# ANNEXE V

#### FICHES UE

#### 1-Sciences humaines, sociales et droit

Unité d'enseignement 1.1.S1 : Psychologie-Sociologie-Anthropologie			
Semestre: 1 Compétence: 6 ECTS:1			
CM: 15 heures	TD: 5 heures	TP: 13 heures	
	Pré-requis		
Aucun			
	Ohiectifs		

# **Objectifs**

Caractériser les principaux concepts en psychologie et en psychologie sociale Identifier les étapes des développements psychologique, cognitif et psychomoteur de l'Homme Identifier les caractéristiques psychologiques pouvant influencer la représentation de la santé et de la maladie

#### Eléments de contenu

Les grands domaines de la psychologie : psychologie cognitive, psychologie analytique et psychologie de l'enfant et du développement

Les concepts de base en psychologie cognitive et analytique.

Les cycles de la vie, la maladie

Le développement de la personnalité

Les grands domaines en sociologie

Les concepts en psychologie sociale

# Recommandations pédagogiques

L'enseignement de cette UE donne à l'étudiant des cadres théoriques et des points de repères qui lui permettent de relier ses propres observations et interrogations à des savoirs organisés.

La formation peut prendre appui sur des études de situations, des travaux sur les représentations, sur les concepts et leurs attributs, sur des récits de vie, des analyses d'articles, des livres, etc.

Les concepts et connaissances seront repris et utilisés dans les unités d'intégration et dans l'ensemble des travaux postérieurs à cet enseignement.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 1.1.S3 : Psychologie-Pédagogie--Sociologie-Anthropologie

Semestre: 3 Compétence: 9 ECTS: 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 14 heures

Pré-requis

UE1.1 S1

# **Objectifs**

Caractériser les principaux concepts en sociologie, anthropologie et ethnologie

Explorer les représentations de la santé dans un contexte de diversités culturelle et sociale Développer une vision intégrée de l'être humain

Analyser les organisations et les relations entre les professionnels de santé

S'approprier les concepts de base de la pédagogie et la démarche de formation en alternance

## Eléments de contenu

Les grands courants et les concepts de base en sociologie Les concepts de base en anthropologie et en ethnologie La dynamique dans les relations de soins Les concepts de base en pédagogie La formation en alternance

# Recommandations pédagogiques

Cette UE se situe dans le prolongement de l'UE 1.1 S1. « Psychologie, sociologie, anthropologie » et permet à l'étudiant d'utiliser ces notions dans les relations de soins et plus globalement dans son exercice professionnel Les cadres théoriques sont approfondis et l'étudiant doit être capable de poursuivre ses propres recherches à partir des concepts ou des mots clés.

Des exemples sont développés afin de contextualiser les savoirs.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 1.2 : Santé Publique et Economie de la santé Semestre : 2 Compétence : 7 ECTS : 2 CM : 25 heures TD : 10 heures TP : 14 heures Pré-requis

# **Objectifs**

Identifier l'organisation de la politique de santé publique en France

Identifier l'offre de soins et sa répartition territoriale

S'approprier les concepts en santé publique et en santé communautaire

Identifier les méthodes et outils en santé publique (épidémiologie, démographie, indicateurs, statistiques...)

Sensibiliser l'étudiant à son rôle d'acteur de santé publique

Définir les grands principes de l'économie de la santé en France et dans le monde

Identifier et expliciter les modalités de financement des soins en France

#### Eléments de contenu

# Santé publique

Les concepts en santé publique et communautaire (prévention, dépistage, promotion de la santé...)

La santé dans le monde : organismes internationaux, problèmes prioritaires, chartes....

L'organisation générale de la santé (plans d'actions, offres publiques et privées, gouvernance des établissements de santé, instances)

Les acteurs du système de santé et les structures sanitaires et médico-sociales

L'organisation de la veille sanitaire (agences, services de l'Etat, ...)

Les grands problèmes de santé publique, notamment ceux liés à l'environnement et au développement durable Les filières et réseaux de soins (accès, proximité...)

Les instruments nécessaires à la conduite des actions de santé publique et communautaire Epidémiologie

Lecture et analyse critique d'études statistiques

#### Economie de la santé

Le financement de la santé et la protection sociale

Le budget de la santé, les dépenses, la maîtrise des coûts

# Recommandations pédagogiques

données dans le champ de la santé

Cette UE vise à donner à l'étudiant les moyens d'identifier et analyser les besoins et problèmes de santé de personnes ou groupes de personnes. L'utilisation dans cette UE des outils en statistique, épidémiologie, et démographie, doit permettre à l'étudiant de les réutiliser tout au long de sa formation, et ainsi à être actif et réactif à la lecture des données dans le champ de la santé Elle lui fait comprendre la place et le rôle des différents modèles d'organisation et de gestion des services de santé dans l'ensemble de l'offre de soins et de santé. L'enseignement doit permettre de comprendre les modalités de financement du système de santé. L'étudiant doit porter un regard critique à la lecture des

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances, étude de résultats épidémiologiques d'une population avec lecture critique des données proposées

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Fiabilité de l'analyse des informations traitées

Unité d'enseignement 1.3 : Législation-éthique-déontologie			
Semestre : 2	Compétence : 7 ECTS : 2		
CM: 20 heures	TD: 10 heures	TP: 15 heures	
Duf we will			

Pré-requis

UE 1.1 S1

# **Objectifs**

Caractériser les conceptions philosophiques de l'être humain et les courants de pensée correspondant. Comparer les conceptions philosophiques de l'être humain à l'œuvre dans des questions sociales

Comparer les conceptions philosophiques de l'être humain à l'œuvre dans des questions sociales contemporaines

Distinguer les notions de droit, morale, éthique.

Utiliser un raisonnement et une démarche de questionnement éthique dans le contexte professionnel ldentifier les valeurs de la profession de manipulateur, intégrer les éléments des règles professionnelles et expliciter le lien avec la pratique.

Identifier les principes fondamentaux du droit public et privé en France

Expliciter la notion de responsabilité professionnelle.

Identifier les droits fondamentaux des patients et l'implication de ces droits dans la pratique professionnelle

#### Eléments de contenu

Les concepts en philosophie et éthique :

- homme, liberté, humanité, altérité, dignité, wlnérabilité, identité sociale, reconnaissance...
- éthique, morale, déontologie, responsabilité, dilemme, conflit, consensus, ...
- respect, intégrité, engagement, parole donnée, impuissance, ...
- normes, valeurs,...

Les principes fondamentaux du droit en France

L'exercice professionnel et responsabilité : code de la santé publique, textes non codifiés, les principes de responsabilités...

Les droits des patients, leurs évolutions et le cadre législatif et réglementaire

La confidentialité et le secret professionnel

La fin de vie et la mort

La démarche éthique, les différentes approches face à un dilemme éthique

# Recommandations pédagogiques

Cette unité vise à donner à l'étudiant des bases solides et les moyens de les approfondir dans les domaines des valeurs et des droits humains. L'étudiant doit à la fois s'interroger sur son propre système de valeurs et être en capacité de comprendre celui des autres en fonction des références utilisées. Il doit apprendre à distinguer ce qui relève du droit, de la morale et de l'éthique, afin qu'il situe mieux son action de professionnel appartenant à une société située dans le contexte de l'humanité. Il doit comprendre l'importance des références et du sens dans son action et la nécessité du recul et de la réflexion. notamment exprimée en équipe, afin de mieux agir. Dans le souci de mettre les étudiants dans une démarche de questionnement, la formation alterne entre des apports de connaissances, des travaux de recherche et d'étude documentaires, et des modalités interactives avec les étudiants. L'ensemble des concepts est mobilisé tout au long de la formation, notamment dans les unités d'intégration.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances Evaluation écrite ou orale : démarche éthique (analyse de situation)

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances
Justesse dans l'utilisation des notions
Capacité d'analyse d'une situation
Pertinence de l'analyse et du questionnement

# 2-Sciences de la matière et de la vie, sciences médicales

# Unité d'enseignement 2.1 : Anatomie générale et anatomie des membres

Semestre: 1 Compétence: 2 ECTS:2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 25 heures

Pré-requis

Aucun

# **Objectifs**

Acquérir les connaissances anatomiques indispensables à la mise en œuvre des différentes méthodes de diagnostic et de traitement

Acquérir une représentation spatiale des structures anatomiques

Faire les liens avec les explorations d'imagerie

## Eléments de contenu

#### Anatomie générale :

Historique

Terminologie et définitions

La position anatomique de référence, l'orientation, les axes, les plans, les mouvements

Les régions anatomiques, les appareils et systèmes

Anatomie générale : des os, des articulations, des muscles, des vaisseaux

L'anatomie générale du thorax et de l'abdomen

# Anatomie des membres :

Anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et de surface Ostéologie, arthrologie, myologie, vascularisation et innervation

Notions: d'histologie, cytologie, organogénèse

# Radioanatomie des membres :

Visualisation des plans de coupe et repérage dans l'espace

Notion de contraste radiologique

Reconnaissance des structures anatomiques

# Recommandations pédagogiques

L'enseignement doit permettre aux étudiants d'appréhender les structures anatomiques et leurs rapports.

Le lien doit être fait avec les différentes techniques d'imagerie.

L'anatomie générale du thorax et de l'abdomen sera abordée en vue de l'UE 4.4.S1

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.2 : Anatomie du tronc

Semestre : 2 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 35 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

# Pré-requis

UE 2.1

#### **Objectifs**

Acquérir les connaissances anatomiques indispensables à la mise en œuvre des différentes méthodes de diagnostic et de traitement

Acquérir une représentation spatiale des structures anatomiques

Faire les liens avec les explorations d'imagerie

#### Eléments de contenu

Parois (y compris rachis complet)

Glandes mammaires

Cavité thoracique (poumons, médiastin)

Abdomen (cavité péritonéale, espace rétro péritonéal)

Pelvis (structures urinaires, génitales et digestives)

Anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et de surface

Ostéologie, arthrologie, myologie, vascularisation et innervation

Organes glandes et cavités

Notions : d'histologie, cytologie, organogénèse

# Radioanatomie

Repérage dans l'espace

Identification des structures

Description des rapports de voisinage

# Recommandations pédagogiques

L'enseignement doit permettre aux d'appréhender les structures anatomiques rapports.

Le lien doit être fait avec les différentes techniques d'imagerie.

#### Modalités d'évaluation

étudiants Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou et leurs analyse de situation

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.3 : Anatomie tête et cou, système nerveux central

Semestre: 3 Compétence: 2 ECTS: 3

CM: 35 heures TD: 15 heures TP: 19 heures

Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2

# **Objectifs**

Acquérir les connaissances anatomiques indispensables à la mise en œuvre des différentes méthodes de diagnostic et de traitement

Acquérir une représentation spatiale des structures anatomiques

Faire les liens avec les explorations d'imagerie

# Eléments de contenu

# Pour chaque territoire:

- Tête et cou
- Système nerveux central

Anatomie descriptive, topographique, fonctionnelle et de surface Ostéologie, arthrologie, myologie, vascularisation et innervation Organes, glandes et cavités

Notions: d'histologie, cytologie, organogénèse

# Radioanatomie:

- Repérage dans l'espace
- Les plans céphaliques de références
- Identification des structures
- Description des rapports de voisinage

# Recommandations pédagogiques

L'enseignement doit permettre aux étudiants d'appréhender les structures anatomiques et leurs rapports.

Le lien doit être fait avec les différentes techniques d'imagerie.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

Unité d'enseignement 2.4 : Biologie cellulaire et moléculaire			
Semestre : 1	Compétence : 1	ECTS:1	
CM: 25 heures	TD: 3 heures	TP: 7 heures	
Pré-requis Aucun			

# **Objectifs**

Identifier le vivant et ses caractéristiques

Développer une vision intégrée du fonctionnement du corps humain permettant d'en déduire les effets de certaines perturbations sur l'équilibre interne, notamment les effets des rayonnements ionisants sur la cellule et les tissus.

S'approprier des connaissances de base en biologie cellulaire et moléculaire et en génétique

#### Eléments de contenu

Les molécules constitutives du vivant et leur fonction dans les équilibres ou déséquilibres biologiques Le cycle cellulaire, les différentiations cellulaires, les types et structures de cellules, la notion de tissus La communication intercellulaire, les récepteurs et médiateurs.

La vie cellulaire et le fonctionnement des cellules excitables (nerveuses et musculaires)

Les bases moléculaires de l'organisation et de la protection du génome humain

Les bases essentielles de la notion d'hérédité

L'information génétique et sa conservation, la transmission de l'information génétique et la synthèse des protéines

#### Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation et notamment en radioprotection et oncologie.

