement, contraception

Pathologies :

04

- Troubles et maladies des organes génitaux féminins et masculins, hernies, troubles érectiles, frigidité, cause d'infertilité, incontinence, énurésie, inflammation (rein, vessie, prostate), troubles du cycle menstruel, ménopause, hypertrophie de la prostate

Troubles mentaux : anxiété - dépressions - bipolarité - troubles de la personnalité

12

Symptômes clés, diagnostisc

- Anxiété et trouble obsessionnel-compulsif
- Dépression : réactive, majeure / mineure
- Troubles bipolaires, Psychose, schizophrénie, Troubles de la personnalité
- Addiction : dépendance à la drogue, boulimie / anorexie, etc., maladie psychosomatique
- Stress et Burnout, trouble de stress post-traumatique, tendances suicidaires

Thérapies : thérapie par la parole, modèle de récupération, thérapie par l'art, thérapie comportementale, thérapie sociale et familiale.

Situation juridique et sociale : paternalisme, induction forcée

Mesure hygiène & mesure d'urgence

4

Anamnèse

8





La Voie de l'Être

École de Formations agréée ASCA

EVALUATION DE FIN DE FORMATION

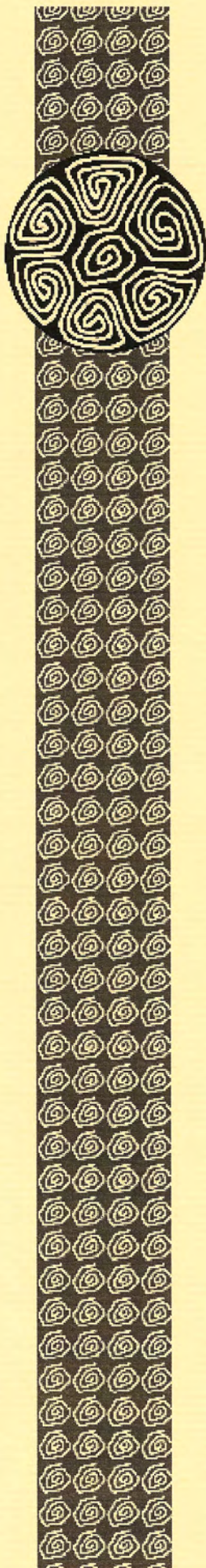
Afin de permettre d'évaluer les acquis de la formation par chaque participant, il est demandé, à l'issue de la formation APP, de répondre à un Questionnaire de 100 de questions comprenant :

- QCM, questions à réponses multiples et questions avec argumentation. Cet examen permet de vérifier si les principes découlant de la formation ont bien été acquis par chacun d'entre eux,

Un nombre minimum de 90 points sur 100 est obligatoire pour passer l'examen.

Présentation devant les intervenants et la Direction du mémoire dont le sujet est choisi par l'étudiant, spécifiquement sur un système ou une pathologie.





EPIDAURE

Certificat

Madame

Christine Theytaz

Née le 22 février 1973

a accompli une formation en médecine académique, dans le cadre d'un enseignement de 340 heures, clôturée avec succès par l'examen final le 6 juillet 2022 et sanctionnée par le certificat de

Connaissances fondamentales en
sciences médicales

à Yverdon-les-Bains, le 6 juillet 2022

Direction de l'école et de l'enseignement


Joana Duriaux

No 3633

CONFIRMATION DE CURSUS EN MEDECINE ACADEMIQUE

Thérapeute **Madame Christine Theytaz**
 Adresse Chemin de Champ Bally 11 - 1618 Châtel-St-Denis
 Date de naissance 22 février 1973

Cursus Connaissances fondamentales en sciences médicales – cycle 3
 Durée du cursus Du 28.08.2021 au 12.06.2022

