

Livret d'accueil du service de

Médecine nucléaire

Hôpital : Bichat - Claude-Bernard

Pôle : IPP

A l'attention des stagiaires paramédicaux des Hôpitaux Universitaires Paris Nord Val de Seine, AP-HP

L'ensemble des professionnels du groupe HUPNVS vous souhaite la bienvenue.

Le groupe HUPNVS est constitué des hôpitaux Beaujon, Bichat–Claude-Bernard, Bretonneau, Louis-Mourier et d'un EHPAD Adélaïde-Hautval.

Le groupe accueille des stagiaires de diverses structures de formation.

Le stage est le lieu de formation, de professionnalisation mais également de responsabilisation, nécessitant de votre part un réel investissement.

C'est le lieu de confrontation avec le travail réel, il réunit tous les éléments pour faire en même temps un retour sur son activité professionnelle, ses stages antérieurs le cas échéant, convoquer les savoirs utiles aux situations professionnelles rencontrées, questionner, comprendre, analyser ces situations et se projeter dans son exercice futur.

Le stage permet d'appréhender les compétences professionnelles spécifiques à chaque profession.

Ce livret d'accueil est l'un des moyens mis à votre disposition pour vous aider à :

- vous situer dans votre stage,
- acquérir de nouveaux savoirs, une posture professionnelle,
- vous familiariser avec les prises en soins inhérentes aux différentes spécialités,
- vous y retrouver dans votre parcours de stage et repérer quelques conseils pratiques.

Nous espérons que cet outil facilitera votre intégration au sein du groupe, des différents sites et secteurs de soins, et qu'il participera à rendre votre stage profitable et agréable.

Infos pratiques



Une page internet pour préparer votre stage au sein du groupe hospitalier HUPNVS

Différents documents sont mis à votre disposition : présentation de l'AP-HP, du groupe hospitalier, des pôles, la charte de laïcité, le règlement intérieur... : hupnvs.aphp.fr/stagiaires-paramedicaux

La charte d'encadrement

Elle est établie entre les HUPNVS, les Instituts de Formation en Soins Infirmiers et l'étudiant, elle peut être téléchargée sur le site internet HUPNVS, rubrique Stagiaires paramédicaux.

Fiche d'identité du service

Service : Médecine nucléaire

Hôpital : BICHAT CLAUDE BERNARD **Pôle** : IPP

Localisation du service : 2ème étage de la TOUR Bichat

Spécificités

- Hospitalisation complète Ambulatoire Hôpital de jour Hôpital de semaine
 Autre : précisez : Service médico-technique

Nombre de lits/places : 0

Durée moyenne de séjour :

Particularités des lits :

Caractéristiques essentielles de la population accueillie :

80% des patients sont externes

Mode d'admission :

Mode de sortie :

Autres à préciser :

Coordonnées du cadre de santé du service :

M/Mme : FLUCK Emilie

Email : emilie.fluck

@aphp.fr

Numéro de téléphone : 01.40.25.64.78

Type de stage

- Soins de courte durée Soins en santé mentale et en psychiatrie
 Soins de longue durée et soins de suite et de réadaptation Soins individuels ou collectifs sur des lieux de vie

Pathologies prévalentes

cancérologie, cardiologie, articulaire, infectieux

Situations de soins prévalentes

Installation et centrage du patient sur les différentes gamma-caméras et TEP. Injection des MRP. Acquisitions et traitement des images .Installation et centrage du patient sur les différentes gamma-caméras et TEP.

Les personnes intervenant dans l'encadrement

Maître de stage (cadre de santé)

M/Mme : FLUCK Emilie

Email : emilie.fluck

@aphp.fr / Numéro de téléphone : 01.40.25.64.78

Tuteur

M/Mme : Le CALVE Nicolas

Fonction : Manipulateur radio

Email : nicolas.le-calve

@aphp.fr / Numéro de téléphone : 01.40.25.64.78

Responsable du dossier administratif des stages (convention)

M/Mme : DIETRICH Alicia

Fonction : Manipulatrice radio

Email : alicia.dietrich

@aphp.fr / Numéro de téléphone : 01.40.25.64.78

Le maître de stage et les tuteurs peuvent parfois en fonction des organisations être une seule et même personne. D'autres professionnels de santé peuvent contribuer également aux apprentissages de l'étudiant.

Votre stage

Organisation de votre stage ●●●

Horaires :

Journée (6h40-14h10 / 13h50-21h20)

Nuit (21h-7h)

Horaires spécifiques :

Parcours de stage ●●●

Journée / nuit

Stage de 4-5 semaines (à préciser) :

Stage de 10 semaines (à préciser) :

Autres particularités du stage (à préciser) :

Modalités pratiques (Vestiaires, tenues, cadenas, horaires le 1er jour de stage, repas

Un vestiaire est mis à disposition de l'étudiant, il est conseillé d'apporter un cadenas.

