



REPONSES DES ITEMS DE STAGE

D'IMMERSION 2023 :

1. Énumérer les noms des hôpitaux qui constituent le CHU Ibn Rochd :

- Hôpital Ibn Rochd- Hôpital 20 août- Hôpital Mère-enfant Abderrahim Harouchi
- Centre de Consultation et de Traitement dentaires(CCTD)

2. Énumérer les missions du CHU Ibn Rochd :

- Soins (du niveau tertiaire)- Formation- Recherche Scientifique- Expertise et innovation
- Concours aux objectifs de l'Etat en matière de Santé publique (106 fauteuils dentaires)

3. Quelle est la capacité litière du CHU Ibn Rochd :

- Tous les hôpitaux du CHU : 1685 lits
- .En 1^{ère} position : .Hôpital Ibn Rochd : 1020 lits avec 60,5%
- .En 2^{ème} position : .Hôpital mère-enfant : 374 lits avec 22,2%
- .En 3^{ème} position : .Hôpital 20 Août 1953 : 291 lits avec 17,3%

4. Connaître type d'architecture de l'hôpital Ibn Rochd :

Pavillonnaire (avec de beaucoup d'espaces verts)

5. Connaître le nombre de services du CHU Ibn Rochd :

Hopital :	Ces services
Hôpital Ibn Rochd :	.Comporte 43 services regroupés en 8 pôles : Pôle Urgences chirurgicales, Pôle Médecine, Pôle Thorax, Pôle Neuropsychiatrie, Pôle Anesthésie et Blocs, Pôle Cancérologie, Pôle Laboratoire et Pôle Radiologie
Hôpital mère-enfant Abderrahim Harouchi :	.Comporte 13 services : .Services de pédiatries .Service de maternité
Hôpital 20 Août 1953 :	Comporte 10 services : Les urgences ,La réanimation, Ohtalmologie pédiatrique et adulte, ORL, La chirurgie maxillo-faciale, La pneumologie/phtisiologie L'hématologie adulte et pédiatrique
CCTD :	Comporte 12 services

6. Citer le nom du pavillon où sont regroupés les laboratoires :

- Laboratoires des analyses biologiques du CHU dans le pavillon 44, construit en 1979

7. Énumérer les laboratoires qui se trouvent dans le pavillon des laboratoires :

- Laboratoire d'Hématologie(1^{ère} étage)- Laboratoire Bactério-virologie - Laboratoire de Biochimie(3^{ème} étage) - Laboratoire Immunologie-Sérologie - Laboratoire parasitologie-mycologie(2^{ème} étage)

8. Savoir les horaires de travail du laboratoire d'hématologie :

- Est ouvert 7 jours/7 – 24h/24-assure des gardes

9. Énumérer les noms des services qui constituent l'hôpital 20 Août :

- Voir le tableau de la question 5

10. Citer le nom de la structure dont laquelle les mères d'enfants hospitalisés à l'hôpital d'enfant peuvent passer la nuit :

- Dar Al Oum (Maison de la mère)

11. Citer le nom de la structure où les enfants peuvent jouer et étudier au sein de l'hôpital d'enfant :

- Maison de l'enfant

12. Citer les tranches d'âges des enfants qui peuvent être hospitalisés en pédiatrie :

- Un Nouveau-né, un prématuré, un nourrisson, enfant âgé de 3 mois à 13 ans



13. Connaitre les services qui correspondent à l'aile 1, l'aile 2, l'aile 3, l'aile 4, l'aile 5, l'aile 6 et l'aile 8 :

-Aile 1 : Chirurgie générale(Viscérale) - **Aile 2 :** Chirurgie thoracique - **Aile 3 :** Chirurgie des cancers digestifs et transplantation hépatique **-Aile 4 :** Traumato-Orthopédie - **Aile 5 :** Urologie - **Aile 6 :** Neurochirurgie – **Aile 8 :** Gynéco-obstétrique

14. Citer les noms des services hospitaliers des qui se trouvent au sein de l'hôpital Ibn Rochd ainsi que les numéros qui leurs correspondent :

-Maladies Infectieuses (P23 - Médecine A) - Gastro-entérologie et proctologie (P24)
-Pneumologie (P25 - Médecine C)-Endocrinologie (P26)-Réanimation Médicale (P27)
-Neurologie (P30) - Néphrologie (P31) - Psychiatrie(P36) - Cardiologie (P37)
-Médecine Interne(P38) - Médecine Légale (P39) - Oncologie (P40)
-Médecine nucléaire (P40-bis) - Dermatologie (P42) - Rhumatologie(P43)