Matières et contenus de cursus	Heures d'enseignement
<p><u>Appareil locomoteur</u> Anatomie-Physiologie: approfondissement de structure et fonction des articulations, de la musculature, des os, des cartilages, des tendons, des ligaments, des capsules articulaires. Principaux os, articulations et muscles des régions suivantes : crâne, ceinture scapulaire, thorax et membres supérieurs, colonne vertébrale, bassin, membres inférieurs Pathologie: contractures, courbatures, torticolis, crampes, dystrophies, spasmes, fibromyalgie, tétanie, myasthénie, goutte, ostéoporose, déformations de la colonne vertébrale, traumatologie, rachitisme, syndrome de Sudeck, tumeurs osseuses Méthode d'investigation: palpation, mobilité, radiographie, IRM, TDM, réflexes</p>	12 heures
<p><u>La peau et ses annexes</u> Anatomie-Physiologie: récepteurs de la peau, structure de la peau, aspect et palpation, sécheresse, humidité, couleur Pathologie: acné, urticaire, psoriasis, dermatite, herpès (zoster, labialis, etc.), eczéma, mycoses, lucites, zona, kystes, lipomes, abcès, panaris, furoncles, fistules, verrues, vitiligo, névrodermite, sclérodermie, cancer de la peau (mélanome, basaliome, etc.)</p>	12 heures
<p><u>Le système cardiovasculaire et circulatoire</u> Anatomie-Physiologie: hématopoïèse (érythrocytes, plaquettes), transport de l'oxygène, coagulation sanguine Pathologie: infarctus, insuffisance cardiaque, troubles du rythme cardiaque, péricardite, anévrisme, thrombose, phlébite, ulcères, hémorroïdes, insuffisance artérielle et veineuse, syndrome de Raynaud, nécrose Méthode d'investigation: auscultation, palpation, prise du pouls et de la TA, ECG</p>	12 heures
<p><u>Le système respiratoire</u> Anatomie-Physiologie: régulation centrale et périphérique de la respiration, équilibre acido-basique Pathologie: polypes des sinus, sinusites, rhinite allergique, épistaxis, hypo- et</p>	12 heures

<p>hyperventilation, bronchite, asthme, pneumonie, BPCO, fibrose pulmonaire, coqueluche, tuberculose, embolie pulmonaire, pneumothorax, cancers nasopharynx et pulmonaires</p> <p>Méthode d'investigation: auscultation, tests respiratoires, mesure des gaz respiratoires O2 et CO2, test de l'apnée du sommeil</p>	
<p><u>Le système digestif, le métabolisme</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: toutes les parties du tube digestif, péristaltisme et transit, connaissance des pH et de la flore probiotique des différentes parties</p> <p>Pathologie: stomatites, aphtes, muguet, oesophagite, gastrite, reflux gastrique, ulcères gastro-duodénaux, iléus, diverticules, pancréatite, maladies de Crohn et RCUH, ictère, hépatites, calculs biliaires, stéatose, cirrhose, cancers (bouche, oesophage, estomac, intestins, foie, ascite)</p> <p>Méthode d'investigation: palpation, auscultation, examen des selles</p>	12 heures
<p><u>Le système urogénital</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: tout le tractus urinaire, filtration glomérulaire, contrôle de la miction</p> <p>Pathologie: cystite, urétrite, glomérulonéphrite, pyélonéphrite, lithiases et calculs rénaux, insuffisance rénale, cancer du rein et de la vessie, aménorrhée, dysménorrhée, prolapsus, endométriose, infections génitales, herpès génital, kystes, fibromes et myomes, cancers (utérin, ovarien, du sein, de la prostate, des testicules)</p> <p>Méthode d'investigation: examens manuels palpation, ponction, IRM, CT-Scan, examens de l'urine et des sécrétions génitales, microbiologie</p>	12 heures
<p><u>Le système hormonal</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: interaction des hormones et du système neurovégétatif, notion de PNEI, régulation de la respiration, du poids, rythme circadien, métabolisme</p> <p>Pathologie: symptômes de l'hyper- et hypo-fonction de l'hypophyse, de l'hypothalamus, de l'épiphyse, de la thyroïde et des parathyroïdes, des surrénales, du pancréas et des glandes génitales, cancers de ces différentes glandes endocrines</p> <p>Méthode d'investigation: anamnèse, examens sanguins et urinaires</p>	12 heures
<p><u>Le système lymphatique</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: les voies du système lymphatiques et ses règles de circulation, les localisations principales de ganglions</p> <p>Pathologie: infections de la sphère ORL, amygdalite, érysipèle, oedème lymphatique, adénopathies, lymphomes, maladie de Hodgkin, leucémies, maladies de la rate et des ganglions, blessures avec lymphangite</p> <p>Méthode d'investigation: palpation et observation des tissus, drainage lymphatique</p>	12 heures
<p><u>Le système nerveux</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: approfondissement des fonctions cérébrales et des différentes parties du cerveau, du système nerveux périphérique, du système nerveux autonome, les 5 sens</p> <p>Pathologie: migraines, céphalées, méningites, parésie et paresthésie, para- et tétraplégie, sciatique, névralgie (trijumeau, faciale), mal des transports, dystonie neurovégétative, démence, sclérose en plaque, maladie de Parkinson et d'Alzheimer,</p>	12 heures

