



两神中医药学院

*Institut Liang Shen de Médecine Chinoise*

La transmission classique en médecine chinoise

# Programme de Connaissance en médecine conventionnelle Cycle 1 - 180 heures

Module 0 (C1M0) : Principes fondamentaux en biologie

## **Module 1 (C1M1) : Notions fondamentales en médecine**

---

Etude de la cytologie, notions de génétique, ostéologie, arthrologie, myologie, régulation des métabolismes

## **Module 2 (C1M2) : Système gastro-intestinal**

---

*Anatomie/physiologie* : cavité buccale et dents, œsophage, estomac, intestin grêle et gros intestin, foie, vésicule biliaire et voies biliaires. *Pathologie* : RGO, diabète sucré, diarrhée, constipation, côlon irritable, gastrite, appendicite, maladie de Crohn, hépatites, colique, calculs biliaires, polypes, tumeurs organes digestifs.

*Examens* : auscultation, échographie, gastroscopie, coloscopie, l'écho-endoscopie, la biopsie hépatique, la gastrostomie endoscopique percutanée, l'examen par capsule endoscopique, lithotritie, manométrie.

## **Module 3 (C1M3) : Système cardiovasculaire et circulatoire**

---

*Anatomie/physiologie* : étude groupe ABO ; cœur, circulation sanguine, artère, veines, capillaires, petite et grande circulation. *Pathologie* : insuffisance cardiaque,

angine de poitrine, infarctus du myocarde, artériosclérose, hypo et hypertension, maladie d'occlusion artérielle périphérique, varices, thrombophlébite, embolie.

*Examens* : mesure de la pression artérielle, prise de pouls, ECG, angiographie.

#### **Module 4 (C1M4) : Système nerveux**

---

*Anatomie/physiologie* : cellule et fibres nerveuses, les connexions des cellules, constitution du système nerveux, système nerveux central et périphérique, mécanisme de la douleur. *Pathologie* : céphalées, troubles du sommeil, apnée du sommeil, épilepsie, polyneuropathie, paraplégie, tétraplégie, apoplexie, sclérose, syndrome de parkinson, Alzheimer, tumeurs.

*Examens* : scanner, IRM, EEG, angiographie.

#### **Module 5 (C1M5) : Dermatologie**

---

*Anatomie/physiologie* : peau, phanères, cheveux, système sensoriel. *Pathologie* : névrodermite, mycoses, eczéma, verrues, mélanome, vitiligo, acné, urticaire, psoriasis, dermatite, herpès. *Examens* : Timbres (patch-tests), Tests épidermiques (prick-tests), biopsie.

#### **Module 6 (C1M6) : Système sanguin et lymphatique**

---

*Anatomie/physiologie* : caractère et composition du sang, le plasma, les érythrocytes, les plaquettes, les polynucléaires, les lymphocytes, les monocytes, groupe (ABO, rhésus). *Pathologie* : trouble de la coagulation, anémie, leucémies, lymphomes, lymphœdème. *Examens* : examens sanguins, contrôles pré transfusionnels.

#### **Modules 7 (C1M7) : Système respiratoire**

---

*Anatomie/physiologie* : les voies respiratoires, nez et sinus, poumons, les organes mécaniques respiratoire, physiologie de la respiration. *Pathologie* : asthme, allergies respiratoires, insuffisance respiratoire : aigue et chronique, pneumopathie, pneumonie, traumatisme thoracique, pneumothorax, pleurésie, tuberculose, cancer bronchique, syndrome d'apnée du sommeil.

*Examens* : Auscultation, palpation.

## **Module 8 (C1M8) : Appareil locomoteur**

---

*Anatomie/physiologie* : étude du squelette et des principaux os, muscles et articulations : du crâne, de la colonne vertébrale ou rachis, la cage thoracique, du membre supérieur et inférieur. *Pathologie* : arthrose, arthrite, maladies rhumatismales, fracture, entorse, hernie discale, lumbago, hémiparésie, paraparésie.

*Examens* : IRM, TDM, radiographie, palpation.

## **Module 9 (C1M9) : Reins et système excréteur**

---

*Anatomie/physiologie* : étude de l'appareil urinaire et des voies urinaires, mécanisme de la sécrétion urinaire. *Pathologie* : infections rénales, insuffisance rénale, calculs rénaux, maladies de l'appareil urogénital, troubles de la miction.

