

Livret d'accueil des étudiants en stage infirmier

Nom-Prénom de l'étudiant(e) :

<i>Identité du service :</i>	4 NORD – médecine / oncologie / UMC Bâtiment Nord
<i>Secteur d'activité :</i>	Hospitalisation à temps complet
<i>Cadre de santé :</i> Oncologie	Delphine PERRAS 04 72 17 23 20
<i>Médecine/UMC :</i>	Claire DUMORTIER 04 72 17 26 10
<i>Cadre de nuit :</i>	Sabrina WAWRZYNIAK 04 72 17 23 88

Bonjour et bienvenue !

Ce livret a été élaboré afin d'optimiser la prise en charge des étudiants infirmiers au sein de notre service.

Nous allons au travers ce livret, vous faire une petite présentation du service et de ses intervenants, vous informer et vous donner les connaissances et prérequis à avoir pour ce stage.

Ce livret va vous permettre un suivi personnalisé par les professionnels qui vous encadreront mais ce livret doit vous appartenir et vous devez le gérer en autonomie.

Nous attendons des étudiants infirmiers de la rigueur, de la curiosité, du travail en équipe pluridisciplinaire. Vous êtes acteur de votre stage, pensez à nous faire remplir une feuille de suivi.

Nous vous souhaitons un très bon stage !

PRESENTATION DU SERVICE

Le service de Médecine-Oncologie se situe au 4^{ème} étage du bâtiment Nord de la clinique.

La capacité d'accueil totale est de **24 lits** qui se répartissent de la manière suivante :

- 14 lits d'oncologie : 14 chambres individuelles.
- Quelques lits de médecine polyvalente.
- 6 lits d'UMC (Unité Médicale Continue)

Les spécialités médicales rencontrées dans l'unité de soins sont diverses :

- Infectieux
- Cardiologie
- Gastro-entérologie
- Gériatrie
- Oncologie
- Pneumologie
- Néphrologie
- Endocrinologie

Durée de séjour des patients : de 1 jour à plusieurs semaines selon la pathologie et la spécialité.
Age des patients : du jeune adulte (20/25 ans) au très grand âge (100 ans).

Ce service présente une très grande richesse pour vous sur le plan

- Des gestes techniques
- Des soins d'hygiène
- De l'approche relationnelle du patient et de son entourage.
- Des apports théoriques et des mises en lien avec la symptomatologie des patients

Vous rencontrerez des activités ou pathologies qui sont en lien avec vos unités d'enseignement et vous permettront d'acquérir des compétences techniques, relationnelles et d'analyse.

Si les unités d'enseignement n'ont pas encore été abordées en IFSI, un travail de recherche de votre part sera nécessaire pour comprendre les prises en charge des patients et les soins associés.

Nous avons également des soins de supports : une diététicienne, une assistante sociale, une socio esthéticienne, une réflexologue, une hypnothérapeute, un ostéopathe, des kinés, des ASH..

DEROULEMENT DU STAGE

Vous aurez au sein de l'équipe un ou des référents. Ils seront vos interlocuteurs privilégiés, tous les membres de l'équipe sont amenés à vous encadrer, veuillez donc à bien faire remplir une feuille de suivi journalier.

Horaires de stage

Les étudiants sont en stage 12h30 par jour ou par nuit (avec 1h de pause).

Horaires de jour : 7h-19h30

Horaires de nuit : 19h-7h30

Le planning de stage est réalisé au plus tard dans les 48h suivant votre arrivée.

Selon le nombre de stagiaires présents en même temps que vous et la durée de votre stage, vous interviendrez sur l'un ou l'autre des secteurs d'activité (Médecine Polyvalente ou UMC), voir les 2.

Si vous ne pouvez pas venir en stage, vous devez avertir obligatoirement votre IFSI. Pensez également à prévenir le service au numéro suivant :

☎ IDE : **04.72.17.28.68** ou **04.72.17.26.12.**

Cadre médecine : **04.72.17.26.10**

Cadre onco: **04.72.17.23.20.**

Cadre de nuit : **04. 72. 16. 23. 88.**

Accueil :

Lors de votre premier jour, ce livret vous sera donné, nous vous donnerons un temps de réflexion sur vos objectifs de stage que vous devez écrire et nous donner. De plus, nous vous proposons quelques questions sur les prérequis et les bases IDE, nous vous demanderons de les remplir le premier jour (sans tricher) pour voir vos connaissances et nous vous le referons refaire le dernier jour.

Repas

Vous avez la possibilité d'amener votre repas et le conserver dans le réfrigérateur de la salle de pause du service. Vous pouvez manger en salle de pause avec les équipes (1/2 équipe) mais vous pouvez également déjeuner au self en journée (espèces ou CB).

Des distributeurs de sandwichs et en-cas sont installés à l'accueil de la clinique.