Les formateurs incitent les étudiants à faire des liens entre cet enseignement et les situations professionnelles qu'ils rencontreront dans leur futur métier.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.5 : Physiologie générale et physiologie, sémiologie et pathologie ostéoarticulaire.

Semestre : 1 Compétence : 1 ECTS : 2

CM: 30 heures TD: 12 heures TP: 13 heures

Pré-requis:

UE 2.1 et 2.4

# **Objectifs**

# Physiologie et biologie générale:

Décrire les niveaux d'organisation du corps humain et leurs rapports.

Définir les concepts de vie, d'homéostasie, les systèmes de régulation, de santé et de maladie.

Définir le concept de fonction et citer les différentes fonctions de l'organisme.

#### Physiologie ostéo articulaire

Décrire la constitution et la fonction des tissus cartilagineux et osseux

Décrire la constitution et le fonctionnement des articulations types.

# Sémiologie et pathologie ostéo articulaire

Acquérir les bases de la sémantique médicale

Pour les principales maladies acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des indications et permettre la prise en charge et la continuité des soins : étiologie, les signes cliniques et biologiques, les examens (techniques et résultats), les complications et les traitements les plus courants

#### Eléments de contenu

# Physiologie et biologie générale:

Les niveaux d'organisation du corps humain : cellulaire, tissulaire, organique, systémique.

L'interaction et l'interdépendance des systèmes

Les appareils et systèmes : description et fonction

La structure générale et l'action du système immunitaire

Concepts de vie, d'homéostasie, les systèmes de régulation, de santé et de maladie.

Les étapes de la vie, de la naissance à la mort, évolution et modification des systèmes.

# Physiologie ostéoarticulaire

Fonctions du cartilage et du tissu osseux et des différents constituants

La croissance osseuse

# Sémiologie et pathologie ostéoarticulaire, cutanée et musculaire

Les principaux syndromes et maladies touchant les différents systèmes abordés.

Pour chacun des syndromes étudiés :

- Etiologie
- Signes cliniques et biologiques
- Imagerie diagnostique et sémiologie
- Traitements les plus courants
- Evolution

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation. Les différents systèmes seront étudiés dans leur évolution (maturation et vieillissement). L'étudiant doit savoir utiliser un vocabulaire précis et adapté pour décrire le fonctionnement et le dysfonctionnement du corps humain. Le choix des maladies traitées est directement lié aux différents domaines d'intervention des manipulateurs. Les formateurs amènent les étudiants à faire les liens avec les situations professionnelles.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances

Clarté des explications

Aptitude au raisonnement scientifique

# Unité d'enseignement 2.6 : Physiologie, sémiologie et pathologie digestive et uronéphrologique

Semestre: 2 Compétence: 1 ECTS:2

CM: 30 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.4 et UE 2.5

# **Objectifs**

# **Physiologie**

Décrire les différentes étapes et la régulation de la digestion

Décrire la fonction rénale et sa régulation, le fonctionnement des voies excrétrices.

# Sémiologie et pathologie

Pour les principales maladies acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des indications et permettre la prise en charge et la continuité des soins : étiologie, les signes cliniques et biologiques, les examens (techniques et résultats), les complications et les traitements les plus courants

#### Eléments de contenu

# Physiologie des systèmes digestif et urinaire

L'appareil digestif : description, les processus, les régulations L'appareil urinaire : description, les processus, les régulations

# Sémiologie et pathologie des systèmes digestif et urinaire

Les principaux syndromes et maladies touchant les systèmes digestif et urinaire

Pour chacun des syndromes étudiés :

- Etiologie
- Signes cliniques et biologiques
- Imagerie diagnostique et sémiologie
- Traitements les plus courants
- Evolution

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation. Les différents systèmes seront étudiés dans leur évolution (maturation et vieillissement). L'étudiant doit savoir utiliser un vocabulaire précis et adapté pour décrire le fonctionnement et le dysfonctionnement du corps humain. Le choix des maladies traitées est directement lié aux différents domaines d'intervention des manipulateurs. Les formateurs amènent les étudiants à faire les liens avec les situations professionnelles.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.7 : Physiologie, sémiologie et pathologies va sculaires cardiaques, respiratoires, ORL

Semestre: 3 Compétence: 1 ECTS: 2

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.3, UE 2.4 et UE 2.5

# **Objectifs**

# **Physiologie**

Décrire le fonctionnement du cœur et la régulation du rythme cardiaque,

Décrire la circulation sanguine et la régulation de la circulation.

Décrire le processus de la respiration et la régulation du rythme respiratoire

Décrire le processus de la déglutition et de la phonation

Décrire les fonctions auditive et vestibulaire

#### Sémiologie et pathologie

Pour les principales maladies acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des indications et permettre la prise en charge et la continuité des soins : étiologie, les signes cliniques et biologiques, les examens (techniques et résultats), les complications et les traitements les plus courants

#### Eléments de contenu

# Physiologie cardiaque, vasculaire, ORL et respiratoire :

Les rythmes cardiaques, la régulation du rythme

La circulation sanguine

Le système lymphatique

La respiration, les échanges gazeux, les volumes respiratoires, la régulation de la respiration

ORL: L'audition, la déglutition, la respiration

# Sémiologie et pathologie cardiaque, vasculaire, ORL et respiratoire

Les principaux syndromes et maladies touchant les systèmes cardio-vasculaire, lymphatique, ORL et respiratoire

Le Syndrome d'immunodéficience acquise (SIDA) et les maladies hématologiques

Pour chacun des syndromes étudiés :

- Etiologie
- Signes cliniques et biologiques
- Imagerie diagnostique et sémiologie
- Traitements les plus courants
- Evolution

#### Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation. Les différents systèmes seront étudiés dans leur évolution (maturation et vieillissement). L'étudiant doit savoir utiliser un vocabulaire précis et adapté pour décrire le fonctionnement et le dysfonctionnement du corps humain. Le choix des maladies traitées est directement lié aux différents domaines d'intervention des manipulateurs. Les formateurs amènent les étudiants à faire les liens avec les situations professionnelles.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.8 : Physiologie, sémiologie et pathologie du système nerveux central et périphérique, psychiatrie

Semestre: 4 Compétence: 1 ECTS: 2

**CM**: 30 heures **TD**: 10 heures **TP**: 15 heures

Pré-requis

UE 2.1 UE 2.3, UE 2.4 et 2.5

# **Objectifs**

# Physiologie du système nerveux central et périphérique

Décrire le fonctionnement du système nerveux central : fonctions supérieures, motrices, sensitives et sensorielles.

Décrire le fonctionnement du système nerveux périphérique et autonome

#### Sémiologie et pathologie du système nerveux central et périphérique, psychiatrie

Pour les principales maladies acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des indications et permettre la prise en charge et la continuité des soins : étiologie, les signes cliniques et biologiques, les examens (techniques et résultats), les complications et les traitements les plus courants

#### Eléments de contenu

# Physiologie du système nerveux central et périphérique :

Organisation du système nerveux et fonctions des différentes structures : cerveau, cervelet, tronc cérébral, moelle épinière, les nerfs

L'influx nerveux (initiation, conduction, transmission synaptique)

La motricité : les aires de projection, les noyaux gris centraux, les voies nerveuses pyramidales et extra pyramidales

Les organes sensoriels : les types de récepteurs, les voies nerveuses utilisées, aires de projection.

La sensibilité : les différentes sensibilités (en particulier la douleur) et les voies nerveuses utilisées, aires de projection.

Les fonctions supérieures : la parole, la mémoire...

# Sémiologie et pathologie du système nerveux central et périphérique, psychiatrie

Les principaux syndromes touchant le système nerveux central et périphérique et les principaux syndromes psychiatriques

Pour chacun des syndromes étudiés :

- Etiologie
- Signes cliniques et biologiques
- Imagerie diagnostique et sémiologie
- Traitements les plus courants
- Evolution

#### Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation. Les différents systèmes seront étudiés dans leur évolution (maturation et vieillissement). L'étudiant doit savoir utiliser un vocabulaire précis et adapté pour décrire le fonctionnement et le dysfonctionnement du corps humain. Le choix des maladies traitées sera directement lié aux différents domaines d'intervention des manipulateurs. Les formateurs amènent les étudiants à faire les liens avec les situations professionnelles.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 2.9 : Physiologie, sémiologie et pathologie endocriniennes et de la reproduction, gynécologie et obstétrique

Semestre: 4 Compétence: 1 ECTS: 2

**CM**: 30 heures **TD**: 10 heures **TP**: 15 heures

Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.3, UE 2.4 et 2.5

# **Objectifs**

# Physiologie:

Décrire la physiologie du système endocrinien.

Décrire les systèmes de régulation

Décrire la physiologie de la reproduction

#### Sémiologie pathologie:

Pour les principales maladies, acquérir les connaissances nécessaires à la compréhension des indications et permettre la prise en charge et la continuité des soins : étiologie, les signes cliniques et biologiques, les examens (techniques et résultats), les complications et les traitements les plus courants

#### Eléments de contenu

# Physiologie du système endocrinien et de la reproduction :

Organes étudiées: hypothalamus, hypophyse, glandes thyroïde et parathyroïdes, pancréas, glandes surrénales, les organes génitaux féminins et masculins, les glandes mammaires.

Les hormones classification, production, modes de transport et modes d'action et de régulation, les boucles de rétroaction

Gamétogenèse

# Sémiologie et pathologie du système endocrinien et de la reproduction :

Les principaux syndromes touchant le système endocrinien et de la reproduction

Pour chacun des syndromes étudiés :

- Etiologie
- Signes cliniques et biologiques
- Imagerie diagnostique et sémiologie
- Traitements les plus courants
- Evolution

#### Obstétrique

La grossesse

L'accouchement normal et dystocique

#### Recommandations pédagogiques

Cet enseignement donne des bases qui seront exploitées tout au long de la formation. Les différents systèmes sont étudiés dans leur évolution (maturation et vieillissement). L'étudiant doit savoir utiliser un vocabulaire précis et adapté pour décrire le fonctionnement et le dysfonctionnement du corps humain.

Le choix des maladies traitées est directement lié aux différents domaines d'intervention des manipulateurs. Les formateurs amènent les étudiants à faire les liens avec les situations professionnelles.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

Unité d'enseignement 2.10 : Oncologie			
Semestre : 3 Con	npétence : 1	ECTS:1	
CM: 15 heures	TD: 5 heures	TP: 5 heures	

Pré-requis

UE 1.1 S1, UE 2.4 et UE 3.11

# **Objectifs**

Citer les facteurs de la cancérogenèse

Décrire les différentes modalités de prévention et de dépistage

Décrire les principaux mécanismes de la croissance tumorale et les voies de diffusion.

Décrire les principales modalités diagnostiques et thérapeutiques en oncologie et leurs associations Intégrer les questions de santé publique induites par cette pathologie : impacts personnel et socioprofessionnel, organisation des soins, interdisciplinarité, prévention

#### Eléments de contenu

Caractéristiques des maladies cancéreuses (tumeurs, maladies hématologiques)

Epidémiologie descriptive et analytique

Mécanismes de la cancérogénèse

Formes et évolution de la maladie (extension locale et à distance)

Le diagnostic et les classifications

La prise en charge pluridisciplinaire

Psycho-oncologie

Campagne de dépistage et prévention des tumeurs malignes

Les différents acteurs (pouvoirs publics, institutions, réseaux, associations...)

Principaux traitements

Introduction aux différentes techniques de radiothérapie

# Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à donner aux étudiants des bases Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou nécessaires à la compréhension de la prise en charge des personnes soignées cancéreuses dans les différentes disciplines du métier.

L'enseignement doit permettre à l'étudiant de se situer comme acteur des actions de santé et de soins élargis.

#### Modalités d'évaluation

analyse de situation

#### Critères d'évaluation

Unité d'enseignement 2.11 : Physique fondamentale				
Semestre : 1	Compé	tence : 2	ECTS:	2
CM: 30 heures		TD: 10 heures		TP: 10 heures
Pré-requis Aucun				

# **Objectifs**

Posséder des connaissances spécifiques à l'utilisation des agents physiques dans le domaine médical S'approprier et structurer les connaissances de physique sur lesquelles s'appuient les principes de l'imagerie médicale et de la radiologie thérapeutique

Expliquer les phénomènes physiques relatifs à la production des agents physiques, au fonctionnement des appareils, à l'obtention de signal, à la construction des images, à la réalisation de traitements.

#### Eléments de contenu

Structure de l'atome et du noyau

Isotopes et radioactivité – Lois de désintégration radioactive

Spectroscopie

Electricité et magnétisme

Les ondes électromagnétiques et les rayonnements corpusculaires

Les ultrasons

Interactions des rayonnements électromagnétiques et des particules avec la matière

Notions de transfert d'énergie

# Recommandations pédagogiques

Les outils mathématiques sont appliqués aux différents chapitres.