*Examens* : auscultation, palpation, examen bactériologique d'urine

## **Module 10 (C1M10) : Organes génitaux**

---

*Anatomie/physiologie* : organes génitaux féminins et masculins, cycle génital, appareil de l'érection, puberté, grossesse, accouchement, ménopause, contraception. *Pathologie* : troubles et maladie des organes génitaux féminins et masculins, hernies, troubles érectiles, cause d'infertilité, incontinence, énurésie, troubles du cycles menstruel, ménopause, l'hypertrophie de la prostate.

*Examens* : Echographie pelvienne, frottis, biopsie.

## **Module 11 (C1M11) : Organes sensoriels**

---

*Anatomie/physiologie* : globe oculaire et voies optiques, oreille, équilibre

*Pathologie* : des yeux, des oreilles, troubles de l'équilibre, vertiges. *Examens* : Les examens et explorations fonctionnelles

## **Module 12 (C1M12) : Système endocrinien**

---

*Anatomie/physiologie* : les glandes endocrines (fonction exocrine et endocrine), les glandes parathyroïdes, les glandes surrénales, thyroïde bilan, T3, T4.

*Corticosturrénales* : cortisol, noradrénaline, adrénaline, hormones sexuelles : œstrogène, progestérone, testostérone.

*Pathologie* : maladie de l'hypophyse, thyroïde et parathyroïdes, cortex surrénal, principaux syndromes de carences hormonales, maladie de Cushing, carence en vitamine D.

### **Module 13 (C1M13) : Pathologies générales**

---

*Termes généraux* : hypertrophie / atrophie, hyperplasie / hypoplasie, apoptose/nécrose, œdème, thrombose, embolie, ischémie, infarctus, génétique, Détection de processus immunologiques, *Fondements de l'oncologie* : néoplasie, développement et classification des tumeurs, signes précurseurs de tumeurs malignes.

Interactions des troubles métaboliques, circulatoires, fonctionnels, génétiques.

### **Module 14 (C1M14) : Infections et épidémiologie**

---

Anatomie/physiologie : épidémiologie : épidémie, pandémie, morbidité, mortalité, incidence, prévalence, facteurs de risques et mesures préventives. *Infections* : voies de transmission, temps d'incubation, sources infectieuses (virus, bactéries, champignons, maladies tropicales). Mesures d'identification, mesures de prévention et d'éradication, des infections, immunisation active et passive, sens et but des vaccinations. *Pathologie* : maladies infantiles, syphilis, gonorrhée, HIV et SIDA, septicémie, allergies, maladies auto-immunes.

*Examens* : Examens biologiques, Prélèvements bactériologiques, Examen parasitologique des selles,

### **Module 15 (C1M15) : Mesures d'urgence et hygiène en service**

---

Les premiers gestes de secours - L'arrêt cardiaque - Les hémorragies - L'étouffement  
Les douleurs dans la poitrine - Les brûlures - Les plaies - Les fractures - Hygiène à l'hôpital  
Les transmissions – Antiseptiques - Protocoles de soins - Stérilisation : techniques et contrôles - Moyens de stérilisation-

### **Module 16 (C1M16) : Anamnèse**

---

Définitions – Interrogatoire – Antécédents - Le symptôme - Diagnostic - Traitements suivis - Habitudes et mode de vie - Histoire de la maladie - Préciser les symptômes selon 7 critères - Facteurs de risque cardiovasculaires - Les douleurs thoraciques - La

dyspnée - Crise d'œdème aigu pulmonaire (OAP) - Syncopes et lipothymies - Douleurs - Plan de l'observation médicale

### **Module 17 (C1M17) : Troubles psychiatriques – 16 heures**

---

*Symptômes clés :*

- Anxiété et TOC- Dépression - Troubles bipolaires -Psychose, schizophrénie - Troubles de la personnalité -*Addiction* : dépendance à la drogue, boulimie, anorexie, -Stress et burnout, tendances suicidaires et trouble post traumatique.

*En traitement* : différentes thérapies

### **Module 18 (C1M18) : Pharmacologie – 8 heures**

---

Notions des effets principaux et effets secondaires des traitements les plus importants que l'on administre lors des pathologies dans les modules suivants : - Gastro-intestinal (anti diarrhéiques, laxatifs, antiémétiques). -Cardiovasculaire (béta-bloquants, antihypertenseurs), sang (anticoagulants et transfusions). -Système nerveux (hypnotiques, narcotiques, psychotropes, anxiolytiques, antiépileptiques). - Antidouleurs (AINS ; anesthésiques locaux, analgésiques, opiacés). -Reins (diurétiques) - Chimiothérapie -Agent anti-infectieux (antibiotiques, antiviraux, vermifuges).