



SOLUTION

Sujet: **La cardiologie grille N°1**



Horizontal

1. Maladie touchant le coeur au sens général : structures internes, vaisseaux,

Vertical

1. Médecin spécialiste de la prévention, du diagnostic et du traitement des

- muscle, voies de conduction, valves, etc.
5. Transplantation d'organe, intervention consistant à remplacer un organe malade par un organe sain provenant d'un donneur décédé ou d'un parent proche dans le cas du foie (greffe fragmentaire) ou du rein.
 6. Teinte bleutée de la peau, des lèvres et des ongles par défaut d'oxygénation locale ou du fait d'une cardiopathie congénitale.
 8. Électrocardiogramme en trois lettres.
 10. Enregistreur portatif permettant de recueillir sur 24 heures soit l'électrocardiogramme, soit la tension artérielle.
 13. Communication inter-auriculaire.
 14. Groupe sanguin du système A.B.O. découvert en 1902 par Sturli et Castello
 17. (faisceau de) faisceau de cellules spécialisées conduisant le courant électrique entre les oreillettes et les ventricules.
 19. Une des deux cavités inférieures du coeur. Le droit envoie le sang non oxygéné vers les poumons et le gauche envoie le sang oxygéné vers le reste du corps. Ils sont les principales cavités de pompage du coeur et elles se contractent en même temps.
 22. Tube minuscule et grillagé implanté dans une artère lors d'une angioplastie. Le stent fournit la contention nécessaire pour maintenir l'artère ouverte et garantir que le sang circule dans celle-ci.
 24. Absence de contractions ventriculaires dans le coeur.
 26. Brève période d'inconscience causée par un apport sanguin insuffisant vers le cerveau.
 27. Vaisseau ramenant au coeur le sang appauvri en oxygène
 30. Protéine du sang qui emprisonne les cellules du sang et d'autres substances lors de la coagulation sanguine.
 31. Feuilletts constituant les valves.
 32. Vaisseau sanguin qui transporte le sang du coeur vers les diverses parties du corps. Elles transportent habituellement du sang oxygéné — sauf la pulmonaire, qui transporte du sang non oxygéné du coeur vers les poumons pour oxygéner celui-ci.
- cardiopathies.
 2. Pulsation perçue en posant le doigt sur une artère (poignet, carotide...) et qui correspond au passage de l'onde sanguine.
 3. Accélération du rythme des battements cardiaques.
 4. Terme ancien (maladie) désignant les conséquences de certaines malformations cardiaques ou cardiopathies congénitales, qui provoquent dans les cavités cardiaques un mélange de sang artériel (rouge) et veineux (bleu) dominant, qui donne sa coloration à la peau.
 7. Désigne l'imagerie par résonance magnétique, technique d'examen des organes qui donne des images en coupe d'une très grande précision.
 9. communication inter-ventriculaire.
 11. Cellules spécialisées du sang qui ont la propriété de s'accoler les unes aux autres.
 12. Tube flexible utilisé pour prélever ou injecter des liquides dans le corps et/ou le coeur.
 15. Transposition des gros vaisseaux.
 16. Terme anglais pour désigner le stimulateur cardiaque.
 18. Valve ayant la forme d'une mitre d'évêque renversée, située entre oreillette et ventricule gauches.
 20. Obstruction ou occlusion d'un vaisseau sanguin par une embolie.
 21. Taux de prothrombine, examen sanguin utilisé dans la surveillance du traitement anticoagulant permettant d'en contrôler l'efficacité.
 23. Couche la plus épaisse située au milieu du coeur. Elle se contracte pour expulser le sang du coeur puis se relâche quand le coeur se remplit du sang de retour.
 25. Tissu composé à raison de 55% de plasma, 2,5% de plaquettes et globules blancs et 42,5% de globules rouges. Sa fonction est d'apporter les éléments nutritifs à l'ensemble du corps et d'en évacuer les déchets.
 27. Structures de type lambeaux situées à l'intérieur du coeur qui s'ouvrent et se ferment pour contrôler le débit sanguin à l'intérieur et à la sortie du coeur.
 28. Extrémité de la cavité inférieure gauche du coeur (ventricule).
 29. International Normalised Ratio.

33. Fragment d'ADN (acide désoxyribo-nucléique), situé dans un chromosome, contenant l'information (co-de ou message) qui déclenche la fabrication de substances, appelées protéines.

Les Mots croisés de Heart and Coeur

Vous pouvez nous contacter sur le site web en cliquant sur webmaster

<http://www.heartandcoeur.com>

Created by DAUMAL Christian with EclipseCrossword ©
