

5.0 crédits	60.0 h
-------------	--------

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

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