

**Pour les deux exercices, remplacer les numéros dans les phrases.**

### Diagnostic

- |                       |                     |                        |                          |
|-----------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| 1. claquage du mollet | 2. déplacement d'os | 3. fracture            | 4. luxation/entorse      |
| 5. phlébite surale    | 6. radio            | 7. rupture des tendons | 8. tendinite de l'épaule |

« Bon j'ai les résultats de (a) votre ; comme je le suspectais, vous avez :

- une périarthrite : une (b)
- une (c)  de la cheville
- un déchirement du jumeau ou gastrocnémien: un (d)  pour être plus clair.
- l'humérus qui s'est cassé : c'est une (e)  ouverte (fermée) avec (/sans) (f)
- une (g)  de la coiffe des rotateurs
- une (h) : un caillot s'est formé dans la veine soléaire au niveau de votre mollet.

### Traitement :

- |   |                              |            |
|---|------------------------------|------------|
| 1. arrachement ligamentaire                     | 2. attelle en fibre de verre | 3. broches |
| 4. enflé  | 5. prothèse des hanches      | 6. plâtre  |
| 7. une canne, des béquilles ou cannes anglaises |                              |            |

On va vous faire une arthroplastie : c'est-à-dire vous poser une (a) .

Il y a eu un (b) , une entorse au niveau de votre doigt. Là, il est très (c)  donc je vais vous poser une (d)  pour que vous le gardiez immobile.

Suite à votre fracture sans déplacement d'os on va vous mettre un (e)  pour immobiliser votre jambe. Vous le garderez 8 semaines, et pour vous déplacer, vous aurez (f) .

Vous avez des fractures multiples du péroné qui va nécessiter la pose de (g) .

**Abréviations : lire+voir le vocabulaire+préparer des questions**

AAG	asthme aigu grave
ACC / ACR	arrêt cardio-circulatoire / arrêt cardio-respiratoire
AT	accident du travail
AVP	accident sur voie publique
IRA	insuffisance respiratoire aiguë
MG	myasthénie grave
NVPO	nausées et vomissements postopératoires
RVA	remplacement valvulaire aortique
RVM	remplacement valvulaire mitral
RVS	résistances vasculaires systémiques
SDMV	syndrome de défaillance multiviscérale
SDRA	syndrome de détresse respiratoire aigu
SRIS	syndrome de réponse inflammatoire systémique
VPH	vasoconstriction pulmonaire hypoxique