

# Tests VOCABULAIRE MEDICAL des différentes spécialités

NB 17\_03\_2025 - DU D'information Médicale 2024-2025



FACULTÉ DE MÉDECINE  
MONTPELLIER-NÎMES



# APPAREIL RESPIRATOIRE

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une bronchectasie ?**

- A) Une inflammation aiguë des bronches
- B) Une dilatation pathologique des bronches
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une maladie génétique des poumons

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une bronchectasie ?**

- A) Une inflammation aiguë des bronches
- B) Une dilatation pathologique des bronches
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une maladie génétique des poumons

**B) Une dilatation pathologique des bronches**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce que la dyspnée ?**

1. A) Une sensation de brûlure dans la poitrine
2. B) Une difficulté à respirer
3. C) Une toux chronique
4. D) Une perte de l'odorat

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce que la dyspnée ?**

1. A) Une sensation de brûlure dans la poitrine
2. B) Une difficulté à respirer
3. C) Une toux chronique
4. D) Une perte de l'odorat

**B) Une difficulté à respirer**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'un pneumothorax ?**

- A) Une accumulation de liquide autour du cœur
- B) La présence d'air dans la cavité pleurale
- C) Une inflammation de la plèvre
- D) Une infection bactérienne des poumons

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'un pneumothorax ?**

- A) Une accumulation de liquide autour du cœur
- B) La présence d'air dans la cavité pleurale
- C) Une inflammation de la plèvre
- D) Une infection bactérienne des poumons

**B) La présence d'air dans la cavité pleurale (thorax)**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une atélectasie pulmonaire ?**

- A) Une dilatation des alvéoles
- B) Un collapsus partiel ou total du poumon
- C) Une inflammation des bronchioles
- D) Une maladie auto-immune

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une atélectasie pulmonaire ?**

- A) Une dilatation des alvéoles
- B) Un collapsus partiel ou total du poumon
- C) Une inflammation des bronchioles
- D) Une maladie auto-immune

**B - Un collapsus partiel ou total du poumon**

**Qu'est-ce qu'un collapsus ?**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une atélectasie pulmonaire ?**

- A) Une dilatation des alvéoles
- B) Un collapsus partiel ou total du poumon
- C) Une inflammation des bronchioles
- D) Une maladie auto-immune

**B - Un collapsus partiel ou total du poumon**

**Qu'est-ce qu'un collapsus ?**

**Un « affaissement »**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce que l'hémoptysie ?**

- A) Une expectoration de sang
- B) Une douleur thoracique
- C) Une perte de la voix
- D) Une inflammation de la trachée

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce que l'hémoptysie ?**

- A) Une expectoration de sang
- B) Une douleur thoracique
- C) Une perte de la voix
- D) Une inflammation de la trachée

**A - Une expectoration de sang**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une embolie pulmonaire ?**

- A) Un blocage d'une artère pulmonaire par un caillot
- B) Une infection virale des voies respiratoires
- C) Une maladie génétique des bronches
- D) Une inflammation de la plèvre

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une embolie pulmonaire ?**

- A) Un blocage d'une artère pulmonaire par un caillot
- B) Une infection virale des voies respiratoires
- C) Une maladie génétique des bronches
- D) Une inflammation de la plèvre

**A - Un blocage d'une artère pulmonaire par un caillot**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une rhinite ?**

- A) Une inflammation de la muqueuse nasale
- B) Une infection bactérienne des sinus
- C) Une dilatation des bronches
- D) Une perte de l'odorat

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une rhinite ?**

- A) Une inflammation de la muqueuse nasale
- B) Une infection bactérienne des sinus
- C) Une dilatation des bronches
- D) Une perte de l'odorat

**A - Une inflammation de la muqueuse nasale**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'un emphysème pulmonaire ?**

- A) Une inflammation des bronches
- B) Une destruction des parois alvéolaires
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une infection virale des voies respiratoires

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'un emphysème pulmonaire ?**

- A) Une inflammation des bronches
- B) Une destruction des parois alvéolaires
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une infection virale des voies respiratoires

**B) Une destruction des parois alvéolaires (pulmonaires)**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une fibrose pulmonaire ?**

- A) Une cicatrisation et un épaissement des tissus pulmonaires
- B) Une inflammation des bronchioles
- C) Une pathologie aigue pulmonaire
- D) Une infection bactérienne des poumons

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une fibrose pulmonaire ?**

- A) Un épaissement des tissus pulmonaires
- B) Une inflammation des bronchioles
- C) Une pathologie aigue pulmonaire
- D) Une infection bactérienne des poumons

**A) Un épaissement des tissus pulmonaires**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une pleurésie ?**

- A) Un épanchement de la plèvre
- B) Une dilatation des bronches
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une maladie génétique des bronches

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Qu'est-ce qu'une pleurésie ?**

- A) Un épanchement de la plèvre
- B) Une dilatation des bronches
- C) Une accumulation de liquide dans les poumons
- D) Une maladie génétique des bronches

**A ) Un épanchement de la plèvre**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

Qu'est-ce qu'une "**spirométrie**" ?