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases scientifiques indispensables à l'ensemble des UE consacrées à la technologie et aux applications dans le domaine médical.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire le lien entre les lois fondamentales et la pratique professionnelle de manière à développer un esprit critique et d'analyse.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : questions de cours et exercices

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances et des résultats des exercices

# 3 - Sciences et techniques, fondements et méthodes en imagerie médicale diagnostique et théra peutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles

Unité d'enseignement 3.1 : Physique appliquée, introduction aux techniques d'imagerie, numérisation		
Semestre : 1	Compétence : 2	ECTS: 2
CM: 25 heures	TD: 15 heures	TP: 10 heures
UF 2 11	Pré-requis	•

# **Objectifs**

# Introduction aux techniques d'imagerie :

Identifier les différentes techniques d'imagerie et leurs caractéristiques : imagerie par les Rayons X. Ultra-sons. résonance magnétique nucléaire et médecine nucléaire.

#### Numérisation:

Décrire les principes théoriques et technologiques de la numérisation d'un signal.

Analyser une image numérique

Expliquer l'intérêt des traitements simples et complexes des images numériques.

#### Eléments de contenu

# Introduction aux techniques d'imagerie :

Présentation des différentes techniques d'imagerie : imagerie par les Rayons X, Ultra-sons, Résonance magnétique nucléaire et médecine nucléaire.

Les différentes techniques et leurs principales caractéristiques

Le rôle du manipulateur

#### Numérisation:

De l'information analogique à l'information numérique

L'image numérique :

- Définition
- Caractéristiques
- Détection du signal
- Construction
- Traitements analyse et visualisation
- Stockage et archivage

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement doit permettre à l'étudiant de repérer les différentes techniques d'imagerie avec leurs caractéristiques et de situer le rôle du manipulateur pour chacune d'elle.

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases scientifiques de l'exploitation des signaux permettant d'aborder l'aspect théorique des différentes techniques d'explorations médicales.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire le lien entre les principes théoriques et la pratique professionnelle de manière à développer un esprit d'analyse et une attitude critique vis à vis des technologies utilisées.

Cette UE doit s'appuyer sur des travaux pratiques.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle des connaissances et exercices

L'épreuve écrite peut être complétée par une épreuve pratique sur console de traitement d'images

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances

Capacité d'analyse d'une situation

Pertinence des outils sélectionnés et de la justification de leurs choix

# Unité d'enseignement 3.2 : Physique appliquée et technologie en imagerie radiologique

Semestre:1 Compétence: 2 ECTS:3

CM: 35 heures TD: 10 heures TP: 25 heures

Pré-requis

UE 2.11 et UE 3.1

# **Objectifs**

Expliquer les modalités de production des ravons X

Expliquer les principes de construction en radiologie de projection et scanographique

Décrire la chaîne d'acquisition de l'image en radiologie de projection et scanographie

Identifier les paramètres et expliquer leur influence sur la qualité de l'image et la radioprotection en radiologie de projection et scanographie

#### Eléments de contenu

Production des rayons X – Analyse spectrale – Description et fonctionnement du générateur et du tube à rayons X

Optimisation des doses pour la radioprotection

Gestion des artéfacts

#### Radiologie de projection :

Description et principes de fonctionnement des différents éléments de la chaine radiologique

Les éléments additionnels de la chaîne radiologique

Les principes fondamentaux de la formation de l'image

Les paramètres d'acquisition

Facteurs de qualité et traitement de l'image.

Les différents appareillages en imagerie radiologique

Les indicateurs de dose en radiologie de projection

Les axes d'évolution et de recherche

# Scanographie:

Les bases physiques et technologiques de la scanographie

Les modalités de la reconstruction de l'image scanographique

Les paramètres d'acquisition

Facteurs de qualité et traitement de l'image

Les différents types de scanographes

Les indicateurs de dose en scanographie

Les axes d'évolution et de recherche

#### Ostéodensitométrie:

Les bases physiques et technologiques

Les différents appareillages

# Recommandations pédagogiques

Cette UE est fondamentale pour la compréhension des mécanismes d'acquisition des images radiologiques et conditionne l'exercice professionnel.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire le lien entre les principes théoriques et la pratique professionnelle de manière à développer un esprit d'analyse et une attitude critique vis à vis des technologies utilisées.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances

Capacité d'analyse d'une situation

Pertinence des outils sélectionnés et de la iustification de leurs choix

#### 

# Pré-requis

UE 2.11 et 3.1

# **Objectifs**

Expliquer les principes de l'Imagerie par résonance magnétique, de l'acquisition du signal à l'obtention de l'image Identifier l'impact des différents paramètres sur l'obtention de l'image (qualité, contraste et durée d'acquisition) Identifier, évaluer les risques liés aux champs magnétiques et aux ondes radiofréquences

#### Eléments de contenu

# Physique appliquée:

Le magnétisme nucléaire

Excitation, phénomène de résonance

La relaxation

Les séquences de base

L'acquisition, le codage du signal et la reconstruction de l'image et la durée d'acquisition des séguences

Le contraste en remnographie

Les facteurs de qualité image

Les axes d'évolution et de recherche

#### Technologie:

L'instrumentation en remnographie Les différents appareillages, les antennes...

La gestion des artéfacts

L'optimisation du signal et options des séquences

L'imagerie rapide

L'imagerie de flux, l'imagerie fonctionnelle et l'imagerie parallèle...

Notions fondamentales de sécurité en remnographie

# Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases scientifiques indispensables permettant d'aborder l'aspect pratique et clinique des explorations en remnographie.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire le lien entre les principes théoriques et la pratique professionnelle de manière à développer un esprit d'analyse et une attitude critique vis à vis des technologies utilisées.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite : contrôle de connaissances et/ou analyse de situation

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Capacité d'analyse d'une situation Pertinence des outils sélectionnés et de la justification de leurs choix

# Unité d'Enseignement 3.4 : Physique appliquée et technologie en médecine nucléaire et radiothérapie interne vectorisée

Semestre : 2 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

## Pré-requis

UE 2.11, UE 3.1, UE 3.2, UE 3.8 et UE 3.9

# **Objectifs**

Expliquer le fonctionnement des dispositifs d'imagerie en médecine nucléaire ldentifier l'impact des différents paramètres sur l'obtention de l'image ldentifier les risques et faire le lien avec les principes de radioprotection

#### Eléments de contenu

Principe de fonctionnement des gamma caméras et des tomographes par émission de positons : physique des détecteurs

Différents appareillages (appareils multimodalités...)

Les différents modes d'acquisitions

Les modes de correction d'images

Principes et méthodes d'analyse et de traitement d'images.

Principe de l'activimètre

Les axes d'évolution et de recherche

# Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases scientifiques indispensables permettant d'aborder l'aspect pratique et clinique des explorations et traitements en médecine nucléaire.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire le lien entre les principes théoriques et la pratique professionnelle de manière à développer un esprit d'analyse et une attitude critique vis à vis des technologies utilisées.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Capacité d'analyse d'une situation Pertinence des outils sélectionnés et de la iustification de leurs choix

# Unité d'enseignement 3.5 : Physique appliquée et technologie en ultrasonographie et en explorations électrophysiologiques

Semestre: 4 Compétence: 2 ECTS: 1 CM: 10 heures TD: 9 heures TP: 9 heures

Pré-requis

UE 2.5 et UE 2.11

# **Objectifs**

Expliquer les principes physiques mis en œuvre en explorations électrophysiologiques et en ultrasonographie Décrire les techniques et équipements utilisés en explorations électrophysiologiques et en ultrasonographie

#### Eléments de contenu

# Echographie:

- Bases théoriques physiques de la propagation des ultrasons dans la matière, effet doppler, construction du signal
- Les différents appareillages et choix des sondes
- Effets biologiques des ultrasons
- Optimisation du signal et gestion des artéfacts
- Avantages, inconvénients et limites des techniques ultrasonores
- Les axes d'évolution et de recherche

# Explorations électrophysiologiques:

- Rappels physiologiques et bases physiques
- Recueil et enregistrement des signaux électriques
- Les différents appareillages
- Optimisation du signal et gestion des artéfacts
- Les axes d'évolution et de recherche

# Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à donner aux étudiants les bases scientifiques indispensables permettant d'aborder l'aspect pratique et clinique en explorations électrophysiologiques et en ultrasonographie.

Cet enseignement doit permettre aux étudiants de faire Pertinence des outils sélectionnés et de la le lien entre les principes théoriques et la pratique justification de leurs choix professionnelle de manière à développer un esprit d'analyse et une attitude critique vis à vis des technologies utilisées.

#### Modalités d'évaluation

Evaluations des connaissances

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Capacité d'analyse d'une situation

# Unité d'enseignement 3.6 : Physique appliquée et technologie en radiothérapie

Semestre: 2 Compétence: 2 ECTS: 2

CM: 30 heures TD: 10 heures TP: 10 heures

Pré-requis

UE 2.10, UE 2.11, UE 3.1 UE 3.2, UE 3.8

# **Objectifs**

Identifier les spécificités de production des rayonnements utilisés en radiothérapie Décrire les principes de fonctionnement des appareils

Identifier les particularités des équipements d'imagerie à visée dosimétrique et leur environnement Décrire les caractéristiques physiques des faisceaux utilisés

Expliquer les principes de fonctionnement et l'intérêt des modificateurs de faisceaux

Identifier l'impact des différents paramètres sur le traitement

Identifier les risques liés à l'utilisation des appareils de traitement

#### Eléments de contenu

Production et caractéristiques des faisceaux utilisés selon les appareils

Principes de fonctionnement et description des appareils de traitement et de leur environnement Les techniques de modification de faisceau

Les paramètres de traitement et leur influence sur la dose délivrée

Principes de fonctionnement et description des équipements d'imagerie dédiés à la radiothérapie Données informatiques - Réseaux

Eléments matériels de la chaîne de traitement – Dispositifs de contrôle et de sécurité Les axes d'évolution et de recherche

# Recommandations pédagogiques

Cette UE doit mettre l'accent sur l'utilisation de ces appareils délivrant des doses élevées et les impacts en matière de sécurité.

Une attention particulière doit être portée quant à la prise de conscience des étudiants par rapport aux risques encourus par la personne soignée au regard des bénéfices attendus.

L'organisation du travail doit être développée en précisant les obligations de signalement de tout dysfonctionnement des appareils.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Capacité d'analyse d'une situation Pertinence des outils sélectionnés et de la justification de leurs choix

Unité d'enseignement 3.7. : Réseaux d'images et de données			
Semestre : 5	Compétence : 3	ECTS:1	
CM: 15 heures	TD: 10 heures	TP: 15 heures	

Pré-requis

**UE 3.1** 

# **Objectifs**

Décrire les principes des systèmes d'information administratif et médical en vue de leur utilisation. Identifier les caractéristiques des différents systèmes de réseaux informatiques Utiliser les systèmes de gestion, d'archivage et de stockage des données radiologiques Respecter les règles de sécurité dont celles d'identitovigilance

#### Eléments de contenu

Les systèmes informatiques de gestion de données : systèmes d'Informations radiologiques, systèmes d'informations hospitaliers...

Systèmes informatiques dédiés à l'image, format d'images

Les systèmes réseaux d'images et d'archivage

Les outils de gestion de données : stations de consultations, stations dédiées.

Le stockage des données médicales

Télésurveillance et intégration aux actes de télémédecine et e-santé

Le cadre législatif et réglementaire relatif à la sécurité

Perspectives du traitement des signaux et des technologies numériques (imagerie médicale, chirurgie assistée...)

# Recommandations pédagogiques

Cette UE doit être illustrée à partir d'exemples concrets et de mises en situation.

Elle est adossée aux objectifs de stages correspondants.

# Modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances et exercices pratiques

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Capacité d'analyse d'une situation

Pertinence des outils sélectionnés et de la justification de leurs choix

# Unité d'enseignement 3.8 : Radiobiologie, radioprotection : principes fondamentaux

Semestre: 1 Compétence: 4 ECTS:3

CM: 25 heures TD: 15 heures TP: 25 heures

Pré-requis

UE 2.4 et UE 2.11

# **Objectifs**

Expliquer les mécanismes d'action des ravonnements ionisants et leurs effets sur les cellules et les tissus vivants.

