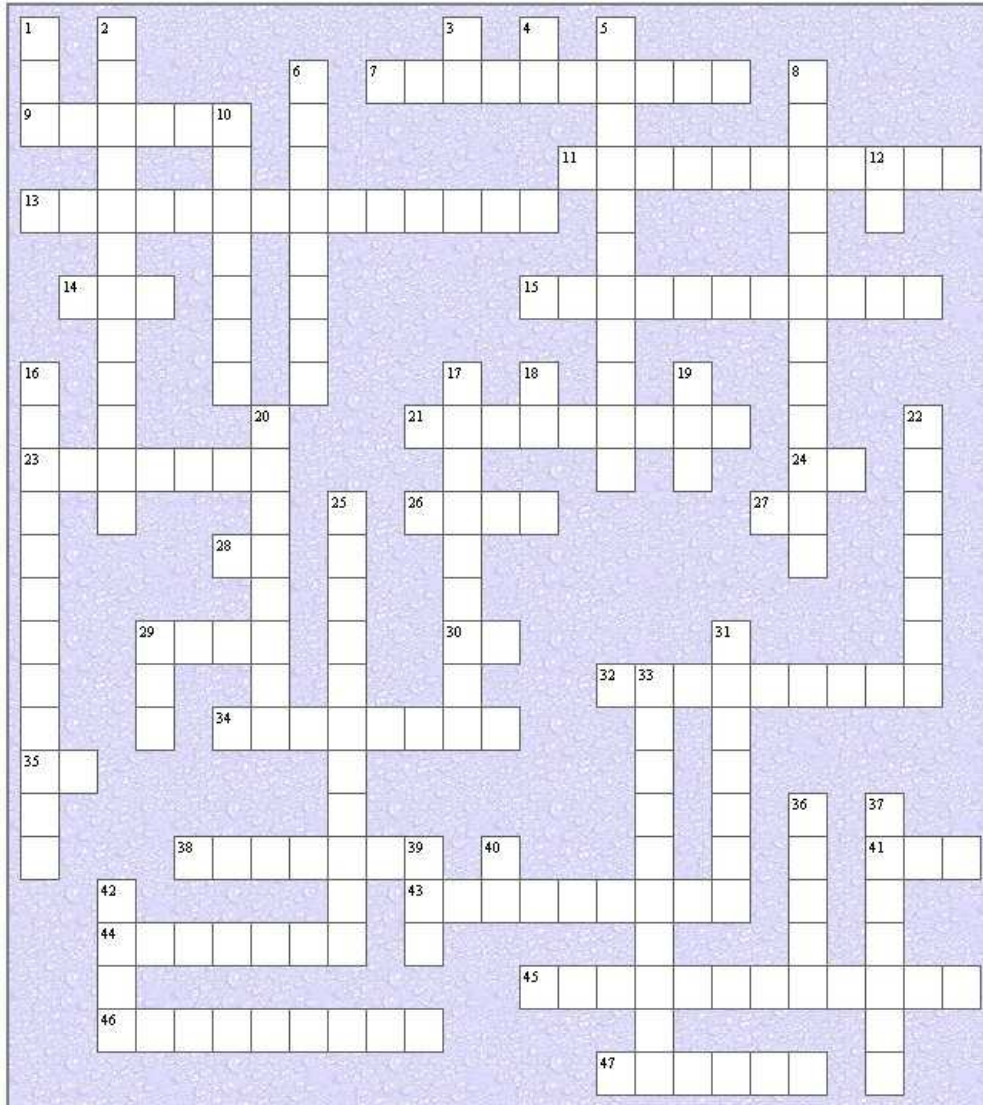




Sujet: **La cardiologie grille N°2**



Horizontal

7. Analyse qualitative et quantitative des éléments figurés du sang (concentration de chacun des éléments figurés, taux d'hémoglobine, formule leucocytaire).
9. Synonyme de pontage.
11. Substance grasseuse dont la plus grande part est produite par l'organisme (dans le foie) et de provenance alimentaire.
13. Spécialiste en technique de perfusion dont la participation à une chirurgie cardiaque consiste à maintenir la circulation

