

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY

Tél : +32 (0) 71 15 98 00

Fax :

Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'Unité d'Enseignement

UE 08 Intégrer les mesures de sécurité et de radioprotection en imagerie médicale I			
Code	PAT11B08TI	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	5 C	Volume horaire	60 h
Coordonnées des responsables et des intervenants dans l'UE	Annick NEIRINCK (neirincka@helha.be) Jean-Louis GREFFE (jean-louis.greffe@helha.be) Nabila BRAHMI (nabila.brahmi@helha.be)		
Coefficient de pondération	50		
Cycle et niveau du Cadre Francophone de Certification	bachelier / niveau 6 du CFC		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Cette unité d'enseignement vise à initier le technologue en imagerie médicale à la problématique des rayonnements (ionisants ou non), aussi bien au niveau fondamental qu'appliqué en milieu professionnel tant du point de vue du patient que de celui de ses collègues.

Contribution au profil d'enseignement (cf. référentiel de compétences)

Cette Unité d'Enseignement contribue au développement des compétences et capacités suivantes :

- Compétence 1 **S'impliquer dans sa formation et dans la construction de son identité professionnelle**
 - 1.1 Participer activement à l'actualisation de ses connaissances et de ses acquis professionnels
 - 1.2 Evaluer sa pratique professionnelle et ses apprentissages
 - 1.3 Développer ses aptitudes d'analyse, de curiosité intellectuelle et de responsabilité
 - 1.4 Construire son projet professionnel
 - 1.5 Adopter un comportement responsable et citoyen
 - 1.6 Exercer son raisonnement scientifique
- Compétence 2 **Prendre en compte les dimensions déontologiques, éthiques, légales et réglementaires**
 - 2.3 Respecter la législation et les réglementations
- Compétence 3 **Gérer (ou participer à la gestion) les ressources humaines, matérielles et administratives**
 - 3.4 Respecter les normes, les procédures et les codes de bonne pratique
- Compétence 6 **Effectuer les divers examens et participer aux traitements repris dans la liste d'actes autorisés**
 - 6.4 Contrôler, préparer et utiliser les appareils requis
- Compétence 8 **Veiller à la sécurité**
 - 8.1 Apprécier les risques spécifiques
 - 8.2 Appliquer les mesures de sécurité et de radioprotection
 - 8.3 Informer les patients et les différents partenaires sur les risques et les effets des rayons ionisants

Acquis d'apprentissage visés

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de :

- I. Énoncer, décrire et expliquer avec le vocabulaire adéquat les principes abordés lors des cours magistraux ;
- II. Utiliser les principes abordés lors des cours magistraux et collecter les données pertinentes en vue de résoudre un problème contextualisé ;
- III. Comprendre, maîtriser et faire des liens entre les notions d'hygiène et d'hygiène hospitalière et les activités en imagerie médicale.

Liens avec d'autres UE

Prérequis pour cette UE : aucun

Corequis pour cette UE : aucun

3. Description des activités d'apprentissage

Cette unité d'enseignement comprend l(es) activité(s) d'apprentissage suivante(s) :

PAT11B08TIA	Radioprotection et effets biologiques des radiations ionisantes 1	24 h / 2 C
PAT11B08TIB	Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo - Terminologie médicale	24 h / 2 C
PAT11B08TIC	Hygiène hospitalière	12 h / 1 C

Les descriptions détaillées des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

4. Modalités d'évaluation

Les 50 points attribués dans cette UE sont répartis entre les différentes activités de la manière suivante :

PAT11B08TIA	Radioprotection et effets biologiques des radiations ionisantes 1	20
PAT11B08TIB	Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo - Terminologie médicale	20
PAT11B08TIC	Hygiène hospitalière	10

Les formes d'évaluation et les dispositions complémentaires particulières des différentes activités d'apprentissage sont reprises dans les fiches descriptives jointes.