<p>tumeurs cérébrales Maladies des organes sensoriels : conjonctivite, cataracte, glaucome, orgelet, otite, acouphène, surdité, syndrome de Ménière, troubles du goût et de l'odorat Méthode d'investigation: examens neurologiques, motricité et sensibilité, fonction visuelle, auditive, olfactive, gustative et tactile</p>	
<p>Allergies et intolérances Anatomie-Physiologie: système immunitaire et allergies de type 1 à 4 Pathologie: manifestations cutanées, respiratoires, digestives, systémiques des allergies, rhinite et sinusite allergique, asthme, choc anaphylactique, oedème de Quincke, dermites allergiques, diarrhées allergiques Méthode d'investigation: test sanguins de IgE, IgG, IgA, test épicutanés, test de biorésonance et de kinésiologie</p>	16 heures
<p>Psychiatrie Anatomie-Physiologie: approfondissement des fonctions cérébrales et nouveaux résultats de recherche Pathologie: possibilités et limites thérapeutiques de la médecine alternative dans les troubles suivants: troubles de l'humeur, troubles de chocs post-traumatiques aigus et chroniques (posttraumatic stress syndrome PTSS), burnout, anxiété, dépression, troubles bipolaires, tic, phobie, névrose, boulimie/anorexie, psychose, schizophrénie, troubles de personnalité Méthode d'investigation: anamnèse psychiatrique et observations</p>	16 heures
<p>Embryologie Notion de génétique, description morphologique des transformations de l'oeuf fécondé en organisme (embryologie morphologique) et l'étude de leur déterminisme (embryologie causale). Etude de la génétique moléculaire ou « biologie du développement » qui inclut aussi l'étude du développement post-embryonnaire. Les 3 stades importants seront étudiées: le clivage ou segmentation, la gastrulation, l'organogénèse. La tératologie est l'étude des anomalies de l'embryon et du fœtus</p>	12 heures
<p>Oncologie Anatomie-Physiologie: suspicion de maladie cancéreuse par les symptômes connus en médecine naturelle, classification des cancers, des stades, des registres de cancer, recherche, génétique, histologie Pathologie: reprise des cancers par systèmes et fonctions Méthode d'investigation: questions anamnestiques, symptomatologie des cancers, marqueurs diagnostics en laboratoire, examens radiologiques, examens de médecine préventive et prédictive</p>	12 heures
<p>Pédiatrie Anatomie-Physiologie: spécificités de la physiologie de l'enfance, de la croissance, des dosages, des sensibilités physiques et psychologiques de l'enfant Pathologie: Maladies des nouveau-nés, de la petite enfance, de la pré puberté et des adolescents Méthode d'investigation: comment examiner un enfant sans le faire pleurer, empathie et jeu, observation attentive, interrogatoire des parents et de la famille sur le comportement de l'enfant</p>	12 heures