- A) Un médicament utilisé pour traiter l'asthme
- B) Un type de radiographie pulmonaire
- C) Une technique de rééducation pulmonaire
- D) Un examen qui mesure la capacité pulmonaire

# APPAREIL RESPIRATOIRE

Qu'est-ce qu'une "**spirométrie**" ?

- A) Un médicament utilisé pour traiter l'asthme
- B) Un type de radiographie pulmonaire
- C) Une technique de rééducation pulmonaire
- D) Un examen qui mesure la capacité pulmonaire

**D) Un examen qui mesure la capacité pulmonaire**

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Quel terme désigne l'inflammation des alvéoles pulmonaires, souvent causée par une infection bactérienne ?**

- A) Emphysème
- B) Pneumonie
- C) Pleuralgie
- D) Sinusite

# APPAREIL RESPIRATOIRE

**Quel terme désigne l'inflammation des alvéoles pulmonaires, souvent causée par une infection bactérienne ?**

- A) Emphysème
- B) Pneumonie
- C) Pleuralgie
- D) Sinusite

**B) Pneumonie**

# APPAREIL DIGESTIF

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une hernie hiatale ?**

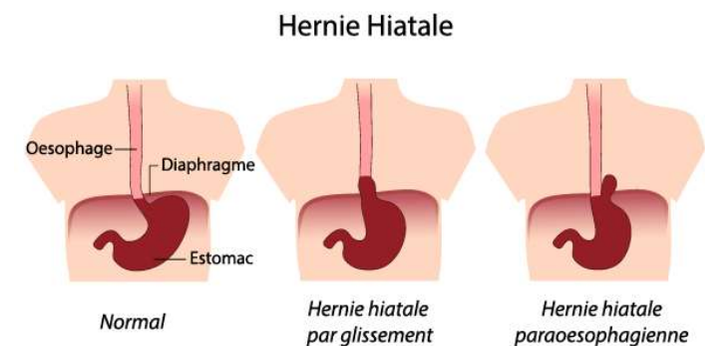
- A) Une infection bactérienne de l'estomac
- B) Une inflammation de l'intestin grêle
- C) Le passage d'une partie de l'estomac dans le thorax
- D) Une hernie du « hiatus »

# APPAREIL DIGESTIF

Qu'est-ce qu'une hernie hiatale ?

- A) Une infection bactérienne de l'estomac
- B) Une inflammation de l'intestin grêle
- C) Le passage d'une partie de l'estomac dans le thorax
- D) Une hernie du « hiatus »

**C) Le passage d'une partie de l'estomac dans le thorax**



# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une stéatose hépatique ?**

- A) Une accumulation de graisses dans le foie
- B) Une infection bactérienne de l'intestin
- C) Une inflammation de l'œsophage
- D) Une maladie génétique du foie

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une stéatose hépatique ?**

- A) Une accumulation de graisses dans le foie
- B) Une infection bactérienne de l'intestin
- C) Une inflammation de l'œsophage
- D) Une maladie génétique du foie

**A) Une accumulation de graisses dans le foie**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce que la "cirrhose hépatique" ?**

- A) Une maladie virale du foie
- B) Une inflammation des intestins
- C) Une fibrose du foie avec destruction de son tissu
- D) Une infection bactérienne du système digestif

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce que la "cirrhose hépatique" ?**

- A) Une maladie virale du foie
- B) Une inflammation des intestins
- C) Une fibrose du foie avec destruction de son tissu
- D) Une infection bactérienne du système digestif

**C) Une fibrose du foie avec destruction de son tissu**

# APPAREIL DIGESTIF

**Le terme "cholécystite" désigne :**

- A) L'inflammation du pancréas
- B) L'inflammation de la vésicule biliaire
- C) L'infection du foie
- D) L'inflammation des vésicules séminales

# APPAREIL DIGESTIF

**Le terme "cholécystite" désigne :**

- A) L'inflammation du pancréas
- B) L'inflammation de la vésicule biliaire
- C) L'infection du foie
- D) L'inflammation des vésicules séminales

**B) L'inflammation de la vésicule biliaire**

# APPAREIL DIGESTIF

**Quelle pathologie est associée à des douleurs abdominales récurrentes et des troubles du transit (diarrhée et constipation alternées) ?**

- A) Appendicite
- B) Syndrome de l'intestin irritable (SII)
- B) Hépatite
- C) Gastrite

# APPAREIL DIGESTIF

**Quelle pathologie est associée à des douleurs abdominales récurrentes et des troubles du transit (diarrhée et constipation alternées) ?**