Expliquer les mécanismes de réparation cellulaire

Préciser les liens entre les effets biologiques des rayonnements et les principes fondamentaux de la radioprotection

Expliquer la différenciation des actions sur les tissus sains et les tumeurs

Définir les grands principes de la radioprotection et ses implications médico-légales

Acquérir les règles de base de sécurité des patients, des travailleurs et du public

#### Eléments de contenu

#### Radiobiologie:

Bases fondamentales : apoptose, protection du génome et létalité cellulaire

Dépôt d'énergie et mécanismes de création des lésions – notion de dose

Les étapes des processus d'interaction : physique, chimique, biologique

Grands paramètres de la radiobiologie appliquée: cycle cellulaire, radiosensibilité intrinsèque, facteurs temps, effet oxygène.

Les effets tissulaires : effets déterministes, effets stochastiques - effets précoces, effets tardifs

# Les bases et principes de la radioprotection :

Les grands types d'exposition du public, patients et professionnels

Les grandeurs, unités et indicateurs de dose

Les principes fondamentaux de la radioprotection : justification optimisation et limitation

Les équipements, les applications pratiques dans les différentes spécialités

Les outils de contrôles et de tracabilité

Les moyens de radioprotection : équipements de protection collectifs et individuels

L'organisation de la radioprotection au niveau des établissements de santé

Conditions d'utilisation des dispositifs de surveillance dosimétrique individuels

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement contribue à donner à l'étudiant dès le Evaluation écrite des connaissances début de la formation une assise professionnelle construite autour du risque radiologique.

Cet enseignement peut s'appuyer sur l'étude de courbes Exactitude des connaissances de survie cellulaire.

Cette UE doit permettre à l'étudiant d'aborder les stages avec les connaissances nécessaires pour comprendre les problématiques et ne mettre en danger ni lui ni les autres.

# Modalités d'évaluation

#### Critères d'évaluation

Pertinence dans l'argumentation des mesures à prendre en fonction des risques encourus

# Unité d'enseignement 3.9 : Pharmacologie générale, médicaments diagnostiques et médicaments radiopharmaceutiques

Semestre : 2 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 30h TD: 5 heures TP: 20 heures

Pré-requis

UE2.5, UE3.8, UE3.10 et UE4.1

# **Objectifs**

Aborder les exigences techniques et réglementaires propres aux pharmacies à usage intérieur (PUI) Identifier les démarches qualité propres aux opérations pharmaceutiques

Repérer les familles thérapeutiques, leurs indications, leurs effets secondaires, les interactions médicamenteuses, les contre-indications et les patients à risque.

Décrire les mécanismes d'action, d'absorption et d'élimination des médicaments.

Aborder l'environnement propre aux préparations de médicaments radiopharmaceutiques en Zone à Atmosphère Contrôlée (ZAC)

Expliquer les règles et les modalités d'administration des médicaments et repérer les risques majeurs. Respecter la législation.

#### Eléments de contenu

#### La PUI

CSP produits pharmaceutiques et législation hospitalière Bonnes pratiques – vigilances – iatrogénie médicamenteuse

#### Pharmacologie générale:

Les familles thérapeutiques les indications, les modes d'actions et les interactions médicamenteuses La prescription, les risques et dangers de la médication

# Les médicaments diagnostiques en imagerie :

Les produits de contraste en imagerie, modificateurs du comportement.

Indications, contre-indications, précautions, mise sous forme appropriée et administration La pharmacocinétique

# Les médicaments radiopharmaceutiques :

Définition, les différents produits radio pharmaceutiques

Utilisation et paramétrage des équipements de mesure d'activité et de contrôle des médicamernts radiopharmaceutiques

Reconstitution, préparation et mise sous forme appropriée des médicaments radiopharmaceutiques y compris ceux prêts à l'emploi dans le respect des bonnes pratiques

Gestion des produits : approvisionnement, stockage, gestion des déchets

Mesure de l'activité en tenant compte de la décroissance radioactive

Délivrance administration, traçabilité

La pharmacocinétique

Contrôles de qualité des médicaments radiopharmaceutiques

# La Zone à atmosphère contrôlée (ZAC) en radiopharmacie

Définition et principe d'une ZAC

Locaux, matériels équipements comportements adaptés, qualification, maintenance, contrôles...

# Recommandations pédagogiques

Cette UE est centrée sur la connaissance des familles thérapeutiques et des effets des médicaments.

Les étudiants peuvent utiliser des situations vues en stage et sont amenés à se poser les bonnes questions

quant à l'usage des médicaments. Leurs compétences doivent Leurs compétences doivent être vérifiées plus Exactitude des connaissances particulièrement quant à l'utilisation des médicaments Rigueur de l'analyse dans les calculs d'activité radiopharmaceutiques en médecine nucléaire et des produits de contraste en imagerie.

Cette UE doit comporter outre les enseignements magistraux, un temps d'enseignement dirigé spécifique à la pratique en radiopharmacie :

- calcul de dose:
- manipulation sous hotte à produit fictif
- démarche qualité tracabilité, circuit du médicament, gestion des contaminations
- contrôle qualité des équipements de mesure d'activité et des médicaments radiopharmaceutiques

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances avec exercices de calcul d'activité (médicaments radiopharmaceutiques)

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 3.10 : Hygiène et prévention des infections

Semestre: 1 Compétence: 5 ECTS: 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

# Pré-requis

UE 2.5

# **Objectifs**

Identifier les mécanismes d'action des agents infectieux

Maîtriser les règles d'hygiène utilisées dans les établissements de soins et en argumenter l'usage

#### Eléments de contenu

Les agents infectieux

Les mécanismes d'action des agents infectieux sur l'organisme humain : la relation hôte-agent infectieux, les modes de transmission, les facteurs de sensibilité, la notion de résistance

Les infections afférentes aux soins, épidémiologie, coût, impact social... Les instances nationales, régionales et locales : missions et modalités d'action

Hygiène hospitalière : personnel, matériel, locaux, circuits, produits Pré-désinfection, nettoyage, désinfection, décontamination, stérilisation Précautions standards et précautions complémentaires, isolement protecteur Protocoles d'hygiène

#### Recommandations pédagogiques

Cet enseignement vise à relier les connaissances scientifiques sur l'infectiologie aux mesures pratiques d'hygiène dans les soins. La place de cette UE, en premier semestre, permet de donner à l'étudiant les règles d'hygiène nécessaires à son arrivée en stage.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances et exercices pratiques

# Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Identification des règles d'hygiène Pertinence de l'argumentation dans leur utilisation

# Unité d'enseignement 3.11 : Concepts de soins et raisonnement clinique

Semestre:1 Compétence:1 ECTS:1

**CM**: 10 heures **TD**: 10 heures **TP**: 5 heures

Pré-requis

UE1.1 S1

# **Objectifs**

Définir le concept de soin

Identifier les problèmes réels et potentiels d'une personne en situation de soin

S'approprier le raisonnement clinique en situation professionnelle

Mettre en évidence les habiletés nécessaires à sa construction

#### Eléments de contenu

Nature, origine et évolution de la discipline des soins (l'homme, la santé, la maladie, la dépendance)

Différents modèles conceptuels des soins

Caractéristiques de la personne soignée

Rôles et attitudes attendues du professionnel de santé

Les bases de la communication

Notions d'autonomie et d'accompagnement

Démarche clinique :

- recueil de données (signes, symptômes, indices, informations...)
- analyse des besoins (différents type de besoins)
- diagnostic clinique (formulation, approche taxonomique)
- méthodes et opérations mentales du raisonnement clinique

Différents outils supports (transmissions, dossier patient...)

Faire le lien avec les aspects réglementaires et législatifs actuels

Les caractéristiques de la situation clinique et le raisonnement clinique du manipulateur d'électroradiologie médicale : prescription de l'examen, analyse des caractéristiques de la personne soignée, analyse du dossier médical et radiologique, étude de problème de soins, de santé et de sécurité en service d'imagerie, d'explorations fonctionnelles, de radiothérapie et de médecine nucléaire

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à positionner la pratique du soin dans une démarche réflexive dans laquelle l'étudiant prend en compte les situations de santé et de soins vécues par les personnes

L'enseignement contribue à donner dès le début de la formation à l'étudiant un positionnement professionnel construit autour de la réflexion et du questionnement.

Il est mis en évidence la nécessité d'utiliser une méthode structurée et de réaliser des soins respectueux et empathiques.

L'ensemble de ces connaissances sera mobilisé et renforcé au cours des UE du domaine 4 (Interventions).

#### Modalités d'évaluation

Travail écrit d'analyse d'une situation clinique posant un questionnement professionnel

#### Critères d'évaluation

Pertinence du la situation choisie

Pertinence des concepts mobilisés

Pertinence de l'analyse et du questionnement

# 4 - Sciences et techniques, interventions en imagerie médicale diagnostique et thérapeutique, radiothérapie et explorations fonctionnelles

Unité d'enseignement 4.1 S1 : Techniques de soins			
Semestre : 1	Compétence : 2	ECTS: 2	
CM: 10 heures	<b>TD</b> : 20 heures	TP: 10 heures	
Pré-requis UE 3.10			

# **Objectifs**

Maitriser les actes réalisés en vue du confort et de la surveillance clinique de la personne Maitriser les techniques de soins participant au diagnostic et traitement

Adapter les activités de soins aux besoins exprimés ou implicites de la personne de facon pertinente au regard des bonnes pratiques

Appliquer les principes d'ergonomie et de manutention dans la pratique professionnelle

#### Eléments de contenu

Concept du bien-être en fonction du contexte et de la culture : dignité, pudeur, intimité Principe, préparation, réalisation, surveillance et traçabilité des soins autorisés par le code de santé publique

Soins de confort et de bien-être : hygiène corporelle, alimentation, élimination, repos et sommeil Soins liés à la mobilisation, prévention et traitement des escarres

Paramètres vitaux : température, pouls artériel, tension artérielle, respiration, saturation Recueil des données biologiques obtenues par des techniques à lecture instantanée

Habillage et équipement individuel stérile, spécificité en zone à atmosphère et environnement contrôlée Préparation cutanée

Pansements, ablation de fils

#### Injections:

- Précautions avant administration d'un médicament
- Pose, utilisation et surveillance des voies d'accès sous cutanée, intra musculaire, intraveineuse
- Préparation, pose et surveillance de perfusions
- Calcul et débit de dose

Prélèvements veineux et capillaires, glycémie capillaire

Ergonomie et techniques de manutention

# Recommandations pédagogiques

Les connaissances de physiologie et d'anatomie Mise en situation simulée et/ou évaluation des nécessaires à la mise en place de ces techniques doivent connaissances être abordées.

Les contenus de cet enseignement doivent permettre de prendre en charge les actes décrits dans le code de la santé publique.

Les méthodes de pédagogie active et les simulations Réalisation conforme aux bonnes pratiques doivent être particulièrement développées.

Ces enseignements et connaissances doivent être mobilisés tout au long de la formation, au cours des UE ultérieures et des stages.

La maîtrise des actes sera évaluée au cours des stages.

# Modalités d'évaluation

# Critères d'évaluation

Pertinence des connaissances mobilisées

Unité d'enseignement 4.1 S2 : Techniques de soins		
Semestre : 2	Compétence : 2	ECTS:1
CM: 5 heures	TD: 10 heures	TP: 7 heures
UF 3.10 UF 4.1.S1	Pré-requis	•

**Objectifs** 

UE 3.10 UE 4.1 S1

Maitriser les actes réalisés en vue du confort, de la surveillance clinique et la continuité des soins Maitriser les techniques de soins participant au diagnostic et traitement

Adapter les activités de soins aux besoins exprimés ou implicites de la personne de facon pertinente au regard des bonnes pratiques

#### Eléments de contenu

Soins nécessaire à la continuité des soins et prise en charge lors des transferts de patients Préparation et surveillance des drains, sondes et matériel médicochirurgical Pose de sondes : urinaire, nasojéjunale, rectale, vaginale

Aspirations oropharyngées et endo-trachéales, soins de trachéotomie Préparation, mise en œuvre et surveillance des aérosols y compris radioactifs Préparation, mise en œuvre et surveillance des gaz médicaux (oxygénothérapie, analgésie...)

Préparation, mise en œuvre et surveillance d'iniecteurs automatiques et serinques auto-poussées Injections:

- Utilisation des cathéters centraux, des cathéters centraux à insertion périphériques et des chambres implantables
- Injection par voie artérielle
- Utilisation des stomies

# Recommandations pédagogiques

Les connaissances de physiologie et d'anatomie nécessaires à la mise en place de ces techniques doivent être abordées.

Les contenus de cet enseignement doivent permettre de prendre en charge les actes décrits dans le code de la santé publique.

Les méthodes de pédagogie active et les simulations Réalisation conforme aux bonnes pratiques doivent être particulièrement développées.

Ces enseignements et connaissances doivent être mobilisés tout au long de la formation, au cours des UE ultérieures et des stages.