<p><u>Gériatrie</u></p> <p>La gériatrie (la médecine des personnes âgées) et la gérontologie qui désigne l'étude du vieillissement dans toutes ses dimensions, notamment sociale, économique, démographique, psychologique, anthropologique, culturelle, médicale et autres. La médecine gériatrique est concernée par les affections physiques, mentales, fonctionnelles et sociales des malades âgés, en particulier lors de soins aigus, chroniques, de réhabilitation, de prévention et en fin de vie</p>	14 heures
<p><u>Pharmacologie</u></p> <p>Étude des principaux groupes des médicaments, dosage, toxicologie, effets primaires et secondaires, indications et contre-indications, combinaison des remèdes Recherches, études en double aveugle, autorisations de mise sur le marché (AMM) Médicaments principaux par systèmes et fonctions</p>	28 heures
<p><u>Toxicologie</u></p> <p>Notions fondamentales de toxicologie, les principaux agents de toxicité chimique et physique, les domaines de la toxicologie, l'écotoxicologie, la toxicocinétique, biodisponibilité et biotransformation, phase 1 et 2 de détoxification physiologique, élimination des toxiques, mutations génétiques des enzymes de détoxification, pathologies liées aux toxiques, réglementation internationale</p>	16 heures
<p><u>Épidémiologie, pandémie, mesures d'hygiène</u></p> <p>L'épidémiologie étudie les problèmes de santé dans les populations humaines, leur fréquence, leur distribution dans le temps et dans l'espace ainsi que les facteurs influant sur la santé et les maladies de populations L'étude de la répartition et des déterminants des événements de santé sert de fondement à la logique des interventions faites dans l'intérêt de la santé publique et de la médecine préventive Fonction de l'office fédéral de la santé et système de déclaration obligatoire des maladies infectieuses</p>	12 heures
<p><u>Symptomatologie</u></p> <p>Du symptôme au diagnostic, anamnèse actuelle, personnelle, familiale et professionnelle, examens de laboratoire, de radiologie et imagerie diagnostique Création du dossier du patient, les premières consultations, attitude du thérapeute Anamnèse considérant la médecine alternative Exemples de cas concrets, en présence de patients ou sur dossiers</p>	32 heures
<p><u>Pathologies infectieuses</u></p> <p>Anatomie-Physiologie: prophylaxie, épidémiologie, différences entre les maladies parasitaires, bactériennes, virales, fongiques Pathologie: maladies MST (syphilis, gonorrhée, SIDA, chlamydia, etc), maladie de Lyme et co-infections, gripes, tuberculose, parasitoses, malaria, maladies tropicales Méthode d'investigation: formule sanguine complète avec différenciation des leucocytes, signe d'inflammation dans le sang (VS, CRP), sérologies, prélèvements de microbiologie, antibiogrammes</p>	16 heures

<u>Pathologies auto-immunes</u> Anatomie-Physiologie: immunologie générale, système immunitaire inné et acquis, les lymphocytes B et T, antigène, anticorps, autoanticorps Pathologie: maladie de Hashimoto et de Basedow, de Crohn, diabète de type 1, polyarthrite chronique, sclérose en plaque, vitiligo, lupus, maladie coeliaque, psoriasis, sclérodermie. Méthode d'investigation: recherches d'auto-anticorps, typage lymphocytaire, inflammation chronique		16 heures
<u>Pathologies génétiques</u> Anatomie-Physiologie: génétique et épigénétique, système HLA, maladies autosomales récessives et dominantes, mode transmission, chromosome en cause, maladies liées au chromosome sexuel X/Y, type de mutation génétique Pathologie: trisomie 18 et 21, mucoviscidose, hémophilie, neurofibromatose, dystrophie musculaire, cancers Méthode d'investigation: test génétique (chez le nouveau-né) et dans le sang maternel, recherche de déficiences enzymatiques, de maladies métaboliques d'origine génétique		14 heures
<u>Pathologies dégénératives</u> Anatomie-Physiologie: maladies dégénératives par système Pathologie: les maladies neurodégénératives telles que la maladie d'Alzheimer, la maladie de Parkinson, la maladie de Huntington, la sclérose latérale amyotrophique, les maladies chroniques invalidantes à évolution lente et discrète Méthode d'investigation: notion de maladies de civilisation, établissement des causes de toxicité environnementale, causes familiales, professionnelles, personnelles, hygiène de vie		16 heures
Examen écrit de fin d'études	Examen le 6 juillet 2022 – Durée	3 heures
Total des heures de formation en médecine académique		340 heures

La personne soussignée confirme la véracité des données susmentionnées.

Epidaure
Rue de la Plaine 23
1400 Yverdon-les-Bains



Joana Duriaux, Directrice

Yverdon-les-Bains, le 6 juillet 2022