- A) Appendicite
- B) Syndrome de l'intestin irritable (SII)
- B) Hépatite
- C) Gastrite

**B) Syndrome de l'intestin irritable (SII)**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une occlusion intestinale ?**

- A) Un blocage du passage intestinal
- B) Une inflammation très localisée de l'intestin
- C) Une infection virale de l'intestin
- D) Une fermeture chirurgicale d'une brèche de l'intestin

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une occlusion intestinale ?**

- A) Un blocage du passage intestinal
- B) Une inflammation très localisée de l'intestin
- C) Une infection virale de l'intestin
- D) Une fermeture chirurgicale d'une brèche de l'intestin

**A) Un blocage du passage intestinal**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une dyspepsie ?**

- A) Une indigestion chronique
- B) Une infection bactérienne de l'intestin
- C) Une accumulation de liquide dans l'abdomen
- D) Des difficultés à digérer

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une dyspepsie ?**

- A) Une indigestion chronique
- B) Une infection bactérienne de l'intestin
- C) Une accumulation de liquide dans l'abdomen
- D) Des difficultés à digérer

**D) Des difficultés à digérer**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une hématurie ?**

- A) Un traitement de l'anémie
- B) Un vomissement de sang
- C) Une émission de sang lors de l'exonération
- D) Une régénération du sang

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une hématomèse ?**

- A) Un traitement de l'anémie
- B) Un vomissement de sang
- C) Une émission de sang lors de l'exonération
- D) Une régénération du sang

**B) un vomissement de sang généralement rouge**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une hépatomégalie ?**

- A) un foie d'une taille excessive
- B) une rate d'une taille excessive
- C) une hépatite très importante
- D) une hépatite fulgurante

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une hépatomégalie ?**

- A) un foie d'une taille excessive
- B) une rate d'une taille excessive
- C) une hépatite très importante
- D) une hépatite fulgurante

**A) un foie d'une taille excessive**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une colostomie ?**

- A) un colon dilaté
- B) une intervention chirurgicale définitive
- C) un abouchement du colon à la peau
- D) une maladie infectieuse du colon

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une colostomie ?**

- A) un colon dilaté
- B) une intervention chirurgicale définitive
- C) un abouchement du colon à la peau
- D) une maladie infectieuse du colon

**C) Un abouchement du colon à la peau**

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une glossite ?**

- A) une inflammation de la langue
- B) une ulcération de la langue
- C) un aspect cartonné de la langue
- D) une douleur insidieuse située sur la base de la langue

# APPAREIL DIGESTIF

**Qu'est-ce qu'une glossite ?**

- A) une inflammation de la langue
- B) une ulcération de la langue
- C) un aspect cartonné de la langue
- D) une douleur insidieuse située sur la base de la langue

**A) une inflammation de la langue**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une ostéoporose ?**

- A) Une diminution de la densité osseuse
- B) Une infection virale des articulations
- C) Une inflammation des tendons
- D) Une fracture osseuse

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une ostéoporose ?**

- A) Une diminution de la densité osseuse
- B) Une infection virale des articulations
- C) Une inflammation des tendons
- D) Une fracture osseuse

**A) Une diminution de la densité osseuse**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une ostéomyélite ?**

- A) Une infection de l'os le plus souvent bactérienne
- B) Une inflammation des articulations
- C) Une déchirure des tendons
- D) Une pathologie osseuse dégénérative

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une ostéomyélite ?**

- A) Une infection de l'os le plus souvent bactérienne
- B) Une inflammation des articulations
- C) Une déchirure des tendons
- D) Une pathologie osseuse dégénérative

**A) Une infection de l'os le plus souvent bactérienne**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une épicondylite ?**

- A) Une inflammation de l'épicondyle
- B) Une fracture osseuse inflammatoire au niveau de l'articulation sacro-iliaque
- C) Une déchirure musculaire
- D) Une maladie génétique des os

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une épicondylite ?**

- A) Une inflammation de l'épicondyle
- B) Une fracture osseuse inflammatoire au niveau de l'articulation sacro-iliaque
- C) Une déchirure musculaire
- D) Une maladie génétique des os

**A) Une inflammation de l'épicondyle**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

Qu'est-ce qu'une épicondylite ?