Stationnement

La clinique ne dispose pas de parking gratuit pour le personnel.

Si vous venez en voiture, vous devrez vous garer aux alentours de la clinique.

Si vous venez en transport en commun, les horaires et lignes de bus sont disponibles à l'accueil de la clinique.

Objectifs de stage

Vous êtes en formation afin d'obtenir un diplôme. Vous devez être **acteur de votre formation** et de votre stage. Il ne faudra pas attendre que l'on vous sollicite mais vous devrez prendre des initiatives adaptées, faire preuve de curiosité intellectuelle, poser des questions, etc...

Vous devrez fournir aux équipes soignantes vos **objectifs personnels** par rapport à ce stage et à votre niveau de formation.

Ceux-ci vous seront demandés en **fin de première semaine** de stage, et devront être affichés dans le service pour être visibles de tous.

Il vous faudra formuler par écrit quelques objectifs précis, réalisables et réalistes.

Accompagnement/Encadrement

En **milieu de stage**, un **bilan écrit** sera réalisé avec vos référent(e)s. Cela permettra à l'équipe de connaître votre niveau d'acquisition (compréhension, évolution, lien entre la théorie et la pratique, mobilisation des connaissances enseignées à l'école), faire le point sur vos apprentissages et définir l'orientation de la fin du stage.

Vous allez prendre en charge des patients avec des pathologies particulières qui vous permettront d'acquérir des connaissances en anatomie/physiologie et un savoir-faire technique et relationnel. **La prise en charge globale du patient sera votre objectif tout au long du stage.**

En **fin de stage**, un **bilan écrit** sera également réalisé avec vos référent(e)s et appuyé par le tuteur de stage. Ce temps d'échanges permettra de mesurer l'évolution de vos capacités depuis le bilan de milieu de stage et valider ou non le stage entier.

Nous vous demandons de faire une démarche de soin pour le bilan mi-stage. Cette dernière a pour but de voir ce que vous avez compris et acquis d'une prise en charge en médecine ou en oncologie. Une deuxième démarche de soin vous sera également demandé à la fin du stage.

Nous mettons à votre disposition dans les pages suivantes une grille d'auto-évaluation que nous regarderons ensemble au bilan mi-stage pour voir où vous en êtes.

Nous vous laissons un petit questionnaire de satisfaction concernant votre stage à la fin du livret.

Pré-requis et base IDE

Quels sont les 4 catégories d'anticoagulants et leurs surveillances ?

Anticoagulants	Nom de médicament	Surveillance

Quels sont les différents paliers d'antalgique ?

- Niveau 1 :
- Niveau 2 :
- Niveau 3 :

Quels sont les effets indésirables de la morphine, les signes de surdosage et l'antidote ?

Complète le tableau suivant sur les normes biologiques.

Potassium – K	
Sodium – Na	
Calcium – Ca	
Hémoglobine – Hg	
Plaquettes	
Globules blancs – GB	
CRP	
Créatinine	
INR	
Glycémie	
Tension	
Saturation	
Pouls	

Cite les trois plus gros chocs avec leurs signes cliniques.

Quels sont les différents types d'insuline ? A quel moment est le pic de l'insuline rapide ?

Quels sont les documents à vérifier pour une transfusion ?

Qu'est-ce que l'aplasie ? et la surveillance ?

Qu'est ce que le syndrome de lyse ?

Quelle est la différence entre une AP et une AE ?

Citez les différentes voies d'abord que vous connaissez et leur rythme de changement.

Donnez les équivalences de ces abréviations ?

- EP
- BPCO
- PAC
- VVC
- SNG
- DID
- PGR
- DNID
- ECBU
- CP
- ADK
- FA
- SAD
- VNI

Complète le texte suivant avec les mots suivants : Carcinomes, lymphomes, leucémie, myélomes, adénocarcinomes, sarcomes.

- Les se développent à partir de l'épithélium, c'est-à-dire du tissu de revêtement interne ou externe de certains organes (poumon, sein, peau, côlon, prostate..)
- Les présentent des récepteurs au facteur de croissance HER2, mais pas de récepteurs aux œstrogènes et/ou à la progestérone.
- Les Sont des tumeurs malignes développés à partir des tissus dits de soutien de l'organisme, soit essentiellement les muscles et les os.
- Les Sont des tumeurs malignes qui se développent essentiellement dans les ganglions et vaisseaux lymphatiques, c'est-à-dire des tissus en charge des défenses immunitaires de l'organisme.
- Les : accumulation anormale d'un certains types de globules blancs.
- Les Sont des cancers développés dans la moelle osseuse à partir des cellules qui donnent normalement naissance aux globules blancs.

Quels sont les différents types d'isolement ?

Pour toi, c'est quoi les soins palliatifs ?

