

# **Informatique médicale. 2<sup>e</sup> médecine générale**

## **Questions/Révisions**

Enseignants : Pr. Cheick O. Bagayoko, M. Abdrahamane Anne

1. Définir les termes suivants : informatique médicale, télémédecine
2. Quelles sont les applications de l'informatique médicale ou de la télémédecine
3. Quelle est la différence entre télé-expertise et téléconsultation
4. Quels sont les avantages de la télémédecine pour les pays africains ?
5. Décrire les inconvénients de la télémédecine pour les pays en voie de développement
6. Quels sont les différents types de d'information bibliographique ?
7. Donnez des exemples de documents primaires, secondaires et tertiaires
8. Quelle est la différence entre précision et rappel ?
9. Quelle différence fait entre le bruit et le silence ?
10. Quels sont les types d'information médicale en ligne ?
11. Quelle est la différence entre Google Scholar et HINARI ?
12. Citer les 8 critères de qualité de l'information de santé en ligne selon HON
13. Quels sont les différents types de ressources d'informations disponibles dans HINARI / Research4life
14. Quelles sont les portes d'entrée indiquées pour rechercher l'information médicale de type professionnel ou grand public
15. Un outil de recherche contient 325 documents en rapport avec le thème qui vous intéresse. Lorsque vous interrogez cet outil vous retrouvez 135 documents dont 80 concernent votre thème. Calculer le bruit et le silence de la séance de recherche.
16. Quelles sont les conditions d'utilisation de HINARI / Research4life ?
17. Décrire le fonctionnement de Research4life
18. Comparer Pubmed et Lissa en faisant ressortir les points communs et les différences
19. Comparer Pubmed et HINARI sur la base de critères suivants : nature de l'outil de recherche, langue des documents, typologie des documents, coûts d'accès, domaines de savoir concernés.
20. Calculer la précision et le rappel de la séance de recherche suivante : un outil de recherche contient 325 documents en rapport avec le thème qui vous intéresse. Lorsque vous effectuez une recherche avec cet outil vous retrouvez 135 documents dont 80 concernent votre thème.

21. Présenter les outils de recherche d'information en faisant ressortir les caractéristiques suivantes : thématiques, langue, types de contenus, coût
22. Expliquer comment retrouver à l'aide de Google Scholar, Lissa ou Pubmed les articles scientifiques publiés au cours de 5 dernières années concernant un thème de votre choix.
23. Décrire la procédure pour sélectionner et enregistrer les 15 résultats les plus intéressants d'une recherche dans Google Scholar, Lissa ou Pubmed
24. Décrire comment retrouver à l'aide de Google scholar, Lissa ou Pubmed un article spécifique dont on connaît l'auteur, le titre, le journal de publication et la date de publication
25. Quels types de documents trouve-t-on avec Google Scholar, Lissa ou Pubmed ?
26. Citer les différents formulaires de recherche de Google Scholar, Lissa et Google Scholar
27. Expliquer Comment effectuer une recherche thématique dans Google Scholar, Lissa et Pubmed
28. Décrire la page de résultats de Google Scholar. Lissa et Pubmed
29. Expliquer comment consulter le texte intégral d'un document trouvé à l'aide google scholar, Lissa ou Pumed
30. Citer trois outils d'intelligence artificielle dont vous pouvez servir pour réviser et approfondir vos cours
31. Quels sont les risques liés à l'utilisation des outils d'intelligence artificielle pour retrouver des informations relatives à la santé