- A) Une inflammation de l'épicondyle
- B) Une fracture osseuse inflammatoire au niveau de l'articulation sacro-iliaque
- C) Une déchirure musculaire
- D) Une maladie génétique des os

**A) Une inflammation de l'épicondyle**



# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une spondylarthrite ankylosante ?**

- A) Une paralysie du rachis
- B) Une infection bactérienne des articulations
- C) Une accumulation de liquide dans les articulations
- D) Une maladie chronique inflammatoire de la colonne vertébrale

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une spondylarthrite ankylosante ?**

- A) Une paralysie du rachis
- B) Une infection bactérienne des articulations
- C) Une accumulation de liquide dans les articulations
- D) Une maladie chronique inflammatoire de la colonne vertébrale

**D) Une maladie chronique inflammatoire de la colonne vertébrale**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une périarthrite ?**

- A) Une inflammation des tissus autour d'une articulation
- B) Une fracture osseuse
- C) Une déchirure musculaire
- D) Une infection osseuse autour d'une articulation

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une périarthrite ?**

- A) Une inflammation des tissus autour d'une articulation
- B) Une fracture osseuse
- C) Une déchirure musculaire
- D) Une infection osseuse autour d'une articulation

**A) Une inflammation des tissus autour d'une articulation**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une chondrolyse ?**

- A) Une inflammation des tissus autour d'une articulation
- B) Une destruction d'une articulation
- C) Une destruction du cartilage articulaire
- D) une poche de liquide dans le cartilage articulaire

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une chondrolyse ?**

- A) Une inflammation des tissus autour d'une articulation
- B) Une destruction d'une articulation
- C) Une destruction du cartilage articulaire
- D) une poche de liquide dans le cartilage articulaire

**B) Une destruction d'une articulation**

**C) Une destruction du cartilage articulaire**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une pseudarthrose ?**

- A) une arthrose chez un sujet jeune
- B) Une absence de consolidation après fracture osseuse
- C) Une arthrose du sujet âgé
- D) une maladie qui ressemble à de l'arthrose

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce qu'une pseudarthrose ?**

- A) une arthrose chez un sujet jeune
- B) Une absence de consolidation après fracture osseuse
- C) Une arthrose du sujet âgé
- D) une maladie qui ressemble à de l'arthrose

**B) Une absence de consolidation après fracture osseuse**

# APPAREIL LOCOMOTEUR

## **Qu'est-ce que la Goutte?**

- A) Un dépôt d'acide urique dans les articulations
- B) Une maladie qui ne touche que les orteils
- C) un test médical pour éliminer l'arthrose
- D) un dépôt de graisse dans les articulations

# APPAREIL LOCOMOTEUR

**Qu'est-ce que la Goutte?**

- A) Un dépôt d'acide urique dans les articulations
- B) Une maladie qui ne touche que les orteils
- C) un test médical pour éliminer l'arthrose
- D) un dépôt de graisse dans les articulations

**A) Un dépôt d'acide urique dans les articulations**

# SYSTEME NERVEUX

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une paraplégie?**

- A) Une difficulté à pouvoir s'accroupir
- B) Une paralysie d'un seul côté
- C) Une paralysie  $\pm$  complète des deux membres inférieurs
- D) Une maladie auto-immune touchant les muscles et les nerfs

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une paraplégie?**

- A) Une difficulté à pouvoir s'accroupir
- B) Une paralysie d'un seul côté
- C) Une paralysie  $\pm$  complète des deux membres inférieurs
- D) Une maladie auto-immune touchant les muscles et les nerfs

**C) Une paralysie  $\pm$  complète des deux membres inférieurs**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une monoplégie?**

- A) Une maladie inflammatoire
- B) Une paralysie d'un seul côté
- C) Une paraplégie spastique
- D) Une paralysie d'un seul membre ou groupe musculaire

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une monoplégie?**

- A) Une maladie inflammatoire
- B) Une paralysie d'un seul côté
- C) Une paraplégie spastique
- D) Une paralysie d'un seul membre ou groupe musculaire

**D) Une paralysie d'un seul membre ou groupe musculaire**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une dystonie?**

- A) Une maladie de l'oreille interne
- B) Une surdité brutale
- C) Une perturbation du tonus musculaire
- D) Une impossibilité à marcher

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une dystonie?**

- A) Une maladie de l'oreille interne
- B) Une surdité brutale
- C) Une perturbation du tonus musculaire
- D) Une impossibilité à marcher

**C) Une perturbation du tonus musculaire**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myélopathie?**

- A) Une pathologie touchant la moelle osseuse
- B) Une pathologie touchant la moelle épinière
- C) Une pathologie hématologique
- D) Une difficulté à marcher

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myélopathie?**

- A) Une pathologie touchant la moelle osseuse
- B) Une pathologie touchant la moelle épinière
- C) Une pathologie hématologique
- D) Une difficulté à marcher

**B) Une pathologie touchant la moelle épinière**

**A) Une pathologie touchant la moelle osseuse**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une sclérose en plaques ?**

- A) Une maladie auto-immune affectant le système nerveux central
- B) Une infection virale du cerveau
- C) Une inflammation des nerfs périphériques
- D) Une maladie génétique des muscles

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une sclérose en plaques ?**

- A) Une maladie auto-immune affectant le système nerveux central
- B) Une infection virale du cerveau
- C) Une inflammation des nerfs périphériques
- D) Une maladie génétique des muscles