15. Citer le nom du vaccin contre une maladie infectieuse, que chaque étudiant doit faire avant de commencer les stages hospitaliers :

-Hépatite B

16.Énumérer les services qui s'occupent des malades psychiatriques au sein du CHU Ibn Rochd :

-Sont 2 : .Services d'urgences et Service d'art thérapie

17. Identifier le nom du service le corps des malades qui meurent dans l'hôpital est conservé jusqu'à sa récupération par la famille :

-La morgue et Médecine légale (P39)

18. Citer le nom du nouveau service construit à l'hôpital Ibn Rochd à l'angle rue tarik ibn ziad et rue sebta :

-Centre traumatisme et urgences

19. Citer le nom la structure récemment inauguré du CHU Ibn Rochd :

-Centre de réhabilitation psychosociale

20. Connaitre le nom du chef des infirmiers dans un service clinique :

-Infirmier major

21.Dans quel hôpital est situé le service d'Obstétrique :

-Hôpital Ibn Rochd (Aile8)

22. Décrire le mode de fonctionnement du service d'accueil des urgences pédiatriques :

L'accueil des
enfants qui
consultent en
urgence

Prise en charge
des urgences
vitales.



23. Citer les structures qui se trouvent dans la maternité :

-Salle des naissances-un accueil des urgences-Unité de soins intensifs des nouveaux ne-Unité de procréation médical assisté

24. Décrire le devenir d'un malade après une intervention chirurgicale :

1.Le malade est adressé en salle de soins post-interventionnelle où il est surveillé pour guetter toute complication chirurgicale immédiate éventuelle.

2. Il est ensuite transféré au service de chirurgie pour surveillance, il est surveillé sur tous les plans: Clinique , biologique et para-clinique, une fois que les médecins estiment que son état



s'améliore et qu'il peut sortir, le patient est déclaré "sortant".

3. Il est adressé à la consultation pour le suivi avec un rendez-vous fixé au préalable.

PS: Il faut toujours récupérer le compte rendu anatomo-pathologique de la pièce d'exérèse (d'excision) afin de déterminer la stratégie thérapeutique postopératoire.

25. Expliquer comment l'hôpital d'enfant procède pour éviter la rupture de scolarité d'un enfant hospitalisé :

-A travers des initiatives sociales tel que "La maison de l'enfant" qui assure des activités scolaires et parascolaires pour les enfants hospitalisés.

26. Par quel membre de sa famille, un enfant (non orphelin) peut être accompagné lors de son hospitalisation :

-La mère de l'enfant.

27. Citer la première maladie contre laquelle l'étudiant doit être vacciné avant de commencer le stage hospitalier :

Hépatite B

28. Décrire le mode du fonctionnement du laboratoire d'hématologie :

Phases:	Procédure :
PRÉ-ANALYTIQUE	1-Réception du prélèvement, effectué par un secrétaire d'accueil 2-Vérification que l'analyse demandée concerne le laboratoire d'hématologie 3-Vérification de la conformité des données du patient entre le tube et le bon d'examen. 4-Vérification de la quantité de sang, et tout prélèvement cailloté ou de quantité insuffisante ou dépassée sera rejeté à cette étape. 5-Les échantillons sont triés dans un portoir et passent dans la salle de saisie pour introduire les données du patient dans un système informatisé connecté aux systèmes informatisés des autres services, une étiquette est imprimée avec le nom et le code du malade qu'on va coller sur le tube. 6-Le technicien va répartir les tubes sur les différents portoirs destinés aux différentes sections: cytologie, hémostase et autres.
ANALYTIQUE	7-Analyse du prélèvement une fois arrivé à la paillasse correspondante (salle) cet analyse se fait par des automates sous la supervision des techniciens expérimentés.
POST-ANALYTIQUE	8-Un médecin biologiste va comparer les résultats du patient avec les valeurs normales et puis interpréter tout en marquant un commentaire qui va orienter le clinicien ou parfois, poser un diagnostic biologique de certaines pathologies. 9-Dans la nécessité, un autre prélèvement de contrôle est demandé et le résultat est discuté directement avec le clinicien.