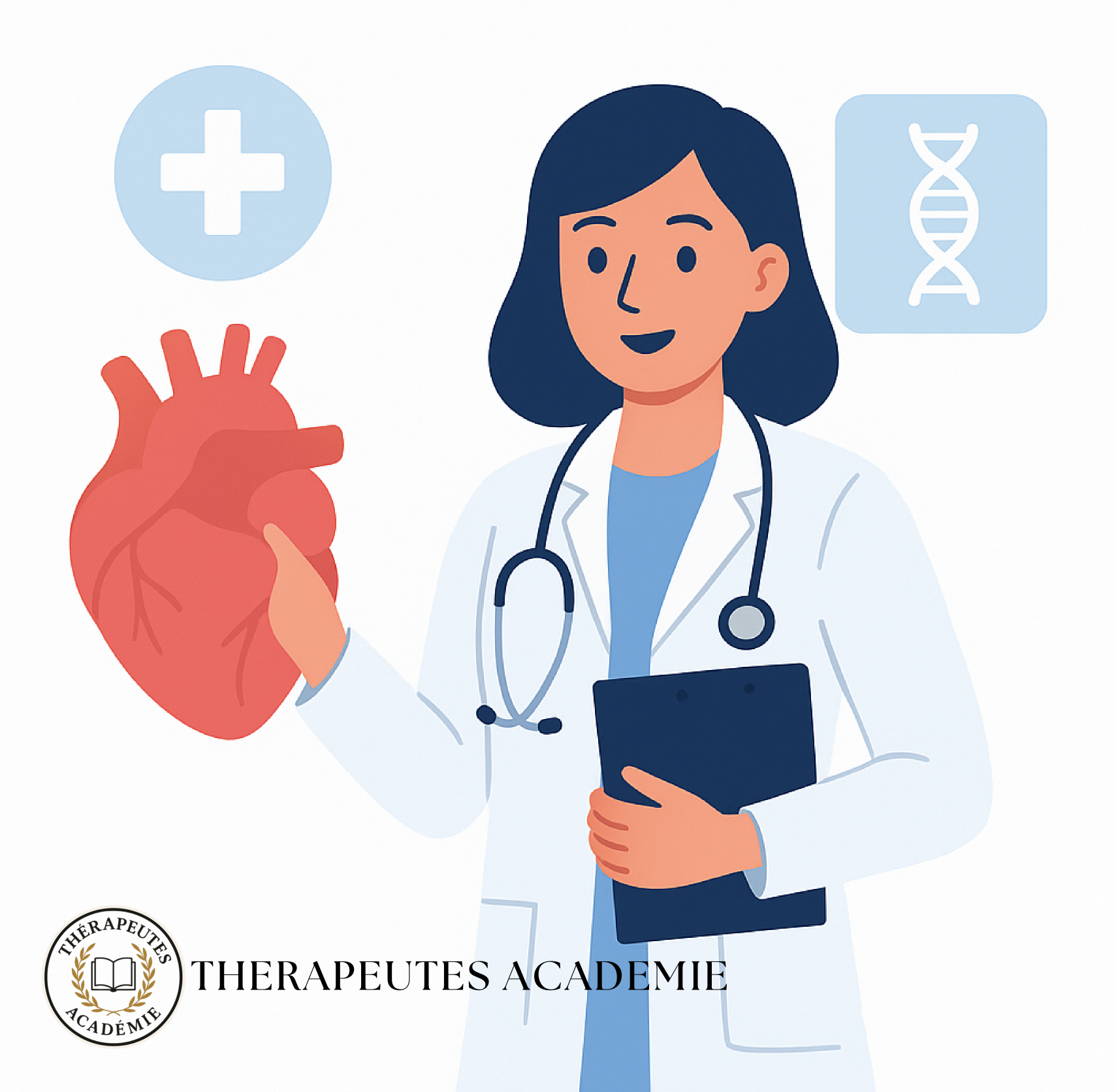
Décoder le langage médical

30 racines grecques et latines à connaître absolument



SOMMAIRE

- 1. Introduction
- 2. Les racines lièes aux organes et parties du corps
- 3. Les racines liées aux fonctions et phénomènes biologiques
- 4. Les racines lièes aux conditions et anomalies
- 5. Mini-exercices
- 6. Conclusion

1.INTRODUCTION

Le vocabulaire médical peut sembler complexe, voire intimidant.

Pourtant, derrière chaque terme se cachent des racines gracques et latines qui, une fois connues, permettent de décoder le sens des mots sans avoir à les apprendre par coeur.