**A) Une maladie auto-immune affectant le système nerveux central**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une ataxie ?**

- A) Un trouble de la coordination des mouvements
- B) Une infection virale du cerveau
- C) Une inflammation des nerfs périphériques
- D) Un manque de mots

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une ataxie ?**

- A) Un trouble de la coordination des mouvements
- B) Une infection virale du cerveau
- C) Une inflammation des nerfs périphériques
- D) Un manque de mots

**A) Un trouble de la coordination des mouvements**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une dyspraxie ?**

- A) Un trouble de l'attention
- B) Une impossibilité de porter des vêtements fermés
- C) Une difficulté à réaliser des gestes coordonnés
- D) Un tremblement essentiel

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une dyspraxie ?**

- A) Un trouble de l'attention
- B) Une impossibilité de porter des vêtements fermés
- C) Une difficulté à réaliser des gestes coordonnés
- D) Un tremblement essentiel

**C) Une difficulté à réaliser des gestes coordonnés**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myasthénie ?**

- A) Un trouble du spectre autistique
- B) Une maladie des terminaisons nerveuses
- C) Une fatigue chronique
- D) Une fatigabilité musculaire excessive

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myasthénie ?**

- A) Un trouble du spectre autistique
- B) Une maladie des terminaisons nerveuses
- C) Une fatigue chronique
- D) Une fatigabilité musculaire excessive

**D) Une fatigabilité musculaire excessive**

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myotonie ?**

- A) l'ablation d'un muscle
- B) Un défaut de relâchement des muscles après contraction
- C) Une impossibilité de fermer la bouche
- D) Une impossibilité d'ouvrir la bouche

# SYSTÈME NERVEUX

**Qu'est-ce qu'une myotonie ?**

- A) l'ablation d'un muscle
- B) Un défaut de relâchement des muscles après contraction
- C) Une impossibilité de fermer la bouche
- D) Une impossibilité d'ouvrir la bouche

**B) Un défaut de relâchement des muscles après contraction**

# APPAREIL URINAIRE

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une hydronéphrose ?**

- A) Une accumulation d'urines dans le rein
- B) Une accumulation d'eau dans le rein
- C) Une difficulté à uriner
- D) Une accumulation d'urines dans l'urètre

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une hydronéphrose ?**

- A) Une accumulation d'urines dans le rein
- B) Une accumulation d'eau dans le rein
- C) Une difficulté à uriner
- D) Une accumulation d'urines dans l'urètre

**A) Une accumulation d'urines dans le rein**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pyélotomie ?**

- A) Une difficulté à uriner
- B) Une ouverture chirurgicale de l'uretère lombaire
- C) Une ouverture chirurgicale du bassinet rénal
- D) Une montée de sonde rénale

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pyélotomie ?**

- A) Une difficulté à uriner
- B) Une ouverture chirurgicale de l'uretère lombaire
- C) Une ouverture chirurgicale du bassinet rénal
- D) Une montée de sonde rénale

**C) Une ouverture chirurgicale du bassinet rénal**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pyonéphrose ?**

- A) Une accumulation d'urines dans le rein
- B) Une affection du rein non bactérienne
- C) Une collection aqueuse dans le bassinet
- D) l'apparition de pus dans le bassinet et les calices rénaux

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pyonéphrose ?**

- A) Une accumulation d'urines dans le rein
- B) Une affection du rein non bactérienne
- C) Une collection aqueuse dans le bassinet
- D) l'apparition de pus dans le bassinet et les calices rénaux

**D) l'apparition de pus dans le bassinet et les calices rénaux**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pollakiurie ?**

- A) Une envie d'uriner urgente
- B) Un taux de pollonium élevé dans les urines
- C) Une envie fréquente d'uriner
- D) Une diminution de volume des urines

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une pollakiurie ?**

- A) Une envie d'uriner urgente
- B) Un taux de pollonium élevé dans les urines
- C) Une envie fréquente d'uriner
- D) Une diminution de volume des urines

**C) Une envie fréquente d'uriner**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une urostomie ?**

- A) Une section de la vessie
- B) Une section de l'uretère lombaire
- C) Une dérivation des voies urinaires par abouchement à la peau de la paroi abdominale
- D) Une ablation de la vessie

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une urostomie ?**

- A) Une section de la vessie
- B) Une section de l'uretère lombaire
- C) Une dérivation des voies urinaires par abouchement à la peau de la paroi abdominale
- D) Une ablation de la vessie

**C) une dérivation des voies urinaires par abouchement à la peau de la paroi abdominale**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une néphrostomie ?**

- A) Une ablation du rein
- B) Un drainage des urines directement à partir du rein via une sonde
- C) Un drainage des urines directement à partir de la vessie via une sonde
- D) Une incision chirurgicale dans le rein