Apporter son dosimètre passif

Horaire du premier jour □h□0

Prévoir un repas

Pause déjeuner de □0min salle de détente à disposition .

Règles particulières d'organisation :

Amplitude horaire de 7h15 □ 18h□0

Mise □ disposition d'un dosimètre opérationnel, son port est obligatoire.

Pour bien préparer votre stage, nous vous recommandons :

Remplir les objectifs de stage dans le portfolio

Apporter le portfolio le 1er jour du stage

Réviser les cours de médecine nucléaire et de radioprotection.

Les professionnels du service . . .

Composition de l'équipe :

1 cadre de santé, 10 manipulateurs radio, □ infirmières, □ techniciennes de la □oratoire, 1 aide soignant, □ agents d'accueil, 4 secrétaires, 1 PCR, 2 radio-ph□siciens, 2 radio-pharmaciens

L'équipe médicale est composée de médecins nucléaires et de cardiologues.

Professionnels ressources intervenants dans la prise en soins du patient :

Manipulateur radio, IDE, AS, Médecins

Les ressources . . .

Ressources mises à disposition lors du stage (GED, protocoles, procédures, logiciels informatiques) :

Livret d'accueil du service, □ED, Protocole d'examen, questionnaires d'auto évaluation de connaissance, PACS, consoles de traitement.

Autres ressources possibles:

Modalités d'encadrement du stage

Objectifs spécifiques à atteindre par l'étudiant

Identito -vigilance, pharmaco-vigilance, radioprotection.
Installation, centrage du patient pour les différents examens
Connaissances théoriques et pratiques des différents protocoles d'examen
Surveillance du patient

Connaissances que l'étudiant doit mobiliser

Radioprotection.
Protocole des différentes scintigraphies m¹ cardiaque, osseuse, rénale, th¹ro¹dienne, para-th¹ro¹dienne, ventriculaire, pulmonaire ventilation et perfusion et TEP-TDM.
Médicaments Radio Pharmaceutiques MRP¹
Propriété ph¹sique des radio-éléments utilisés.
Règles d'h¹giène.

Éléments de compétences que l'étudiant pourra acquérir

Rechercher et sélectionner les informations utiles la prise en charge du patient
Mettre en uvre des actions visée diagnostique et thérapeutique
Communiquer et conduire une relation dans un contexte de soins

Temps prévu pour le stage

- Accueil
- Bilan mi stage
- Evaluation
- Travail sur les situations de soins
- Autres à préciser :

Particularités du secteur de soins

Activités de soins prévalentes

Spécificité du service □

Cardiologie □ scintigraphie myocardique, FE, MIBG, qualité

Scintigraphies osseuse, rénale, pulmonaire, endocrinienne, thyroïdienne, para-thyroïdienne
TEP-TDM oncologie, infectieux, cardiaque, digestif. FDG-18, choline, dopamine, gallium

Parcours patient type

Arrivée du patient □ l'accueil du service

□ vérification de l'identité et création du dossier administratif.

Enregistrement de la demande d'examen.

Prise en charge du patient par le manipulateur radio

Préparation du patient □ vérification de l'identité, antécédents médicaux, contre-indications

Explication de l'examen au patient par le manipulateur □ médecin

Recommandations radioprotection

Pose d'une voie d'accès périphérique

Préparation de la salle et du matériel nécessaire par le manipulateur

Réalisation de l'examen

Instruction pour la délai d'attente du compte rendu

Passage aux traitements externes □ si besoin □ pour régularisation

Description des situations de soins prévalentes

Accueil du patient

- érification identité puis contre indications éventuelles du patient.
- Explication du déroulement de l'examen, instruction pour la préparation physique du patient
- Préparation du patient.
- Préparation et pose de la voie d'accès périphérique selon les règles d'asepsie en vigueur
- Préparation du MRP au laço chaud.
- Traçabilité de la préparation et de la dispensation.
- Injection du MRP.
- limination des déchets radioactifs
- Traçabilité de l'injection.
- Réalisation des images selon protocole de l'examen.
- érification des images.
- Libération du patient.
- Codage des actes réalisés dans le logiciel métier.
- Archivage des images PACS et données administratives dans le dossier du patient
- Nettoyer environnement de travail

□quipements

- Laço chaud □ une enceinte □ indée □ basse énergie
 - une enceinte □ indée haute énergie automatisée
 - une enceinte □ indée haute énergie dédiée □ la recherche
 - une hotte □ flux laminaire pour le marquage cellulaire
- amma caméra □
 - 1 C□T Spectrum □ dédié Coeur
 - 2 gamma-caméras h□rides □ Discover □ □ E 16 □ arrettes et S□milia T2 □
 - 1 TEP - TDM Discover □ □ E 64 □ arrettes.

Annexes