

5.0 crédits	60.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Liistro Giuseppe ; Collard Philippe ; Lebecque Patrick ; Rahier Jacques ; Sibille Yves ; Vandenplas Olivier ; Balligand Jean-Luc ; Marchand Eric ; Trigaux Jean-Paul ; Delaunois Luc (coordinateur) ; Weynand Birgit ; Coche Emmanuel ; Eucher Philippe ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Notions d'"anatomopathologie, de microbiologie, de radiologie et de physiologie acquises en baccalaur´at.
Thèmes abordés :	S´miologie du patient respiratoire (g´n´rale, respiratoire, radiologique, biologique, anatomopathologique et fonctionnelle).Description des grands groupes de maladies respiratoires : infections respiratoires, d´ficits obstructifs et restrictifs, cancer et pathologie m´diastinale, maladies vasculaires pulmonaires, insuffisance respiratoire aigu¨, pathologie professionnelle, pneumologie p´diatrique, pathologie respiratoire li´e au sommeil, assistance ventilatoire, traitements chirurgicaux, pharmacologie, maladies pleurales .
Acquis d'apprentissage	 L´tdudiant doit acqu´rir pendant cette formation la connaissance n´cessaire ` la compr´hension du fonctionnement de l´appareil respiratoire normal et des perturbations li´es aux maladies. Il devra apprendre les symptˆmes subjectifs ´mis par les patients et les symptˆmes objectifs observ´s par le clinicien, afin de pr´ciser le diagnostic, la s´v´rit´, le pronostic et fixer le traitement et le suivi de l´volution de la maladie. La connaissance devra porter sur toutes les maladies respiratoires fr´quentes afin de les diagnostiquer et les traiter, mais aussi sur les maladies rares ` suspecter. Les techniques diagnostiques accessibles devront ˆtre connues, afin de fixer, utiliser et comprendre leurs r´sultats. A la fin de sa formation, l´tdudiant devra pouvoir, ` partir de symptˆmes respiratoires, guider le diagnostic, conseiller le patient et le soulager tant que possible. <i>La contribution de cette UE au d&eacute;veloppement et &agrave; la ma&icaron;trise des comp&eacute;tences et acquis du (des) programme(s) est accessible &agrave; la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unit&eacute; d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Examen ´crit de fin de quadrimestre. : Questions en choix multiple simple pour la connaissance et choix multiple riche pour l´int´gration de la mati`re.
Méthodes d'enseignement :	Cours magistraux pluridisciplinaires, d´monstrations cliniques, d´monstrations d"anatomopathologie, s´minaires, Appui audiovisuel aux cours et sur l campus.
Contenu :	Anatomopathologie pulmonaire. Semiologie thoracique, techniques spécifiques d'investigation, syndromes radiologiques, pharmacologie des médicaments avec visée respiratoire. Pathologie infectieuse : mycobacterioses, maladies bactériennes et virales, les maladies de l'immunodéprimé. Bronchectasies, insuffisance respiratoire sévére aigué et chronique, bronchopneumopathie obstructive, asthme, , apnée, hypoventilation. Maladies vasculaires pulmonaires, pathologie infiltrative . Tumeurs thoraciques malignes et bénignes. Chirurgie thoracique des cancers et des maladies non cancéreuses. Pathologies professionnelles et iatrogénes.de Maladies pleurales. Les maladies pulmonaires chez les enfants.

<p>Bibliographie :</p>	<p>& bsp; SYLLABUS de PNEUMOLOGIE (L. Delaunois et Y. Sibille) CIB 2011.</p> <p>& bsp; CAMUS P. : Pneumo clinique & uot;cas pour cas& uot;; Margaux-Orange, 1999, 465 pp</p> <p>& bsp; AUBIER M., CRESTANI B. FOURNIER M., MAL H. : Trait& acute; de Pneumologie.& bsp;& bsp; 2& eg; & bsp;& bsp;& bsp;& bsp;& bsp;Edition.& bsp; M& acute;decine-Sciences-Flammarion, Paris, 2009, 1084 pp.</p> <p>DAUTZENBERG B.: Pneumologie. Collection Intermed, Doin & acute;d. , 2001, 384pp.</p> <p>HOUSSET Bruno: Abr& acute;g& acute; de Pneumologie, 2& eg; & acute;dit. , Masson & acute;d, 2003,473 pp.</p> <p>ALBERT R, SPIRO S, JETT J.: Clinical respiratory medicine. 3& eg; Ed., Mosby/Elsevier Editor, 2008, 1010 pp.</p> <p>GIBSON et al.: Evidenced based respiratory medicine 3& bsp;& eg; Ed. 2007. Blackwell & acute;d. 593 pp. livre actualis& acute; sur le site www.evidbasedrespiratorymed.com;</p> <p>Sites sur le NET:</p> <p>-Sites respiratoires& bsp;;www.ginasthma.com; www.goldcopd.com; www.germop.univ-lyon1.fr; www.pneumotox.com; & bsp;& bsp;;www.bvp-sbp.org;www.chestnet.org</p>
<p>Autres infos :</p>	<p>& acute;quipe multidisciplinaire des professeurs : anatomopathologistes, pneumologues, radiologues, pharmacologue, chirurgien thoracique, pneumo p& acute;diatre.</p>
<p>Cycle et année d'étude :</p>	<p>> Master [240] en médecine > Master [120] en sciences biomédicales</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MED</p>