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une néphrostomie ?**

- A) Une ablation du rein
- B) Un drainage des urines directement à partir du rein via une sonde
- C) Un drainage des urines directement à partir de la vessie via une sonde
- D) Une incision chirurgicale dans le rein

**C) Un drainage des urines directement à partir du rein via une sonde**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'un cystocèle ?**

- A) Un affaissement de la vessie sur le vagin
- B) Un affaissement de la vessie sur le rectum
- C) Un affaissement du vagin sur la vessie
- D) Une vessie hypertonique

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'un cystocèle ?**

- A) Un affaissement de la vessie sur le vagin
- B) Un affaissement de la vessie sur le rectum
- C) Un affaissement du vagin sur la vessie
- D) Une vessie hypertonique

**A) Un affaissement de la vessie sur le vagin**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une glomérulonéphrite ?**

- A) Une Inflammation des glomérules du rein
- B) Un infection du rein
- C) Une pathologie dégénérative du rein
- D) Une lésion en lien avec l'appareil génital

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une glomérulonéphrite ?**

- A) Une Inflammation des glomérules du rein
- B) Un infection du rein
- C) Une pathologie dégénérative du rein
- D) Une lésion en lien avec l'appareil génital

**A) Une Inflammation des glomérules du rein**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une bilharziose urinaire ?**

- A) Une pathologie dégénérative du rein
- B) Une infection parasitaire urinaire
- C) Une mycose rénale
- D) Une infection sexuellement transmissible qui se propage à l'appareil urinaire

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une bilharziose urinaire ?**

- A) Une pathologie dégénérative du rein
- B) Une infection parasitaire urinaire
- C) Une mycose rénale
- D) Une infection sexuellement transmissible qui se propage à l'appareil urinaire

**B) Une infection parasitaire urinaire**

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une vessie neurogène ?**

- A) Un dysfonctionnement des uretères qui altère la fonction vésicale
- B) Une lésion tumorale de la vessie
- C) Un sphincter urétral
- D) Un dysfonctionnement provoqué par des lésions neurologiques

# APPAREIL URINAIRE

**Qu'est-ce qu'une vessie neurogène ?**

- A) Un dysfonctionnement des uretères qui altère la fonction vésicale
- B) Une lésion tumorale de la vessie
- C) Un sphincter urétral
- D) Un dysfonctionnement provoqué par des lésions neurologiques

**D) Un dysfonctionnement provoqué par des lésions neurologiques**

# APPAREIL GENITAL

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce qu'une adénomyose ?**

- A) Une lésion tumorale bénigne de l'utérus
- B) Une lésion tumorale maligne de la l'utérus
- C) La présence de tissu endométtrial ectopique
- D) Un dysfonctionnement glandulaire

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce qu'une adénomyose ?**

- A) Une lésion tumorale bénigne de l'utérus
- B) Une lésion tumorale maligne de la l'utérus
- C) La présence de tissu endométtrial ectopique
- D) Un dysfonctionnement glandulaire

**C) La présence de tissu endométtrial ectopique**

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce qu'une métrorragie ?**

- A) Une hémorragie utérine récidivante
- B) Une augmentation de l'abondance et de la durée des règles
- C) Une hémorragie utérine survenant en dehors de la période menstruelle
- D) Une hémorragie de sang rouge

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce qu'une métrorragie ?**

- A) Une hémorragie utérine récidivante
- B) Une augmentation de l'abondance et de la durée des règles
- C) Une hémorragie utérine survenant en dehors de la période menstruelle
- D) Une hémorragie de sang rouge

**C) Une hémorragie utérine survenant en dehors de la période menstruelle**

# APPAREIL GENITAL

**Que sont les leucorrhées ?**

- A) Des pertes vaginales « blanchâtres »
- B) Des pertes blanches vaginales indiquant une infection vaginale
- C) La glaire menstruelle
- D) Des urines très claires

# APPAREIL GENITAL

**Que sont les leucorrhées ?**

- A) Des pertes vaginales « blanchâtres »
- B) Des pertes blanches vaginales indiquant une infection vaginale
- C) La glaire menstruelle
- D) Des urines très claires

**A) Des pertes vaginales « blanchâtres »**

# APPAREIL GENITAL

**Quelle méthode de contraception masculine consiste à couper les canaux déférents ?**

- A) Hystérectomie
- B) Vasectomie
- C) Ligature des trompes
- D) Prostatectomie

# APPAREIL GENITAL

**Quelle méthode de contraception masculine consiste à couper les canaux déférents ?**

- A) Hystérectomie
- B) Vasectomie
- C) Ligature des trompes
- D) Prostatectomie

**B) Vasectomie**

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le terme médical pour une absence de menstruations ?**

- A) Dysménorrhée
- B) Ménopause
- C) Aménorrhée
- D) Hémorragie utérine

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le terme médical pour une absence de menstruations ?**