La maîtrise des actes sera évaluée au cours des stages.

# Modalités d'évaluation

Mise en situation simulée et/ou évaluation des connaissances

#### Critères d'évaluation

Pertinence des connaissances mobilisées

# Unité d'enseignement 4.2 : Relation de soin et communication avec la personne soignée

Semestre : 3 Compétence : 6 ECTS : 2

# Pré-requis

UE 1.1, UE 1.3 et UE 3.11

# **Objectifs**

Conduire une relation aidante avec la personne soignée en tenant compte de son âge, de ses ressources et intégrer ces dimensions dans son environnement

Etablir un contact adapté au cadre de référence de la personne soignée et à l'acte à réaliser afin de définir une stratégie de soin

Identifier les concepts de communication et de distances interpersonnelles, de relation aidante, de toucher dans les soins

#### Eléments de contenu

La communication verbale et non verbale

La relation communication aidante

Le toucher dans les soins

La juste distance dans les soins

Les troubles de la personnalité et leurs influences sur la communication avec la personne soignée

Les contextes spécifiques : détresse, soins palliatifs, fin de vie, deuil, conflits, violence

La gestion des émotions

La douleur : influence sur la communication, évaluation, adaptation, collaboration interprofessionnelle Tracabilité

L'Information et l'éducation du patient et de son entourage

# Recommandations pédagogiques

Les étudiants utilisent l'analyse de la pratique pour comprendre les différentes situations de communication rencontrées en stage.

Les étudiants doivent comprendre l'influence de leur positionnement dans leurs relations interpersonnelles.

L'ensemble de ces connaissances sera mobilisé et renforcé au cours des UE du domaine 4.

place des patients et des associations d'usagers, place des aidants

# Modalités d'évaluation

Travail d'analyse d'une situation de communication posant un questionnement professionnel

# Critères d'évaluation

Pertinence de l'analyse et du questionnement

Unité d'enseignement 4.3 : Gestes et soins d'urgence			
Semestre : 2	Compétence : 2	ECTS:1	
CM: 6 heures	TD: 15 heures	TP: 5 heures	
Aucun	Pré-requis	•	
Identifier l'urgence à caractère mo	<b>Objectifs</b> édical		

# Eléments de contenu

Pratiquer les gestes et soins permettant de porter secours en attendant l'arrivée d'une équipe médicale

Prise en charge des urgences vitales Prise en charge des urgences potentielles. Risques collectifs Alerte Gestes et protocoles de soins d'urgences Organisation de la médecine d'urgence Plans de secours.

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement est conforme à l'arrêté du 30 décembre 2014 relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence.

Il se fait sous la responsabilité du médecin directeur scientifique et pédagogique d'un centre d'enseignement des soins d'urgence.

Travailler en groupe doit permettre aux étudiants de prendre conscience de leur manière personnelle d'aborder la question de l'urgence. La pédagogie active est privilégiée.

#### Modalités d'évaluation

Présence et participation active aux enseignements L'attestation de niveau 2 est délivrée en fin de formation

# Critères d'évaluation

Conformes à l'arrêté du 30 décembre 2014 relatif à l'attestation de formation aux gestes et soins d'urgence

Unité d'enseignement 4.4 S1 : Explorations radiologiques de projection			
Semestre : 1	Compétence : 2 ECTS : 2		
CM: 15 heures	TD: 15 heures	TP: 20 heures	

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 3.1, UE 3.2 et UE 3.8

# **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement du matériel d'imagerie de projection Mettre en œuvre les examens radiologiques étudiés dans le respect des règles de bonnes pratiques Intégrer les critères de qualité des explorations radiologiques de projection Mettre en œuvre les principes et règles de radioprotection

# Eléments de contenu

Explorations radiologiques ostéoarticulaires hors rachis et crâne Explorations radiologiques du thorax

# Pour chaque exploration:

- Préparation du patient somatique et psychologique
- Technique de réalisation
- Résultats, critères de qualité
- Anatomie radiologique descriptive
- Règles de radioprotection

# Recommandations pédagogiques

L'étudiant doit être capable de réaliser les explorations radiologiques en prenant en compte les impératifs Mise en situation simulée techniques et le contexte clinique.

L'enseignement visera l'acquisition de la méthodologie de réalisation des explorations radiologiques. La mise en situation simulée doit être systématique.

Ces enseignements et connaissances doivent mobilisés tout au long de la formation et au cours des stages.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite

#### Critères d'évaluation

#### 

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.5, UE 3.1, UE 3.2, UE 3.8, UE 3.9 et UE 4.4 S1

# **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement du matériel d'imagerie de projection

Mettre en œuvre les examens radiologiques étudiés dans le respect des règles de bonnes pratiques

Intégrer les critères de qualité des explorations radiologiques de projection

Mettre en œuvre les principes et règles de radioprotection

Mettre en œuvre les contrôles qualité

#### Eléments de contenu

Explorations radiologiques ostéoarticulaires y compris rachis avec ou sans opacification

Explorations radiologiques du thorax et de l'abdomen sans préparation

Explorations radiologiques du système digestif et urinaire avec et sans opacification

Explorations en sénologie

Protocoles spécifiques de l'urgence et de la médecine légale

Ostéodensitométrie

Pour chaque incidence ou examen radiologique:

- Préparation du patient somatique et psychologique
- Technique de réalisation
- Résultats, critères de qualité
- Anatomie radiologique descriptive
- Règles de radioprotection
- Recommandations et bonnes pratiques en matière de qualité et gestion du risque

Contrôles qualité en radiologie de projection

### Recommandations pédagogiques

L'étudiant doit être capable de réaliser les explorations radiologiques en prenant compte les impératifs techniques et le contexte clinique. Les conditions d'administration des produits de contraste et leurs contre-indications sont systématiquement abordées.

L'enseignement vise l'acquisition de la méthodologie de réalisation des explorations radiologiques. La mise en situation simulée doit être systématique.

Ces enseignements et connaissances doivent être mobilisés tout au long de la formation et au cours des stages.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages.

### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite de connaissances Mise en situation simulée

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 4.5 S3: Explorations scanographiques

Semestre: 3 Compétence: 2 ECTS: 2

**CM**: 30 heures **TD**: 15 heures **TP**: 9 heures

Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.5, UE 3.1, UE 3.2, UE 3.8, UE 3.9 et UE 4.1

# **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement d'un scanographe

Mettre en œuvre les examens scanographiques étudiés dans le respect des protocoles et des règles de bonnes pratiques

Intégrer les critères de qualité

Mettre en œuvre les principes et règles de radioprotection

#### Eléments de contenu

Place de la scanographie dans la démarche diagnostique

Protocoles d'explorations ostéo-articulaires

Protocoles d'explorations abdomino-pelviennes

Protocoles d'explorations pulmonaires

Pour chacun des protocoles étudiés :

- Indications
- préparation du patient somatique et psychologique
- technique d'acquisition
- technique de reconstruction
- anatomie radiologique descriptive.
- résultats normaux et pathologiques
- qualité d'image
- optimisation des doses délivrées

Approche sémiologique des maladies en scanographie

# Recommandations pédagogiques

Dans le cadre de cette UE l'enseignant insiste sur la nécessaire adaptation des techniques scanographiques aux indications.

Les conditions d'administration des produits de contraste et leurs contre indications sont systématiquement abordées.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite de connaissances Mise en situation simulée

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 4.5 S4 : Explorations scanographiques

Compétence: 2 ECTS: 1 Semestre: 4

CM: 15 heures TD: 10 heures TP: 15 heures

# Pré-requis

UE 2.2, UE 2.3, UE 2.7, UE 2.8, UE 3.1, UE 3.2, UE 3.8, UE 3.9 et UE 4.1

# **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement d'un scanographe

Mettre en œuvre les examens scanographiques étudiés dans le respect des protocoles et des règles de bonnes pratiques

Intégrer les critères de qualité

Mettre en œuvre les principes et règles de radioprotection

Mettre en œuvre les contrôles qualité

## Eléments de contenu

Protocoles d'explorations du crâne, rachis et du système nerveux central y compris imagerie complémentaire et projection

Protocoles d'explorations du massif facial, de la cavité buccale et de la sphère ORL y compris imagerie complémentaire et projection

Protocoles d'explorations médiastinales, cardiaques

Protocoles d'explorations vasculaires

Protocoles spécifiques de l'urgence et de la médecine légale

Pour chacun des protocoles étudiés :

- Indications
- préparation du patient somatique et psychologique
- technique d'acquisition
- technique de reconstruction
- anatomie radiologique descriptive.
- résultats normaux et pathologiques
- qualité d'image
- optimisation des doses délivrées
- recommandations et bonnes pratiques en matière de qualité et gestion du risque

Approche sémiologique des pathologies en scanographie

# Recommandations pédagogiques

Dans le cadre de cette UE l'enseignant insiste sur la Evaluation écrite de connaissances nécessaire adaptation des techniques scanographiques Mise en situation simulée

Les conditions d'administration des produits de contraste et leurs contre-indications sont systématiquement abordées.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en établissement de formation et en stage.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages.

# Modalités d'évaluation

# Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 4.6 S4 : Explorations en remnographie

Semestre : 4 Compétence : 2 ECTS : 2

**CM**: 20 heures **TD**: 10 heures **TP**: 25 heures

Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.5, UE 2.6, UE 2.9, UE 3.1, UE 3.3, UE 3.9 et UE 4.1

# **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement d'un équipement de remnographie

Mettre en œuvre les examens de remnographie étudiés dans le respect des protocoles et des règles de bonnes pratiques

Mettre en œuvre les règles de sécurité

Intégrer les critères de qualité

## Eléments de contenu

Place de la remnographie dans la démarche diagnostique

Les risques liés aux explorations de remnographie pour le patient, les professionnels et l'environnement, les contre indications

Protocoles d'explorations ostéo-articulaires

Protocoles d'explorations et abdomino-pelviennes

Protocoles d'explorations sénologiques

Pour chacun des protocoles étudiés :

- indications
- préparation du patient somatique et psychologique
- technique d'acquisition, séquences utilisées
- matériel IRM spécifique (antennes, gating respiratoire et cardiaque, contention...)
- technique de reconstruction
- anatomie descriptive.
- résultats normaux et pathologiques
- qualité d'image
- résultats d'imagerie normaux et pathologiques

Approche sémiologique des pathologies en remnographie

# Recommandations pédagogiques

Dans le cadre de cette UE l'enseignant insiste sur la nécessaire adaptation des techniques aux indications. Les conditions d'administration des produits de contraste et leurs contre indications sont systématiquement abordées.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages Une attention particulière doit être portée quant à la prise de conscience des étudiants par rapport aux risques inhérents à la remnographie.

# Modalités d'évaluation

Evaluation écrite de connaissances Mise en situation simulée

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 4.6 S5 : Explorations en remnographie

Semestre : 5 Compétence : 2 ECTS : 2

**CM**: 15 heures **TD**: 10 heures **TP**: 15 heures

#### Pré-requis

UE 2.3, UE 2.7, UE 2.8, UE 2.9, UE 3.1, UE 3.3, UE 3.9 et UE 4.1

#### **Objectifs**

Maîtriser le fonctionnement d'un équipement de remnographie

Mettre en œuvre les examens de remnographie étudiés dans le respect des protocoles et des règles de bonnes pratiques

Mettre en œuvre les règles de sécurité

Intégrer les critères de qualité

Mettre en œuvre les contrôles qualité

#### Eléments de contenu

Protocoles d'explorations du système nerveux central

Protocoles d'explorations du massif facial, de la cavité buccale et de la sphère ORL.