Vertical

1. Abréviation de valve pulmonaire bicuspide.
2. Tension artérielle supérieure à 140 mm Hg (tension systolique) ou à 90 mm Hg (tension diastolique), ou les deux ensemble.
3. Abréviation de "time motion" ou "temps mouvement".
4. Abréviation de ventricule gauche.
5. Rythme cardiaque trop rapide.
6. Caillot de sang.
8. Introduction d'un cathéter dans un canal ou un vaisseau dans un but diagnostique ou

- extracorporelle et à assurer la récupération du sang.
14. Abréviations de appareillage complexe permettant de mettre hors-circuit, le temps d'une intervention à cœur ouvert, les fonctions cardiaque et pulmonaire pour assurer la continuité de l'apport d'oxygène aux tissus par la circulation sanguine.
 15. Formation à partir du fibrinogène circulant d'un réseau de fibrine qui emprisonne les éléments figurés du sang.
 21. Dilatation de la paroi d'une artère, due à une malformation, une lésion ou un traumatisme.
 23. Cellule (blanche) nucléée fabriquée dans la moelle rouge des os et intervenant dans les réactions immunitaires (synonyme : leucocyte).
 24. Abréviations de sténose de la valve pulmonaire.
 26. Nom de la veine transportant le sang vers l'oreillette droite du cœur.
 27. Abréviations de rétrécissement mitral.
 28. Abréviations de sténose de la valve aortique.
 29. Abréviations de ventricule droit à double issue.
 30. Abréviations de tronc artériel.
 32. Occlusion d'un vaisseau par un caillot sanguin.
 34. Echanges gazeux entre sang et atmosphère au niveau des poumons.
 35. Abréviations de tétralogie de Fallot.
 38. Protéine insoluble formée lors de la coagulation par hydrolyse enzymatique du fibrinogène.
 41. Abréviations de transposition des gros vaisseaux.
 43. Couche la plus interne des cavités cardiaques constituée d'un endothélium.
 44. Catégorie de cellule sanguine ayant perdu son noyau et accumulé de l'hémoglobine au cours de sa maturation (synonymes : érythrocyte, globule rouge).
 45. Emploi de courants électriques de haute fréquence et de haute tension afin de supprimer les foyers d'arythmies.
 46. Photographie ordonnée des chromosomes d'une cellule.
 47. Cloison séparant deux cavités cardiaques.
- thérapeutique.
10. Phase de la révolution cardiaque correspondant à la contraction du myocarde.
 12. Abréviations de rétrécissement pulmonaire.
 16. Dilatation d'une artère pratiquée généralement à l'aide d'un ballonnet (dilatation par ballonnet).
 17. Nécrose d'origine ischémique provoquée par l'oblitération d'une artère.
 18. Abréviations de tachycardie ventriculaire.
 19. Formule permettant de calculer la masse d'un sujet en fonction de son poids et de sa taille, notamment pour évaluer le risque lié au surpoids ou à l'obésité. Ce terme est égal poids (en kg) divisé par la taille (en mètre) élevée au carré.
 20. Substance naturelle d'origine hépatique ayant une action anticoagulante.
 22. Valvule auriculo-ventriculaire gauche (valve).
 25. Inflammation de l'endocarde.
 29. Abréviations de valve aortique bicuspide.
 31. Dérivation d'une sténose importante à l'aide d'un vaisseau de substitution (veine, artère ou vaisseau artificiel), destinée à rétablir une meilleure irrigation du cœur.
 33. Ecoulement de sang hors d'un vaisseau sanguin.
 36. Abréviations de retour veineux pulmonaire total.
 37. Rétrécissement anormal d'un conduit ou d'un orifice de l'organisme.
 39. Acronyme d'électroencéphalogramme (3 lettres).
 40. Abréviations de ventricule droit.
 42. Syndrome clinique se traduisant par une chute de la tension artérielle secondaire à une insuffisance circulatoire aiguë (état de).