- A) Dysménorrhée
- B) Ménopause
- C) Aménorrhée
- D) Hémorragie utérine

**C) Aménorrhée**

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce que l'endomètre ?**

- A) La paroi musculaire du vagin
- B) La muqueuse interne de l'utérus
- C) Une glande sécrétant des hormones
- D) Une infection des voies génitales

# APPAREIL GENITAL

**Qu'est-ce que l'endomètre ?**

- A) La paroi musculaire du vagin
- B) La muqueuse interne de l'utérus
- C) Une glande sécrétant des hormones
- D) Une infection des voies génitales

**B) La muqueuse interne de l'utérus**

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le terme médical pour désigner l'inflammation des testicules ?**

- A) Orchite
- B) Prostatite
- C) Vaginite
- D) balanite

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le terme médical pour désigner l'inflammation des testicules ?**

- A) Orchite
- B) Prostatite
- C) Vaginite
- D) balanite

**A) Orchite**

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le nom de la membrane qui recouvre le gland du pénis ?**

- A) Prépuce
- B) Scrotum
- C) Épididyme
- D) Prostate

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le nom de la membrane qui recouvre le gland du pénis ?**

- A) Prépuce
- B) Scrotum
- C) Épididyme
- D) Prostate

**A) Prépuce**

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le nom de l'hormone produite par les ovaires ?**

- A) Testostérone
- B) Œstrogène
- C) Progestérone
- D) Adrénaline

# APPAREIL GENITAL

**Quel est le nom de l'hormone principale produite par les ovaires ?**

- A) Testostérone
- B) Œstrogène
- C) Progestérone
- D) Adrénaline

**B) Œstrogène & C) Progestérone**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Quel est le terme médical pour désigner une tumeur bénigne de l'hypophyse qui peut entraîner une surproduction d'hormones ?**

- A) Adénome hypophysaire
- B) Carcinome thyroïdien
- C) Phéochromocytome
- D) Insulinome

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Quel est le terme médical pour désigner une tumeur bénigne de l'hypophyse qui peut entraîner une surproduction d'hormones ?**

- A) Adénome hypophysaire
- B) Carcinome thyroïdien
- C) Phéochromocytome
- D) Insulinome

**A) Adénome hypophysaire**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Quand la thyroïde est sous-active et ne produit pas suffisamment d'hormones thyroïdiennes , c'est ?**

- A) Hyperthyroïdie
- B) Hypothyroïdie
- C) Goitre
- D) Thyréotoxicose

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Quand la thyroïde est sous-active et ne produit pas suffisamment d'hormones thyroïdiennes , c'est ?**

- A) Hyperthyroïdie
- B) Hypothyroïdie
- C) Goitre
- D) Thyréotoxicose

**B) Hypothyroïdie**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce qu'une gynécomastie ?**

- A) Une anomalie de l'andropause
- B) Une production excessive d'hormones féminines
- C) Une hypertrophie du tissu glandulaire mammaire chez l'homme
- D) Une hypertrophie du tissu glandulaire mammaire chez la femme

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce qu'une gynécomastie ?**

- A) Une anomalie de l'andropause
- B) Une production excessive d'hormones féminines
- C) Une hypertrophie du tissu glandulaire mammaire chez l'homme
- D) Une hypertrophie du tissu glandulaire mammaire chez la femme

**C) Une hypertrophie du tissu glandulaire mammaire chez l'homme**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce qu'une crise addisonienne ?**

- A) une maladie en lien avec les hormones thyroïdiennes
- B) une maladie causée par un déficit important de la corticosurrénale
- C) une maladie causée par un excès de cortisol
- D) une crise musculaire aigue

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce qu'une crise addisonienne ?**

- A) une maladie en lien avec les hormones thyroïdiennes
- B) une maladie causée par un déficit important de la corticosurrénale
- C) une maladie causée par un excès de cortisol
- D) une crise musculaire aigue

**B) une maladie causée par un déficit important de la corticosurrénale**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce que l'hypogonadisme testiculaire ?**

- A) Une diminution de la taille des testicules
- B) Une production insuffisante des hormones sexuelles par les testicules
- C) Une dégénérescence des testicules
- D) Une inflammation de la base des testicules

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce que l'hypogonadisme testiculaire ?**

- A) Une diminution de la taille des testicules
- B) Une production insuffisante des hormones sexuelles par les testicules
- C) Une dégénérescence des testicules
- D) Une inflammation de la base des testicules

**B) Une production insuffisante des hormones sexuelles par les testicules**

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce que le diabète insipide ?**

- A) Une maladie du pancréas endocrine
- B) Une maladie du pancréas exocrine
- C) Un trouble métabolique engendré par une incapacité des reins à concentrer les urines
- D) Une maladie nécessitant des injections d'insuline