Protocoles d'explorations thoraciques, cardiaques

Protocoles d'explorations vasculaires

Protocoles d'explorations foetales

Pour chacun des protocoles étudiés :

- Indications
- préparation du patient somatique et psychologique
- technique d'acquisition, séquences utilisées
- matériel IRM spécifique (antennes, gating respiratoire et cardiaque, contention...)
- technique de reconstruction
- anatomie descriptive.
- résultats normaux et pathologiques
- qualité d'image
- résultats d'imagerie normaux et pathologiques

Approche sémiologique des maladies en remnographie remnographie fonctionnelle et spectrométrie par résonance magnétique Contrôles qualité

Evolutions, recherche et perspectives

### Recommandations pédagogiques

Dans le cadre de cette UE l'enseignant insiste sur la nécessaire adaptation des techniques aux indications. Les conditions d'administration des produits de contraste et leurs contre-indications sont systématiquement abordées.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

La maîtrise des actes est évaluée au cours des stages Une attention particulière doit être portée quant à la prise de conscience des étudiants par rapport aux risques inhérents à la remnographie

# Modes d'évaluation

Evaluation écrite de connaissances Mise en situation simulée

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Maitrise de l'analyse de la situation Technique adaptée et conforme à la prescription

Unité d'enseignement 4.7 : Imagerie va sculaire et interventionnelle				
Semestre : 6	Compétence : 2	ECTS:3		
CM: 30 heures	TD: 10 heures	TP : 35 heures		

#### Pré-requis

UE 1.3, UE 3.2, UE 3.5, UE 3.8, UE 3.9, UE 3.10, UE 3.11, UE 4.1, UE 4.2, UE 4.3, UE 4.13 et UE 4.14

#### **Objectifs**

Identifier les champs d'application de l'activité interventionnelle guidée par l'image et/ou utilisant les agents physiques

Se positionner dans l'équipe pluri professionnelle, anticiper et conduire les actions lors des procédures en assurant la continuité et la sécurité des soins

Avoir un positionnement pertinent lors de la prise en charge d'une situation d'urgence ldentifier le matériel disponible et en expliquer les conditions d'utilisation

#### Eléments de contenu

#### Les interventions :

- Les explorations vasculaires et cardiologiques invasives
- Les ponctions et biopsies
- Les actes thérapeutiques : angioplasties, embolisations, drainages, injections thérapeutiques ...

Description et modalités de mise en œuvre des différents examens interventionnels diagnostiques et thérapeutiques pour l'ensemble des disciplines médicales et chirurgicales utilisant les agents physiques pour guider le geste et / ou avoir une action thérapeutique. Traitements (reconstruction et navigation...) et optimisation de la qualité image

Organisation du travail, interprofessionalité, obligations réglementaires et recommandations Spécificité des installations d'imagerie interventionnelle, équipements, environnement...

Prise en charge du patient aux différentes étapes d'un examen interventionnel : préparation psychologique et somatique, bilans biologiques et influence des traitements en cours

Initiation aux démarches de consultations pré et post interventionnelles

Notions élémentaires d'anesthésie – réanimation en milieu interventionnel et les traitements médicamenteux de l'urgence ; le chariot d'urgence

Bonnes pratiques et comportement professionnel lors des gestes interventionnels : technique de préparation du site opératoire, préparation du matériel et instrumentation, gestion des prélèvements biologiques et anatomopathologiques

Gestion du dossier patient : analyse des données d'entrée, transmission, traçabilité

Gestion des risques (hygiène, radioprotection, champ magnétique et électromagnétique...) et prise en compte des vigilances (matériovigilance, pharmacovigilance...), complications liés aux examens interventionnels

Présentation des techniques innovantes et perspectives

#### Recommandations pédagogiques

Les formateurs mettent en exergue l'étendue de cette activité multidisciplinaire et du rôle du manipulateur.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation des connaissances à partir de situations professionnelles

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances. Pertinence des argumentations

#### Unité d'enseignement 4.8 : Introduction à la radiothérapie et dosimétrie

Semestre: 3 Compétence: 3 ECTS: 2

CM: 20 heures TD: 20 heures TP: 14 heures

Pré-requis

UE 2.10, UE 3.6 et UE 3.8

#### **Objectifs**

#### Introduction à la radiothérapie :

Décrire l'organisation d'un service de radiothérapie et sa place dans un réseau de cancérologie Préciser les missions du manipulateur et les formes de la collaboration entre les métiers d'un service de radiothérapie

Analyser et intégrer les différentes phases d'un traitement

Intégrer les éléments de sécurité

#### Dosimétrie:

Intégrer les concepts de balistique des faisceaux

Intégrer les connaissances fondamentales de la dosimétrie en radiothérapie externe

Expliquer et appliquer la technique de simulation virtuelle

Identifier les éléments d'un histogramme dose-volume

Identifier les éléments de transfert de données et leur sécurisation

Expliquer et appliquer la technique de dosimétrie in vivo

#### Eléments de contenu

#### Introduction à la radiothérapie :

Les plateaux techniques : organisation d'un travail et obligations réglementaires

La prescription médicale: volumes, doses, fractionnement, étalement

Les outils : réseaux informatiques, le dossier technique

Le circuit et le suivi de la personne soignée, les éléments d'accompagnement.

Géométrie des appareils et des faisceaux : différents axes, paramètres, systèmes de coordonnées Paramètres de positionnement du patient : moyens de contention, outils de centrage, outils de contrôle

Les techniques de traitement

Les procédures de contrôle avant et pendant le traitement : check-lists, contrôles de positionnement, validation

#### Dosimétrie:

Définition et délinéation des volumes cibles et des organes à risques

Simulation virtuelle et balistique des faisceaux

Distribution de la dose dans la matière

Histogramme dose volume

Imagerie de référence

Vérification des paramètres des faisceaux : systèmes « Record and Verify »

Techniques de dosimétrie in vivo

# Recommandations pédagogiques

Cette UE contribue à la compréhension de la préparation et de la délivrance d'un traitement ; elle doit intégrer les notions de coopération interprofessionnelle permettant de prévenir la survenue d'évènements indésirables.

L'enseignement vise l'acquisition de la méthodologie de réalisation de réalisation des traitements.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Respect strict des procédures

# Unité d'enseignement 4.9 S4 : Radiothérapie externe et curiethérapie

Semestre : 4 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

Pré-requis

UE 2.2, UE 2.6, UE 2.7, UE 2.9, UE 3.6, UE 3.8 et UE 4.8

# Objectifs

Mettre en œuvre des traitements de localisations thoraciques, abdominales et pelviennes Expliquer les modalités des traitements en radiothérapie externe Mettre en œuvre les mesures de sécurité et les contrôles qualité

#### Eléments de contenu

Les protocoles de traitement pour les localisations thoraciques, du sein, abdominales et pelviennes

Pour chaque localisation:

- Eléments de cancérologie
- Protocoles de traitement
- Préparation du traitement
- Etudes dosimétriques
- Mise en œuvre et contrôle des traitements
- Tracabilité
- Prévention et suivi des effets du traitement

Conseil et éducation du patient

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE doit intégrer les notions de coopération interprofessionnelle permettant de prévenir la survenue d'évènements indésirables.

L'enseignement vise l'acquisition de la méthodologie de réalisation des traitements.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

#### Unité d'enseignement 4.9 S5 : Radiothérapie externe et curiethérapie

Semestre : 5 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 25 heures TD: 10 heures TP: 15 heures

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 2.3, UE 2.5, UE 2.8, UE 3.6, UE 4.8 et UE 4.9 S4

#### **Objectifs**

Mettre en œuvre des traitements de localisations tête et cou, squelette, techniques particulières

Mettre en œuvre les protocoles de curiethérapie

Mettre en œuvre les mesures de sécurité et les contrôles qualité

Expliquer les modalités des traitements en radiothérapie externe et curiethérapie

#### Eléments de contenu

### Radiothérapie externe :

Les protocoles de traitement pour les localisations tête et cou, système nerveux central, squelette, tissus mous, techniques particulières

Pour chaque localisation:

- Eléments de Cancérologie
- Protocoles de traitement
- Préparation du traitement
- Etudes dosimétriques
- Mise en œuvre et contrôle des traitements
- Tracabilité
- Prévention et suivi des effets du traitement

#### Curiethérapie :

- Environnement spécifique
- Radioéléments utilisés
- Protocoles Modalités d'application

Etudes dosimétriques

La consultation paramédicale Les contrôles qualité

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE doit intégrer les notions de coopération interprofessionnelle permettant de prévenir la survenue d'évènements indésirables.

L'enseignement vise l'acquisition de la méthodologie de réalisation des traitements.

Les protocoles de curiethérapie peuvent être abordés en fonction des localisations mais font l'objet d'une synthèse et d'une évaluation en S5.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

# UE 4.10 S3 : Explorations et traitements en médecine nucléaire

Semestre: 3 Compétence: 2 ECTS:2

**CM**: 25 heures | **TD**: 10 heures | **TP**: 24 heures

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 2.2, UE 2.3, UE 2.5, UE 2.6, UE 2.7, UE 3.1, UE 3.4, UE 3.8, UE 3.9 et UE 3.10

# **Objectifs**

Décrire les principes de réalisation et les indications des examens scintigraphiques

Faire le lien entre la physiopathologie des systèmes explorés et les mécanismes de fixation des radiopharmaceutiques utilisés

Analyser les images produites : identifier les informations susceptibles de mener à de faux positifs ou négatifs

#### Eléments de contenu

#### Explorations étudiées :

- cardiaques : myocarde, fraction d'éjection
- osseuses : statiques, dynamiques ...
- pulmonaires : ventilation, perfusion
- rénales
- digestives
- recherche du ganglion sentinelle
- hématologiques (masse sanguine, marquage cellulaire...)

#### Pour chacun des examens :

- Indications
- Préparation du patient
- Description et indication du radiopharmaceutique
- Modalités de préparation et calcul des activités administrées -
- Modalités d'administrations
- Réalisation des examens : paramètres d'acquisition mise en place du patient déclenchement des acquisitions
- Traitement des informations acquises
- Dosimétrie et radioprotection
- Information au patient et son entourage
- Cas particuliers de la pédiatrie

# Recommandations pédagogiques

En TD, il est nécessaire de travailler la mise en œuvre de la préparation du radiopharmaceutique et son administration.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

L'enseignement visera l'acquisition de la méthodologie de réalisation des explorations.

La scintigraphie par émission de positons sera abordée en S5.

### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

# UE 4.10 S5 : Explorations et traitements en médecine nucléaire

Semestre: 5 Compétence: 2 ECTS:2

#### Pré-requis

UE 2.3, UE 2.8, UE 2.9, UE 3.1, UE 3.4, UE 3.8, UE 3.9, UE 3.10 et UE 4.10 S3

#### **Objectifs**

Décrire les principes de réalisation et les indications des explorations scintigraphiques neurologiques et endocriniennes, des explorations de tomographie par émission de positons (TEP) et de la Radiothérapie Interne Vectorisée (RIV)

Faire le lien entre la physiopathologie des systèmes explorés et les mécanismes de fixation des radiopharmaceutiques utilisés

Analyser les images produites : identifier les informations susceptibles de mener à de faux positifs ou négatifs

#### Eléments de contenu

Explorations étudiées :

Scintigraphie cérébrale

Scintigraphies endocriniennes

Explorations par tomographie à émission de positons

#### Pour chacun des examens :

- Indications
- Préparation du patient
- Description et indication du radiopharmaceutique
- Modalités de préparation et calcul des activités administrées
- Modalités d'administrations
- Réalisation des examens : paramètres d'acquisition mise en place du patient déclenchement des acquisitions
- Traitement des informations acquises
- Dosimétrie et radioprotection
- Information au patient et son entourage
- Cas particuliers de la pédiatrie

La radiothérapie interne vectorisée : les indications et protocoles

Dosimétrie et radioprotection

Information au patient et son entourage

Contrôles qualité

Gestion des risques appliquée à la médecine nucléaire

### Recommandations pédagogiques

En TD, il est nécessaire de travailler la mise en œuvre de la préparation du radiopharmaceutique et son administration.

Cette UE comprend des TD permettant d'appréhender, d'utiliser et de mettre en lien les connaissances acquises en institut de formation et en stage.

L'enseignement visera l'acquisition de la méthodologie de réalisation des explorations.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

### Unité d'enseignement 4.11 : Explorations d'électrophysiologie et ultra-sonores

Semestre : 4 Compétence : 2 ECTS : 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 15 heures

#### Pré-requis

UE 2.1, UE 2.5, UE 2.8 et UE 3.5

#### **Objectifs**

Expliquer l'obtention du signal en explorations fonctionnelles.

Prendre en charge la personne en explorations fonctionnelles

Expliquer les modalités d'obtention de l'image en imagerie ultrasonore

Prendre en charge la personne en imagerie ultrasonore

#### Eléments de contenu

#### Explorations d'électrophysiologiques :

Place des explorations électrophysiologiques dans la démarche diagnostique

Explorations fonctionnelles du système nerveux

Explorations fonctionnelles du système cardiovasculaire

Autres explorations fonctionnelles (respiratoires, auditives...)

#### Pour chaque exploration :

- Préparation somatique et psychologique du patient
- Protocoles de réalisation des examens
- Indications et applications cliniques
- Optimisation du signal et artéfacts
- Résultats normaux et pathologiques

Approche sémiologique en électrophysiologie

#### Les explorations ultrasonores :

Place des explorations ultrasonores dans la démarche diagnostique

Les explorations échographiques

Les explorations doppler

#### Pour chaque exploration :

- Préparation somatique et psychologique du patient
- Indications
- Caractérisation et formation de l'image
- Techniques de réalisation
- Echo-anatomie
- Approche sémiologique

#### Recommandations pédagogiques

En échographie, l'enseignement de cette UE doit donner les bases fondamentales qui permettront d'étendre les perspectives du rôle du manipulateur.