Ce guide vous présente 30 racines essentielles qui vous permetront de comprendre des centaines e termes médicaux.



Astuce: En connaissant seulement 30 racines, vous pourrez déchiffrer plus de 1000 mots médicaux!



2. LES RACINES LIÉES AUX ORGANES ET PARTIES DU CORPS

Cardio- (coeur)

Exemples: cardiopathie, cardiologue

Neuro- (nerf, système nerveux)

Exemples: neurologie, névrite

Hépat- (foie)

Exemples: hépatite, hépatologie

Néphro-/Rén- (rein)

Exemples: néphropathie, rénal

Pneumo- (poumon, air)

Exemples: pneumonie, pneumothorax

Gastro- (estomac)

Exemples: gastrite, gastrectomie

Enter- (intestin)

Exemples: entérite, gastro-entérologie

Derm-/Cutan- (peau)

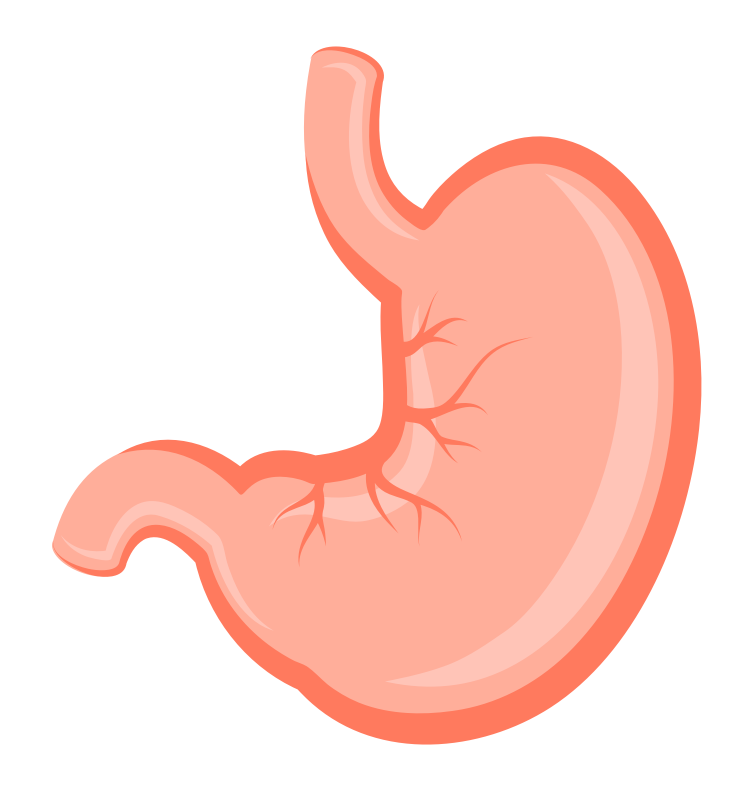
Exemples: dermatologie, sous-cutané

Ostéo- (os)

Exemples: ostéoporose, ostéopathie

My-/Myo- (muscle)

Exemples: myopathie, myocarde



3. LES RACINES LIÉES AUX FONCTIONS ET PHÉNOMÈNES BIOLOGIQUES

Hémat-/Hém- (sang)

Exemples: hémoglobine, hémorragie

Cyt- (cellule)

Exemples: cytoplasme, leucocyte

Onco- (tumeur)

Exemples: oncologie, oncogène

Path- (maladie)

Exemples: pathologie, pathogène

Alg-/Algo- (douleur)

Exemples: névralgie, analgésique

Thromb-(caillot)

Exemples: thrombose, thrombocyte

Hypn- (sommeil)

Exemples: hypnose, hypnotique

Psych- (esprit, mental)

