

Renseignements

Monsieur le Professeur P. COUCKE
Service de radiothérapie
Bât. B35 - CHU - 4000 Liège
Tél : 04/366.79.49 - Fax : 04/366.79.52

Présentation

Au cours de la dernière décennie, la radiothérapie a évolué vers une spécialité dont le titulaire est devenu un oncologue clinicien avec une qualification particulière en radiothérapie. Le caractère multidisciplinaire de la spécialité exige une formation approfondie dans des domaines variés. Des connaissances théoriques en physique et en radiobiologie constituent les fondements de la radiothérapie moderne. De même, l'enseignement de la biologie des tumeurs est un préalable à l'acquisition d'une compétence clinique dans les différentes modalités de traitement des cancers.

A une formation de base (radiophysique, radiobiologie, radioprotection, biologie du cancer, principes thérapeutiques, législation) s'ajoute une formation supérieure intéressant l'oncologie générale (épidémiologie, prévention, dépistage, anatomo-pathologie, sémiologie, méthodes diagnostiques, stadification, facteurs pronostiques, résultats thérapeutiques), les principes généraux du traitement (oncologie chirurgicale et médicale, soins palliatifs, aspects psycho-sociaux), le traitement par les radiations ionisantes (modalités pratiques en fonction de la maladie, physique appliquée et planification dosimétrique, aspects techniques de la curiethérapie, imagerie, contrôle de qualité); le traitement par les cytostatiques (indications générales et particulières, pharmacologie clinique appliquée, élaboration et prescription de protocoles thérapeutiques, surveillance et traitement des effets secondaires) ainsi que la recherche en oncologie (évaluation des résultats, statistiques appliquées, participation à des essais thérapeutiques, recherche translationnelle).

Conditions particulières d'accès

- * Etre docteur en médecine habilité à pratiquer en Belgique
- * Etre porteur d'une attestation de réussite de l'épreuve de sélection pour l'accès au Master complémentaire organisé par la Faculté de médecine de l'ULg

Cfr. http://www.ulg.ac.be/aacad/prog-cours/medecine/conditions_acces.pdf

Durée de la formation

- * Cinq années d'études : deux années de formation de base (FUS) et trois années de formation spécialisée.

Collégialité

Coordinateur : Philippe COUCKE

Nicole BARTHELEMY, Michel BARTHOLOME, Philippe DELVENNE, Roland HUSTINX, Nicolas JANSEN, Véra PIRLET, Françoise MALCHAIR, Michel MEURISSE, Jean-Olivier DEFRAIGNE, Philippe GILLET, Guy JERUSALEM, N...

Première année

Cours obligatoires

RAON0001-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Ire année - COLLÉGIALITÉ</i>	40	-	-	15
RAON0002-1	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, Ire année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	50	-	[+]	15
MSTG2015-1	<i>Stages, Ire année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	-	-	[+]	30

Deuxième année

Cours obligatoires

RAON0001-2	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 2e année - COLLÉGIALITÉ</i>	40	-	-	15
RAON0002-2	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 2e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	50	-	[+]	15
MSTG2015-2	<i>Stages, 2e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	-	-	[+]	30

Troisième année

Cours obligatoires

RAON0001-3	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 3e année - COLLÉGIALITÉ</i>	40	-	-	15
RAON0002-3	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	50	-	[+]	15
MSTG2015-3	<i>Stages, 3e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>		-	-	[+] 30

Quatrième année

Cours obligatoires

RAON0001-4	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 4e année - COLLÉGIALITÉ</i>	40	-	-	15
RAON0002-4	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	50	-	[+]	15
MSTG2015-4	<i>Stages, 4e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>		-	-	[+] 30

Cinquième année

Cours obligatoires

RAON0001-5	<i>Cours théoriques interuniversitaires : Leçons de l'Association Belge de radiothérapie et oncologie (ABRO) : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 5e année - COLLÉGIALITÉ</i>	40	-	-	15
RAON0002-5	<i>Cours théoriques universitaires et séminaires : Radiophysique, radiobiologie, radioprotection, oncologie clinique, radiothérapie oncologique, informatique médicale, 5e année - COLLÉGIALITÉ - [150h SEM]</i>	50	-	[+]	15
MTFE2037-1	<i>Travail de fin d'études - COLLÉGIALITÉ</i>		-	-	- 15
MSTG2015-5	<i>Stages, 5e année - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>		-	-	[+] 15