Dispositions complémentaires relatives à l'UE

Dans un contexte d'Unité d'Enseignement non intégrée, les activités d'apprentissage sont associées à un nombre de crédits. Les notes des différentes activités sont prises en compte et font l'objet d'une moyenne géométrique pondérée pour la validation de l'UE. La validation de l'UE fait l'objet également d'une concertation collégiale où sont présents les responsables des activités d'apprentissage. La note est reportée et analysée lors des délibérations par le jury.

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2021-2022).

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY
Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax :

Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Radioprotection et effets biologiques des radiations ionisantes 1			
Code	15_PATI1B08TIA	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Jean-Louis GREFFE (jean-louis.greffe@helha.be)		
Coefficient de pondération		20	
Langue d'enseignement et d'évaluation		Français	

2. Présentation

Introduction

Cette aa a pour but de donner à l'étudiant les connaissances nécessaires à l'utilisation des rayonnements ionisants de manière responsable et en respect des normes et codes de bonnes pratiques.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

- Connaître les caractéristiques physiques des radiations ionisantes.
- Connaître les interactions des radiations ionisantes avec la matière.
- Connaître les dangers et risques des radiations ionisantes.
- Connaître et interpréter les grandeurs dosimétriques.
- Estimer les ordres de grandeurs des niveaux de doses.
- Se protéger efficacement contre les radiations ionisantes

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

- Radioprotection >>> Examen 6h

1. La radioprotection ?
2. Rayonnement
3. Radiations ionisantes
4. Danger
5. Principe
6. Niveau de dose
7. Dosimètre
8. Moyen de protection

- Physique nucléaire 6h

1. Energie
2. Constitution du noyau
3. Force nucléaire
4. Nucléides
5. Instabilité des noyaux
6. Radioactivité des noyaux
7. Décroissance

- Interactions : Radiation-matière 4h

1. Interactions directement ionisants
2. Interactions indirectement ionisants (photon, n) >13,6 eV
 - a. Effet photo-électrique
 - b. Effet Compton

- c. Création de paire
- 3. Loi d'absorption

- Détecteur 6h
- 1. Détecteur
- 2. Caractéristiques
- 3. Influence de l'environnement
- 4. Détecteur solide
- 5. Détecteur liquide
- 6. Détecteurs gazeux

- Dosimétrie 2h
- 1. Dose absorbée (Gray)
- 2. Dose équivalente (Sievert)
- 3. Dose efficace

Démarches d'apprentissage

Exposés magistraux
Exercices corrigés en classe
utilisation occasionnelle du site <http://www.socrative.com/>, pour la réalisation de qcm en ligne

Dispositifs d'aide à la réussite

Interrogation formative

Sources et références

références communiquées lors des cours

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

PowerPoint
Différents documents (norme et législation)
Livres bibliothèque

4. Modalités d'évaluation

Principe

La réussite de cette épreuve (et d'une interrogation en cas d'échec à l'épreuve) est indispensable à l'accès aux stages, afin de garantir la sécurité des patients et du personnel.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

Dispositions complémentaires

Dans un contexte d'Unité d'Enseignement non intégrée, les activités d'apprentissage sont associées à un nombre de crédits. Les notes des différentes activités sont prises en compte et font l'objet d'une moyenne géométrique pondérée pour la validation de l'UE. La validation de l'UE fait l'objet également d'une concertation collégiale où sont présents les responsables des activités d'apprentissage. La note est reportée et analysée lors des délibérations par le jury.

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2021-2022).

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY
 Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax :

Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo - Terminologie médicale			
Code	15_PATI1B08TIB	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	2 C	Volume horaire	24 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Nabila BRAHMI (nabila.brahmi@helha.be)		
Coefficient de pondération	20		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Les activités d'apprentissage "terminologie médicale et technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo" vise à donner le contenu adéquat à l'étudiant dans le but de le rendre pro actif et pertinent dans la structure d'un examen d'imagerie médicale.