Lorsque tu dois scoper un patient, où place tu tes électrodes, sens des couleurs ?

Calculs de dose :

Tu dois préparer un PSE de pantoprazole de 200mg/24h. Comment prépares-tu ton PSE et quelle est la vitesse du PSE ?

Tu as 1g de cortisone dans 100ml de NaCl. Quelle est la concentration pour 1ml ?

Nous vous demanderons également de bien revoir les diurétiques, les ATC, la transfusion, les calculs de dose, les antalgiques, les bases de l'oncologie...

Auto évaluation (gestion en autonomie tous au long du stage pense à le remplir et à la montrer au mi-stage et fin de stage)

	Observé	Insuffisant	Satisfaisant	Maitrisé
Bonne conduite				
Ponctualité				
Tenu adaptée				
Hygiène				
Utilisation du téléphone (raisonnablement en pause)				
Capacité à être autonome				
S'adaptée à l'équipe pluridisciplinaire				
Prise d'initiative				
Voies d'abord				
VVP – Pose/Retrait				
VVP – Manipulation de la voie				
Picc-line – Pansement				
Picc-line Manipulation de la voie				
Picc-line – Retrait				
PAC – Pose d'aiguille de Huber				
PAC – Retrait d'aiguille de Huber				
PAC – Manipulation de la voie				
VVC – Pansement				
VVC – Retrait				
VVC – Manipulation de la voie				
Transfusion				
Vérification document pré-transfusionnels				
Transfusion sanguine				
Transfusion de plaquette				
Contrôle ultime avant transfusion et surveillance				
Elimination				
SAD – Pose chez la femme/ homme				
SAD – retrait				
Sondage évacuateur				
Changement socle et poche de stomie				
Etui pénien – Pose/retrait				

	Observé	Insuffisant	Satisfaisant	Maitrisé
Alimentation				
SNG – Pose				
SNG – Surveillance				
SNG – Pose de nutrition entérale				
Surveillance prise alimentaire				
Pesée				
Divers				
ECG – Réalisation				
Aérosol – Pose				
O ² – Manipulation				
VNI – Pose/ Optiflow				
Hygiène et sécurité du patient				
Toilette au lit				
Toilette intime				
Aide à la toilette				
Douche				
Soins de bouche				
SPE				
Transfère lit-fauteuil				
Mise en sécurité du patient				
Réfection de lit occupé/matelas à air				
Bas/bande de contention				
Prélèvements				
Prélèvement sanguin				
Prélèvement sanguin sur voie				
Prélèvement sanguin : hémocultures				
Bandelette urinaire				
ECBU				
ECBU sur sonde				
Prélèvement de selles				
Gaz du sang artériel et veineux				
Glycémie capillaire				

	Observé	Insuffisant	Satisfaisant	Maitrisé
Traitements				
Calcul de dose				
Préparation traitement IV				
Administration traitement IV				
Vérification des PM avant administration				
Préparation et pose d'un PSE				
Préparation pilulier				
Administration traitement PO				
Injection sous-cutanée				
Traitement par voie rectale				
Douleur – Paramètre vitaux				
Evaluation de la douleur – EN				
Réévaluation après administration TTT				
PCA – Préparation/utilisation/surveillance				
Mesure des paramètres vitaux				
Repérages des anomalies				
Transmissions				
Transmissions écrites				
Transmissions orales				
Relève avec médecin				
Prise de parole en staff médical				
Surveillances				
Préparation d'un patient en vue d'un examen/ bloc				
Surveillance d'un patient en retour de bloc				
Surveillance Glasgow				
Surveillance score de Cushman				
Monitoring d'un patient				

	Observé	Insuffisant	Satisfaisant	Maitrisé
Entrée et Sortie d'un patient				
Réalisation d'une entrée dans la globalité				
Recueil des données d'entrée				
Organisation de la sortie/dossier de départ				
Fiche de liaison				
Check list UMC				
Soins				
Drain thoracique/ Redon – Surveillance				
Ponction d'ascite – Préparation/Surveillance				
Aspiration – Branchement				
Aspiration trachéale				
Réalisation d'un bladder scan				
Soins de gastro/jéjunostomie				
Pansement simple				
Pansement plaie chronique				
Hygiène				
Précaution d'isolement				
Hygiène des mains				
Soin stérile				
Organisation – Savoir-être				
Gestion des priorités				
Dextérité				
Rapidité				
Communication				
Posture professionnelle				
Curiosité intellectuelle				
Respect				
Discrétion professionnelle				
Collaboration				

Questionnaire de satisfaction

Etes-vous satisfait de l'accueil ?



A-t-on pu répondre à vos attentes ?



A-t-on pu répondre à vos questions ?



Est-ce que vous vous êtes senti encadré et soutenu par votre/vos référents ?



Est-ce que le livret d'accueil vous a été utile ?



Autres remarques :