# SYSTÈME ENDOCRINIEN

**Qu'est-ce que le diabète insipide ?**

- A) Une maladie du pancréas endocrine
- B) Une maladie du pancréas exocrine
- C) Un trouble métabolique engendré par une incapacité des reins à concentrer les urines
- D) Une maladie nécessitant des injections d'insuline

**C) Un trouble métabolique engendré par une incapacité des reins à concentrer les urines**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner une accumulation de plaques graisseuses dans les artères ?**

- A) Thrombose
- B) Athérosclérose
- C) Embolie
- D) Anévrisme

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner une accumulation de plaques graisseuses dans les artères ?**

- A) Thrombose
- B) Athérosclérose
- C) Embolie
- D) Anévrisme

**B) Athérosclérose**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel nom signifie que le cœur bat de manière irrégulière et trop rapidement ?**

- A) Arythmie
- B) Bradycardie
- C) Tachycardie
- D) Tachyarythmie

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel nom signifie que le cœur bat de manière irrégulière et trop rapidement ?**

- A) Arythmie
- B) Bradycardie
- C) Tachycardie
- D) Tachyarythmie

**D) Tachyarythmie**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une ischémie myocardique ?**

- A) Une angine de poitrine stable
- B) Une réduction de la quantité de sang transportée au muscle cardiaque donc un manque d'oxygène aux cellules cardiaques.
- C) Un anévrisme avec dissection d'une artère coronaire
- D) Une embolie pulmonaire, avec mention de cœur pulmonaire aigu

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une ischémie myocardique ?**

- A) Une angine de poitrine stable
- B) Une réduction de la quantité de sang transportée au muscle cardiaque donc un manque d'oxygène aux cellules cardiaques.
- C) Un anévrisme avec dissection d'une artère coronaire
- D) Une embolie pulmonaire, avec mention de cœur pulmonaire aigu

**B) Une réduction de la quantité de sang transportée au muscle cardiaque donc un manque d'oxygène aux cellules cardiaques**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner la pathologie où le cœur ne pompe pas suffisamment de sang pour répondre aux besoins du corps ?**

- A) Insuffisance cardiaque
- B) Cardiomyopathie hypertrophique
- C) Sténose aortique
- D) Régurgitation mitrale

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner la pathologie où le cœur ne pompe pas suffisamment de sang pour répondre aux besoins du corps ?**

- A) Insuffisance cardiaque
- B) Cardiomyopathie hypertrophique
- C) Sténose aortique
- D) Régurgitation mitrale

**A) Insuffisance cardiaque**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner une inflammation du muscle cardiaque ?**

- A) Cardiomyopathie
- B) Péricardite
- C) Endocardite
- D) Myocardite

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner une inflammation du muscle cardiaque ?**

- A) Cardiomyopathie
- B) Péricardite
- C) Endocardite
- D) Myocardite

**D) Myocardite**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner un caillot sanguin qui se forme dans une veine profonde, souvent dans les jambes ?**

- A) Thrombose veineuse profonde (TVP)
- B) Embolie pulmonaire
- C) Thrombose artérielle
- D) Phlébite superficielle

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Quel est le terme médical pour désigner un caillot sanguin qui se forme dans une veine profonde, souvent dans les jambes ?**

- A) Thrombose veineuse profonde (TVP)
- B) Embolie pulmonaire
- C) Thrombose artérielle
- D) Phlébite superficielle

**A) Thrombose veineuse profonde (TVP)**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une angioplastie coronaire ?**

- A) une intervention chirurgicale sur les artères coronaires
- B) Une technique interventionnelle sur les artères coronaires
- C) Une greffe d'artère prélevée sur la jambe pour réparer une coronaire
- D) Une greffe d'artère xénogénique sur une coronaire

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une angioplastie coronaire ?**

- A) une intervention chirurgicale sur les artères coronaires
- B) Une technique interventionnelle sur les artères coronaires
- C) Une greffe d'artère prélevée sur la jambe pour réparer une coronaire
- D) Une greffe d'artère xénogénique sur une coronaire

**B) Une technique interventionnelle sur les artères coronaires**

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une Artériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs ?**

- A) une ischémie de l'artère fémorale
- B) Une obstruction partielle ou totale des artères des membres inférieurs
- C) Une thrombose oblitérant l'artère poplitée
- D) une maladie des petits capillaires du membre inférieur

# SYSTÈME CARDIO-VASCULAIRE

**Qu'est-ce qu'une Artériopathie Oblitérante des Membres Inférieurs ?**

- A) une ischémie de l'artère fémorale
- B) Une obstruction partielle ou totale des artères des membres inférieurs
- C) Une thrombose oblitérant l'artère poplitée
- D) une maladie des petits capillaires du membre inférieur

**B) Une obstruction partielle ou totale des artères des membres inférieurs**