Cet apprentissage se fait via la découverte de l'ensemble des différentes disciplines en imagerie médicale et lui donner les outils adéquats pour comprendre la terminologie médicale.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Pour la partie "terminologie médicale":

L'étudiant est amené à :

- utiliser l'étymologie pour comprendre et mémoriser le vocabulaire médical ,
- utiliser le vocabulaire médical correctement tant sémantiquement, qu'orthographiquement lors d'une production orale ou scripturale,
- connaître l'ensemble des racines,
- connaître les différentes unités composant le mot médical (préfixe - radical - suffixe) et quelques règles fondamentales concernant l'agencement des différentes unités,
- acquérir un mécanisme d'esprit pour retrouver, comprendre un maximum de termes médicaux et ce, grâce à leur étymologie,
- connaître la signification des termes médicaux les plus fréquemment utilisés dans / par le monde médical.

Pour la partie "technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo: l'étudiant sera capable de:

Expliquer le fonctionnement de chaque installation technologique,

Etre capable pour chaque technique d'imagerie médicale de:

- Donner les caractéristiques de l'appareillage,
- Expliquer le principe de fonctionnement,
- Expliquer les paramètres techniques vus au cours.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Pour la partie "terminologie médicale":

Chapitre I : Règles de base pour la compréhension et l'assimilation des termes médicaux.

Chapitre II : Etude de termes médicaux composés des préfixes, racines et suffixes rencontrés dans le domaine médical comme dans le langage courant.

Chapitre III : Etude proprement dite des termes médicaux: de leurs racines à leurs définitions.

Chapitre IV : Termes médicaux spécifiques aux différents systèmes organiques.

Pour la partie "technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo":

Description de l'atome, ondes électromagnétiques, effets des rayonnements, interactions des rayons avec la matière.

Description des appareillages et leur fonctionnement :

Radiologie conventionnelle (y compris les paramètres techniques),

Scanner,

Résonnance magnétique nucléaire.

Démarches d'apprentissage

Pour la partie "terminologie médicale":

Une définition précise des racines, préfixes et suffixes est donnée.

L'étudiant essaye de mettre en avant des définitions de termes médicaux ou d'associer les termes médicaux aux systèmes organiques. Des exercices sont soumis afin que l'étudiant puisse affiner son analyse critique par rapport aux termes médicaux.

Pour la partie " technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo":

Les différentes disciplines sont exposées : le fonctionnement des différents appareillages, paramètres techniques expliqués.

Des liens sont effectués avec les AA "terminologie médicale, physique, chimie, radioprotection ".

Dispositifs d'aide à la réussite

Pour la partie "terminologie médicale :

Un livret d'étymologie est fourni à chaque étudiant. Ce dernier s'appuie sur le contenu du livret pour effectuer les exercices.

Pour la partie " technologie des matériels d'imagerie et de médecine nucléaire in vivo":

Des vidéos mettent en avant le fonctionnement des différents appareillages de l'imagerie médicale.

SAR.

Sources et références

Guide des technologies de l'imagerie médicale et de la radiothérapie (quand la théorie devient pratique)

Dillenseger. J-P, Moerschel E., Zorn C. Elsevier 2016

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Power point sur connected, notes de cours.

Exercices réalisés et corrigés en classe.

4. Modalités d'évaluation

Principe

"Terminologie médicale":

•Evaluation:

Ø savoir donner la signification des racines communes et anatomiques,

Ø savoir de donner la signification exacte d'abréviations,

Ø savoir donner la définition des termes médicaux,

Ø associer correctement les différents termes médicaux avec le système organique dont ils proviennent.

"technologie des matériels en imagerie médicale et médecine nucléaire in vivo":

Savoir décrire précisément le fonctionnement des différents appareillages d'imagerie médicale,

Questions théoriques sur les paramètres techniques et gestion de ceux-ci dans la discipline.