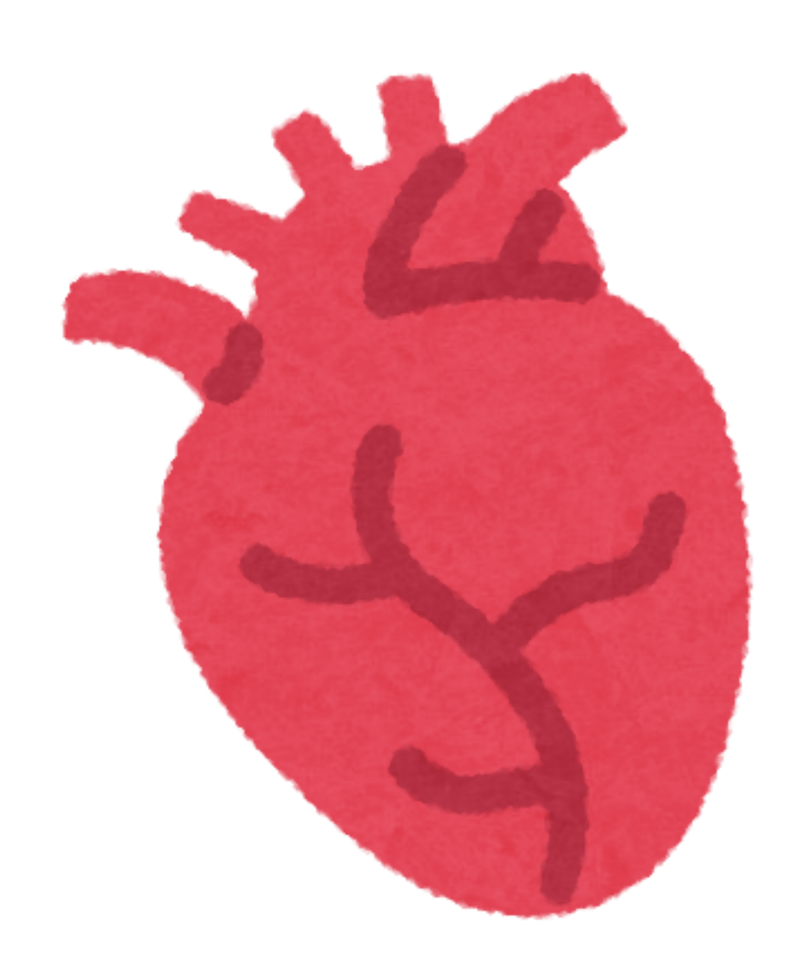
Exemples: psychologie, psychose

Gyneco- (femme)

Exemples: gynécologie

Andro- (homme, masculib)

Exemples: andrologie, androgène



4. LES RACINES LIÉES AUX CONDITIONS ET ANOMALIES

Onych-(ongle)

Exemples: onychomycose

Ot-(oreille)

Exemples: otite, otalgie

Ophtalm- (œil)

Exemples: ophtalmologie, ophtalmoplégie

Rhin-(nez)

Exemples: rhinite, rhinoplastie

Stomato-/Or-(bouche)

Exemples: stomatite, oral

Odont-/Dent-(dent)

Exemples: odontologie, dentiste

Hystér-/Utér-(utérus)

Exemples: hystérectomie, utérin

Salping-(trompe utérine)

Exemples: salpingite

Proct-/Rect-(rectum, anus)

Exemples: proctologie, rectite

Céphal- (tête)

Exemples : céphalée, encéphale



5. MINI-EXERCICES



Tentez de deviner la signification de ces termes avant de lire la réponse :

Hépatomégalie → hypertrophie (augmentation de taille) du foie.

Ostéomyélite → inflammation de l'os et de la moelle osseuse.

Rhinoplastie → chirurgie réparatrice/esthétique du nez.

Névralgie → douleur liée à un nerf.

Gastro-entérite \rightarrow inflammation de l'estomac et de l'intestin.

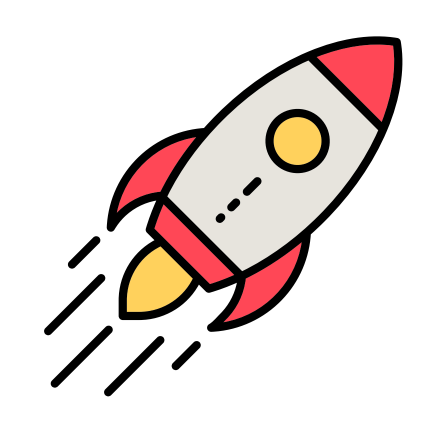
6. CONCLUSION

En maîtrisant ces 30 racines fondamentales, vous avez désormais la clé pour comprendre des centaines de termes médicaux.



Et ce n'est qu'un début : dans la formation complète, vous découvrirez plus de 200 racines, préfixes et suffixes médicaux, avec des exercices pratiques pour retenir et analyser rapidement le vocabulaire médical.

PROCHAINE ETAPE



Rejoignez la formation complète et transformez votre façon d'apprendre le langage médical!

JE REJOINS LA FORMATION

En cliquant sur ce bouton

ou sur therapeutes-academie.com