L'enseignement des explorations fonctionnelles doit montrer leurs intérêts dans les acquisitions multimodales. Les enseignements intègreront les règles d'hygiène et de sécurité.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

# Unité d'enseignement 4.12 : Spécificités de la prise en charge du nouveau né et de l'enfant en explorations radiologiques et remnographiques

Semestre: 5 Compétence: 2 ECTS: 1

#### Pré-requis

UE 1.1. S1, UE 3.11, UE 4.4, UE 4.5, UE 4.6 et UE 4.11

#### **Objectifs**

Expliquer les spécificités de la prise en charge des nouveaux nés et enfants dans les différentes techniques d'explorations radiologiques et IRM.

#### Eléments de contenu

Rappel du cadre législatif et réglementaire spécifique

Les prises en charge du nouveau né et de l'enfant : communication, douleur...

Place des accompagnants

Mesures de radioprotection, d'hygiène et de sécurité spécifiques

Les examens et techniques spécifiques en imagerie de projection pédiatrique

Les examens et techniques spécifiques en scanographie

Les examens et techniques spécifiques en remnographie

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE doit permettre à l'étudiant d'aborder la prise en charge spécifique des nouveaux-nés et enfants.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite ou orale des connaissances

#### Critères d'évaluation

#### Unité d'enseignement 4.13 : Démarche qualité et gestion des risques

Semestre: 5 Compétence: 5 ECTS: 2

CM: 20 heures TD: 10 heures TP: 20 heures

#### Pré-requis

UE 1.2, UE1.3, UE3.2 à UE3.6, UE 3.8, UE3.9, UE3.10, UE 4.1 S1, UE 4.1 S2 et UE 4.15

### **Objectifs**

Se positionner dans la démarche qualité afin de développer son implication professionnelle ldentifier la réglementation et ses implications dans l'organisation des services ldentifier les risques pour les personnes soignées, les professionnels, le public et l'environnement Analyser sa pratique professionnelle au regard de la réglementation et des référentiels de bonnes pratiques ldentifier les non-conformités et acquérir les outils d'analyse critique pour améliorer sa pratique ldentifier un évènement indésirable et formaliser un signalement

#### Eléments de contenu

La démarche qualité : audit, gestion documentaire, certification, évaluation des pratiques professionnelles Les différents types de risque dans le domaine de la santé, le risque lié aux soins, les risques professionnels La gestion des risques : méthodes spécifiques d'identification, de signalement, d'analyse et de traitement des risques (a priori, a posteriori)

Les outils de la gestion des risques et leur utilisation

Les vigilances

Le développement durable

La démarche qualité appliquée au secteur radiopharmaceutique

Cartographie des risques en radiopharmacie

#### Recommandations pédagogiques

L'étudiant doit analyser les risques présents dans l'environnement au travail pour lui, pour les personnes soignées et pour le public.

L'enseignement doit permettre à l'étudiant d'analyser des situations présentant des caractéristiques de risques arrêtés ou potentiels. Un lien est établi avec la radioprotection.

Il doit permettre à l'étudiant de formaliser avec pertinence les signalements pour faciliter leur analyse. Dans le cadre de cette UE, les travaux de groupe sont favorisés.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite des connaissances Analyse d'un incident/accident

#### Critères d'évaluation

Justesse dans l'appréciation des risques Pertinence de l'analyse de la situation, identification des causes, pertinence des actions proposées

# Unité d'enseignement 4.14 : Organisation de l'activité et interprofessionnalité

Semestre: 6 Compétence: 8 ECTS:1

**CM**: 5 heures **TD**: 10 heures **TP**: 15 heures

Pré-requis

UE 1.1, UE 1.2 et UE 1.3

# **Objectifs**

Décrire les organisations dans les différents domaines d'activité du manipulateur d'électroradiologie médicale Expliquer les règles de programmation dans les différents domaines d'activité du manipulateur d'électroradiologie médicale

Décrire les modalités et règles de comptabilisation et de facturation des activités dans les différents domaines d'exercice.

Maîtriser la gestion de son environnement de travail : matériels, produits

Intégrer dans son exercice les complémentarités des différents exercices professionnels

#### Eléments de contenu

La notion d'équipe, le travail en équipe, l'interprofessionnalité...

Organisation et fonctionnement des structures d'imagerie radiologique et IRM

Organisation et fonctionnement des structures de médecine nucléaire

Organisation et fonctionnement des structures de radiothérapie

Organisation et fonctionnement des structures d'explorations fonctionnelles

La programmation des explorations radiologiques, de remnographie et de médecine nucléaire

Les modalités et règles de comptabilisation et de facturation des activités dans les différents domaines d'exercice La gestion du matériel, des stocks et des consommables

Les compétences spécifiques et partagées entre professionnels de santé

# Recommandations pédagogiques

Cette UE doit aider l'étudiant à intégrer dans sa pratique professionnelle les différentes modalités d'organisation liées aux domaines d'exercice et les spécificités et complémentarités de chaque profession de santé.

Dans le cadre de cette UE, les travaux de groupe sont favorisés.

#### Modalités d'évaluation

Evaluation écrite

### Critères d'évaluation

Exactitude des connaissances Clarté des explications

Pertinence des argumentations

# Unité d'Enseignement 4.15 : Radioprotection des patients, des travailleurs, du public

Semestre: 5 Compétence: 4 ECTS: 2

TP: 10 heures CM: 25 heures TD: 15 heures

Pré-requis

UE3.2, UE 3.4, UE3.6, UE 3.8 et UE3.9

#### **Objectifs**

Respecter et faire respecter la réglementation Maitriser le principe d'optimisation

Mettre en œuvre les bonnes pratiques en radioprotection

Acquérir une posture réflexive sur les pratiques professionnelles

#### Eléments de contenu

#### Aspect réglementaire :

Recommandations internationales et européennes

Réglementation nationale : Santé publique, travail, environnement, transport

- Patients (justification des actes, optimisation des doses dans les différentes disciplines, Niveaux de référence diagnostiques)
- Travailleurs (classification, surveillance individuelle de l'exposition, reconnaissance en maladie professionnelle)
- Environnement (déchets et effluents)
- Installations (déclarations, autorisations, zonages, contrôles)

Acteurs institutionnels et responsabilités

Analyse des postes de travail.

- Etude de poste
- Equipement de protection individuel et collectif.

Analyse des pratiques et retours d'expérience liés à la radioprotection du personnel, du public, de l'environnement.

- Optimisation des doses professionnelles
- Contrôle du circuit des produits radiopharmaceutiques de la commande à leur élimination
- Conduite à tenir devant une contamination

#### Tracabilité

Evénements indésirables et non conformités

- Gestion
- Déclaration des évènements significatifs en radioprotection

# Recommandations pédagogiques

Cet enseignement permet d'analyser les situations de A partir d'analyse de situations professionnelles, travail en zone réglementée en situation normale et accidentelle.

Les formateurs veillent à proposer des situations qui permettent de faire les liens entre les différentes dispositions réglementaires afin de se positionner dans | Exactitude des connaissances mobilisées une culture de la radioprotection.

Le contenu de la formation et de l'évaluation est conforme à l'arrêté 18 mai 2004 modifié.

#### Modalités d'évaluation

proposer et argumenter une démarche de radioprotection

#### Critères d'évaluation

Pertinence de l'argumentation

Conformes à l'arrêté du 18 mai 2004 modifié relatif aux programmes de formation portant sur la radioprotection des patients exposés aux rayonnements ionisants

#### 5 - Outils et méthodes de travail

### Unité d'enseignement UE 5.1 : LANGUE VIVANTE (ANGLAIS)

Semestres: 1 à 6 Compétence: 6 ECTS:6

TP: 60 heures CM: 0 heure TD: 60 heures

Pré-requis

Aucun

#### **Objectifs**

Lire et étudier des articles professionnels en anglais Rédiger en anglais l'abstract de son travail de fin d'études Communiquer en anglais pour conduire une relation avec la personne soignée

#### Eléments de contenu

Vocabulaire professionnel et grammaire

Communication orale dans le domaine de la santé et des soins

Lecture et traduction d'articles professionnels et de fiches techniques ou procédures

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE vise à donner les bases d'un vocabulaire professionnel en anglais pour lire et communiquer dans le domaine de la santé et des soins.

#### Modalités d'évaluation

S1: Participation active

S2: Participation active

S3 : Epreuve écrite sur vocabulaire et grammaire de langue anglaise

S4: Traduction écrite et/ou orale d'un article professionnel ou d'une procédure

Présentation en anglais S5: ďun article

professionnel

S6 : Rédiger l'abstract de son travail de fin d'études

#### Critères d'évaluation

Justesse du vocabulaire à l'écrit Justesse de l'expression orale

Unité d'enseignement 5.2 : Méthode de travail et techniques de l'information et de la communication				
Semestre : 2	Compétence : 10	ECTS: 2		
CM: 15 heures	TD: 15 heures	TP: 20 heures		
Aucun	Pré-requis	•		
	Objectifs			

# Objectits

Utiliser des techniques, outils et méthodes de communication appropriés Élaborer un support d'information numérique Réaliser le travail de fin d'études en respectant les consignes de mise en forme

#### Éléments de contenu

Méthodes et techniques de travail personnel et en groupe

Outils, moyens et méthodes de communication

Technique de communication orale devant un public

Initiation à l'informatique : bases technologiques

Outils multimédia

Bureautique: traitement de texte, tableur...

Finalité et méthodologie d'élaboration des documents professionnels : rapport, mémoire, article, synthèse, abstract, diaporama, poster, page web...

#### Recommandations pédagogiques

Cette U.E doit permettre à l'étudiant d'utiliser des outils et des méthodes pour rechercher, intégrer, mettre en forme et transmettre de façon autonome des informations utiles pendant et après sa formation.

La mise à disposition de média de télé-enseignement doit favoriser l'interactivité.

#### Modalités d'évaluation

Réalisation d'un support numérique d'information Présentation orale en utilisant un support numérique projeté

#### Critères d'évaluation

Maitrise du support

Respect des consignes (mise en forme, temps imparti)

Capacité de synthèse

Créativité

Qualité d'expression

Unité d'enseignement 5.3 : Initiation à la recherche				
Semestre : 4	Compétence : 10	ECTS: 2		
CM: 15 heures	TD: 10 heures	TP: 20 heures		
Pré-requis UE 5.2				

# **Objectifs**

Identifier une problématique professionnelle et formuler un questionnement Identifier les ressources documentaires, les travaux de recherche et utiliser des bases de données actualisées Choisir des méthodes et des outils d'investigation adaptés au sujet étudié et les mettre en œuvre Rédiger et présenter des documents professionnels en vue d'une communication orale ou écrite

#### Eléments de contenu

La démarche de recherche :

- Elaboration d'une problématique
- Recherche documentaire et analyse critique
- Méthodes d'enquêtes et d'entretiens
- Démarche d'analyse
- Structure du travail de recherche

La recherche dans le champ de l'électroradiologie médicale

#### Recommandations pédagogiques

L'UE permettra à l'étudiant d'acquérir les bases théoriques Présentation d'un résumé de recherche et analyse de la démarche de recherche. Cet enseignement sera critique exploité dans le cadre de l'UE 6.5

« Recherche professionnelle et analyse des pratiques ». L'engagement nécessaire pour conduire ce travail, impose qu'il fasse l'objet de notes d'étape jusqu'au S6 notamment pour assurer l'avancée régulière de la réflexion.

Cet enseignement s'insère dans une réflexion globale sur la formation tout au long de la vie.

#### Modalités d'évaluation

#### Critères d'évaluation

Qualité de la présentation Explicitation de la méthode et des outils utilisés Pertinence de l'analyse critique

#### 6 - Intégration des savoirs et posture professionnelle

# 

#### Pré-requis

UE 1.1 S1, UE 1.2, UE 1.3, UE 2.5, UE 2.10, UE 3.10, UE 3.11, UE 4.1 et UE 4.3

#### **Objectifs**

Rechercher et sélectionner les informations utiles à la prise en charge de la personne dans le respect des droits du patient (dossier, outils de soins,...)

Analyser une situation de santé et de soins en vue d'adapter la prise en charge

Analyser les risques potentiels liés à la situation clinique

Identifier et évaluer une situation d'urgence et déterminer les mesures à prendre

Evaluer la douleur et déterminer les mesures à prendre

Déterminer les soins à réaliser en fonction des prescriptions, des protocoles et des informations recueillies, pour assurer la continuité des soins

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2.

#### Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

#### Modalités d'évaluation

Présentation écrite ou orale de l'analyse d'une situation clinique

#### Critères d'évaluation

Pertinence et cohérence des informations recherchées

Pertinence dans l'analyse de la situation

Cohérence dans le raisonnement

Pertinence du diagnostic de la situation

# Unité d'enseignement 6.2 S3 : Mise en œuvre d'explorations d'imagerie radiologique et de médecine nucléaire

Semestre: 3 Compétences: 2, 4 et 5 ECTS: 3

**CM**: 0 heures **TD**: 30 heures **TP**: 35 heures

#### Pré-requis

UE 2.1 à 2.7, UE 3.1 à 3.4, UE 3.8 à 3.10, UE 4.1, UE 4.2, UE 4.4 S1 et S2, UE 4.5 S3 et UE 4.10 S3

#### **Objectifs**

Développer des capacités d'analyse et de raisonnement permettant de :

Mettre en œuvre les explorations en radiologie de projection conformément à la prescription et aux protocoles Mettre en œuvre les explorations scanographiques conformément à la prescription et aux protocoles

Mettre sous forme appropriée et administrer les produits de contraste et/ou les médicaments nécessaires à la réalisation de l'acte

Mettre sous forme appropriée et administrer les radiopharmaceutiques

Mettre en œuvre une exploration en médecine nucléaire conformément à la prescription et aux protocoles

Mettre en œuvre les règles et pratique de radioprotection

Mettre en œuvre les règles d'hygiène et de sécurité

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en imagerie radiologique et médecine nucléaire en lien avec les éléments des compétences 2, 4 et 5 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2 et S3.

# Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

# Modalités d'évaluation

Analyse de situations professionnelles avec présentation écrite ou orale

#### Critères d'évaluation

Pertinence de la présentation et de l'analyse Cohérence dans le raisonnement Exactitude des connaissances exploitées

# Unité d'enseignement 6.2 S4 : Mise en œuvre d'explorations en remnographie et de séances de radiothérapie

Semestre : 4 Compétences : 2 et 6 ECTS : 3

**CM**: 0 heure **TD**: 25 heures **TP**: 40 heures

#### Pré-requis

UE 2.1 à 2.10, UE 3.1, UE 3.3, UE 3.6, UE 4.2, UE 4.6 S4, UE 4.8 et UE 4.9 S4

#### **Objectifs**

Développer des capacités d'analyse et de raisonnement permettant de :

Mettre en œuvre les explorations de remnographie conformément à la prescription et aux protocoles

Evaluer la qualité de l'acquisition des données dans les différents domaines

Traiter et exploiter les données et images en utilisant les logiciels de traitement

Mettre en œuvre les séances de radiothérapie conformément aux plans de traitement et aux protocoles

Appliquer les procédures de préparation en radiothérapie (contention, repérage, simulation, modificateurs de faisceau)

Evaluer la conformité de la séance au plan de traitement aux différentes étapes

Evaluer le degré de compréhension des informations par la personne soignée et les accompagnants

Conduire une communication adaptée à la personne soignée en fonction de la situation identifiée et de la stratégie de prise en charge définie par l'équipe pluriprofessionnelle.

Etablir une relation de confiance

Mettre en œuvre une démarche d'accompagnement et de soutien de la personne en fonction de l'acte et de la situation clinique

Conduire une démarche de conseil et d'éducation, de prévention en lien avec les investigations et traitements et former la personne soignée sur les soins en recherchant son consentement

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en remnographie et radiothérapie en lien avec les éléments des compétences 2 et 6 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3 et S4.

# Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

#### Modalités d'évaluation

Analyse de situations professionnelles avec présentation écrite ou orale

#### Critères d'évaluation

Pertinence de la présentation et de l'analyse Cohérence dans le raisonnement Exactitude des connaissances exploitées Unité d'enseignement 6.2 S5 : Mise en œuvre d'explorations d'imagerie et de séances de radiothérapie

Semestre: 5 Compétences: 2, 4 et 5 ECTS: 3

**CM**: 0 heure **TD**: 25 heures **TP**: 40 heures

#### Pré-requis

UE 2.1 à 2.10, UE 3.1 à 3.11, UE 4.1 à UE 4.6 S5, UE 4.8 à UE 4.13 et UE 4.15

# **Objectifs**

Développer des capacités d'analyse et de raisonnement permettant de :

Mettre en œuvre les explorations en radiologie de projection conformément à la prescription et aux protocoles

Mettre en œuvre les explorations scanographiques conformément à la prescription et aux protocoles

Mettre en œuvre les explorations de remnographie conformément à la prescription et aux protocoles

Mettre sous forme appropriée et administrer les produits de contraste et/ou les médicaments nécessaires à la réalisation de l'acte et les radiopharmaceutiques

Mettre en œuvre une exploration en médecine nucléaire conformément à la prescription et aux protocoles Mettre en œuvre les règles et pratique de radioprotection

Mettre en œuvre les règles d'hygiène et de sécurité

Evaluer la qualité de l'acquisition des données dans les différents domaines

Mettre en œuvre les séances de radiothérapie conformément aux plans de traitement et protocoles Appliquer les procédures de préparation en radiothérapie (contention, repérage, simulation, modificateurs de faisceau).

Evaluer la conformité de la séance au plan de traitement aux différentes étapes Exploiter les données de dosimétrie en radiothérapie pour paramétrer la séance

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en imagerie et radiothérapie en lien avec les éléments des compétences 2, 4 et 5 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3, S4 et S5

#### Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

#### Modalités d'évaluation

Analyse de situations professionnelles avec présentation écrite ou orale

#### Critères d'évaluation

Pertinence de la présentation et de l'analyse. Cohérence dans le raisonnement Exactitude des connaissances exploitées

# Unité d'enseignement 6.3 : Gestion de données et images Semestre : 5 Compétence : 3 ECTS : 2 CM : 0 heure TD : 15 heures TP : 35 heures

#### Pré-requis

UE 1.3, UE 2.11, UE 3.1, UE 3.7, UE 4.8 et UE 5.2

# **Objectifs**

Sélectionner les informations pertinentes à tracer et à transmettre dans le respect de l'éthique, du droit du patient et des règles professionnelles pour assurer la continuité des soins

Traiter et exploiter les données et images en utilisant les logiciels de traitement

Sélectionner les données et images à transférer sur le système de stockage et d'archivage

Appliquer les normes et les protocoles d'archivage

Utiliser les matériels et logiciels de transfert et d'archivage de données et d'images

Exploiter les données de dosimétrie en radiothérapie pour paramétrer la séance

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en imagerie et radiothérapie en lien avec les éléments de la compétence 3 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3, S4 et S5

#### Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

#### Modalités d'évaluation

Analyse de situations professionnelles avec présentation écrite ou orale

#### Critères d'évaluation

Pertinence de la présentation et de l'analyse Cohérence dans le raisonnement Exactitude des connaissances exploitées

#### Unité d'enseignement 6.4 : Encadrement des étudiants et des professionnels en formation

Semestre: S6 Compétence: 9 ECTS: 2

**CM**: 0 heure **TD**: 15 heures **TP**: 35 heures

Pré-requis

UE 1.1 S1 et S3 et UE 5.2

### **Objectifs**

Organiser l'accueil et l'information des professionnels et personnes en formation

Organiser et superviser les activités d'apprentissage des étudiants et des stagiaires

Evaluer les connaissances et les savoir-faire mis en œuvre par les stagiaires en lien avec les objectifs de stage Transférer ses savoirs faire et ses connaissances aux stagiaires et autres professionnels de santé

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments de la compétence 9 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3, S4, S5 et S6

#### Recommandations pédagogiques

Cette UE permet de sensibiliser l'étudiant au positionnement à adopter pour assurer un compagnonnage professionnel.

Les situations étudiées sont choisies dans le contexte de la pratique professionnelle. Elles sont en lien avec les objectifs attendus de l'UE, et correspondent aux savoirs acquis ou susceptibles d'être acquis à ce moment de la formation par l'étudiant.

Le formateur propose des études de situation en présentant les éléments de la situation et son contexte. Il suscite le questionnement chez l'étudiant et guide celui-ci dans la recherche des informations qui lui permettront d'agir dans la situation. Enfin il travaille sur les éléments qui seront transférables dans d'autres situations.

L'étudiant présente également des situations qui mobilisent ses savoirs et lui permettent d'en acquérir de nouveaux. Il propose de mettre en place des actions ou des soins et transpose les éléments de son apprentissage dans d'autres situations évoquées par le formateur.

Lors de cette UE, l'étudiant mesure ce qui lui manque pour acquérir l'ensemble des savoirs et savoir-faire qu'il peut acquérir lors du stage. Le formateur aide à faire des liens dans cette démarche d'analyse.

#### Modalités d'évaluation

Rapport écrit ou présentation orale décrivant une situation de tutorat ou d'accompagnement mise en place par l'étudiant avec analyse critique de la démarche

#### Critères d'évaluation :

Pertinence du projet par rapport à la personne à encadrer

Qualité de l'organisation

Qualité du contenu

Qualité de l'analyse des résultats de l'apprentissage Pertinence des propositions de réajustement le cas échéant Unité d'enseignement 6.5 : Organisation du travail, analyse des pratiques et recherche professionnelle

Semestre: 6 Compétences: 7, 8 et 10 ECTS: 8

**CM**: 0 heure **TD**: 30 heures **TP**: 155 heures

#### Pré-requis

UE 1.3, UE 4.13, UE 4.14, UE 5.1, UE 5.2 et UE 5.3

#### **Objectifs**

Observer, formaliser et expliciter les éléments de sa pratique professionnelle

Confronter sa pratique à celles de ses pairs ou d'autres professionnels

Analyser sa pratique professionnelle au regard de la règlementation, de la déontologie, de l'éthique et de l'évolution des sciences et des techniques

Identifier les améliorations possibles et les mesures de réajustements de sa pratique

Coordonner son activité avec l'équipe pluridisciplinaire et avec les autres professionnels de santé

Collaborer avec les différents acteurs

Adapter l'organisation des activités en fonction des ressources à disposition, des besoins et des demandes programmées ou non

Identifier une problématique professionnelle et formuler un questionnement

Identifier les ressources documentaires, les travaux de recherche et utiliser les bases de données actualisées Utiliser les données contenues dans des publications scientifiques et/ou professionnelles

Choisir des méthodes et concevoir des outils de recherche adaptés au sujet étudié et les mettre en œuvre Rédiger et présenter des documents professionnels en vue de communication

#### Eléments de contenu

Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments des éléments des compétences 7, 8 et 10 et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3, S4, S5 et S6

#### Recommandations pédagogiques

Les situations étudiées sont choisies en lien avec les travaux des étudiants pour leur mémoire.

L'étudiant doit analyser une question relevant de la pratique professionnelle en appliquant la méthodologie de recherche.

Les situations de stages sont exploitées selon une pratique réflexive.

Un soutien pédagogique est mis en place pour le travail de d'analyse recherche.

Pour la validité de la démarche de recherche, il est recommandé d'engager la réflexion à partir du semestre 4.

#### Modalités d'évaluation

Mémoire de fin d'études sur un sujet d'intérêt professionnel (écrit et soutenance)

#### Critères d'évaluation

Pertinence des données recherchées Pertinence dans l'étude du problème

Clarté de la construction du cadre et de la démarche d'analyse

# Unité d'enseignement 6.6, optionnelle : mise en œuvre d'interventions en fonction du projet professionnel

Semestre: S6 Compétence: ECTS:1

Pré-requis

#### **Objectifs**

Approfondir un domaine d'exercice Mener une réflexion sur un choix possible d'orientation à la sortie de la formation

#### Eléments de contenu

Selon le choix de l'étudiant et les ressources, un domaine d'enseignement est approfondi, soit par les enseignements proposés, soit par des visites sur des lieux de travail, des rencontres de personnes ressources, des travaux guidés et évalués...

Etude de situations professionnelles en lien avec les éléments des compétence et les savoirs développés dans les unités d'enseignement des semestres S1, S2, S3, S4, S5 et S6.

### Recommandations pédagogiques

Cette U.E Optionnelle doit permettre à l'étudiant de proposer des améliorations dans le domaine d'exercice choisi à l'issue de la formation.

Véritable acte professionnel, la démarche de résolution de problème est abordée, mise en œuvre avec argumentation devant un jury de professionnels concernés et de formateurs.

L'autonomie est laissée à l'étudiant pour le choix de son approfondissement.

Les formateurs peuvent également proposer des travaux dans des domaines qui leur semblent pertinents.

#### Modalités d'évaluation

Rapport écrit ou oral

#### Critères d'évaluation

Pertinence de la problématique Maitrise des outils d'analyse Faisabilité des solutions proposées Lien avec le projet professionnel Capacité d'autoévaluation