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 20

Dispositions complémentaires

Dans un contexte d'Unité d'Enseignement non intégrée, les activités d'apprentissage sont associées à un nombre de crédits. Les notes des différentes activités sont prises en compte et font l'objet d'une moyenne géométrique pondérée pour la validation de l'UE. La validation de l'UE fait l'objet également d'une concertation collégiale où sont présents les responsables des activités d'apprentissage. La note est reportée et analysée lors des délibérations par le jury.

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2021-2022).

Bachelier : technologue en imagerie médicale

HELHa Gilly Rue de l'Hôpital 27 6060 GILLY
Tél : +32 (0) 71 15 98 00 Fax :

Mail : sante-gilly@helha.be

1. Identification de l'activité d'apprentissage

Hygiène hospitalière			
Code	15_PATI1B08TIC	Caractère	Obligatoire
Bloc	1B	Quadrimestre(s)	Q1
Crédits ECTS	1 C	Volume horaire	12 h
Coordonnées du Titulaire de l'activité et des intervenants	Annick NEIRINCK (neirincka@helha.be)		
Coefficient de pondération	10		
Langue d'enseignement et d'évaluation	Français		

2. Présentation

Introduction

Se familiariser avec l'hygiène hospitalière en milieu hospitalier et extra-hospitalier.

Objectifs / Acquis d'apprentissage

Mettre en évidence les sources de danger possible pour le tim et les actions préventives à mettre en place pour se protéger, protéger l'environnement et les autres membres de l'équipe.

3. Description des activités d'apprentissage

Contenu

Aborder l'hygiène hospitalière sur les différents axes hospitaliers et extra.

Notion d'infection et infection nosocomiale avec les principaux services et germes responsables

Cycle de transmission des agents pathogènes et actions du tim pour y faire face en préventif et en curatif.

Initiation aux produits antiseptiques et désinfectants les plus fréquemment rencontrés+ indications et précautions emplois+ mise en exergue des dangers d'utilisation pour le tim et les patients

Ébauche des isolements protecteurs et septiques avec réflexion sur la chronologie de la prise en charge du patient selon le type d'isolement

La tenue de stage : conduite, entretien et principaux agents contaminants

Démarches d'apprentissage

Interaction en classe, référence au vécu de stage, liens avec les notions d'hygiène vues au cours de SIA, brainstorming, matériel didactique en relation avec chaque contenu de cours

Dispositifs d'aide à la réussite

Ecoute, mise en relation avec le vécu dans le contexte professionnel, manipulation du matériel, petite expérience

Sources et références

Revue sur l'hygiène hospitalière, articles scientifiques, notices médicamenteuses, représentant de firme pharmaceutique

Supports en ligne

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Les supports en ligne et indispensables pour acquérir les compétences requises sont :

Support de cours (word, power point et photos) qui doit être considéré comme un complément des éléments notés en classe.

Prise de note individuelle, schémas réalisés au tableau, précision des points clés.

4. Modalités d'évaluation

Principe

Examen écrit

Pondérations

	Q1		Q2		Q3	
	Modalités	%	Modalités	%	Modalités	%
production journalière						
Période d'évaluation	Exe	100			Exe	100

Exe = Examen écrit

La pondération de cette activité d'apprentissage au sein de l'UE dont elle fait partie vaut 10

Dispositions complémentaires

Dans un contexte d'Unité d'Enseignement non intégrée, les activités d'apprentissage sont associées à un nombre de crédits. Les notes des différentes activités sont prises en compte et font l'objet d'une moyenne géométrique pondérée pour la validation de l'UE. La validation de l'UE fait l'objet également d'une concertation collégiale où sont présents les responsables des activités d'apprentissage. La note est reportée et analysée lors des délibérations par le jury.

Pour les modalités spécifiques, l'étudiant doit se référer au document annexe de la fiche ECTS qu'il a reçu et signé et pour lequel il a eu l'occasion de poser toutes ses questions.

Référence au RGE

En cas de force majeure, une modification éventuelle en cours d'année peut être faite en accord avec le Directeur de département, et notifiée par écrit aux étudiants. (article 67 du règlement général des études 2021-2022).