



5.0 crédits	54.0 h + 10.0 h	2q
-------------	-----------------	----

Enseignants:	Ghaye Benoît ; Sibille Yves (coordinateur) ; Eucher Philippe ; Collard Philippe ; Ocak Sebahat ; Liistro Giuseppe ; Bulpa Pierre ; Balligand Jean-Luc ; Pilette Charles ; Coche Emmanuel ; Galant Christine ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables :	Notion d'anatomopathologie, de microbiologie, immunologie, de radiologie et de physiologie acquises en baccalauréat, histologie. <i>Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.</i>
Thèmes abordés :	<p>Partie I : Pathologie respiratoire de l'adulte                      CHAP. I : Sémiologie                      CHAP. II : Méthode d'investigations                      CHAP. III : Asthme                      CHAP. IV : BPCO                      CHAP. V : Pneumonie                      CHAP. IV : Tuberculose                      CHAP. VII : Autres infections respiratoires                      CHAP. VIII : Bronchectasies et corps étrangers                      CHAP. IX : Apnées et hypoventilation                      CHAP. X : Pathologies interstitielles                      CHAP. XI : Pathologies vasculaires                      CHAP. XII : Pathologies restrictives                      CHAP. XIII : Néoplasme broncho-pulmonaire                      CHAP. XIV : Pathologies du médiastin                      CHAP. XV : Maladies Professionnelles                      CHAP. XVI : Maladies latrogènes                      CHAP. XVII : Pathologies pleurales</p> <p>Partie II : Anatomie pathologique                      --                      Infectieuse                      --                      Pathologies bronchiques obstructives                      --                      Maladies interstitielles et vasculaires pulmonaires                      --                      Tumeur thoracique                      --                      Pathologies pleurales</p> <p>Partie III : Radiologie thoracique                      Partie IV : Chirurgie thoracique                      Partie V : Pneumologie pédiatrique                      Partie VI : Pharmacologie pulmonair</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de mon cours, l'étudiant de médecine BAC3 sera capable de                      Sémiologie du patient respiratoire (générale, respiratoire, radiologique, biologique, anatomopathologique et fonctionnelle).                      Description des grands groupes de maladies respiratoires : infections respiratoires, déficits obstructif et restrictifs, cancer et pathologie médiastinale, maladies vasculaires pulmonaires, syndrome d'apnées-hypopnées, insuffisance respiratoire aiguë, pathologie professionnelle, pneumologie pédiatrique, pathologie respiratoire liée au sommeil, assistance ventilatoire, traitements chirurgicaux, pharmacologie, maladies pleurales.</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>

<p><b>Modes d'évaluation des acquis des étudiants :</b></p>	<p>Evaluation de fin de quadrimestre : Question en choix multiple simple pour la connaissance et choix multiple riche pour l'intégration de la matière. Evaluation par un examen écrit comprenant QCM, CROC.</p>
<p><b>Méthodes d'enseignement :</b></p>	<p>Cours magistraux pluridisciplinaires, démonstrations cliniques, démonstrations cliniques, démonstrations d'anatomopathologie, séminaires, appui audiovisuel aux cours et sur iCampus. Le cours est donné en auditoire avec un support sur iCampus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Documents</li> <li>o Dias du cours</li> <li>- Le cours est podcasté</li> <li>- Le syllabus est disponible (CIB)</li> </ul> <p>Exposés Magistraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- avec exemples et illustrations</li> <li>- avec analyse de cas (cliniques)</li> <li>- dans mon cours, j'ai une approche systémique (normal/pathologique)</li> <li>- avec exposés présentés par les étudiants</li> </ul> <p>Mon cours est coordonné avec d'autres enseignants:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Co-titulariat : chacun donne une partie du cours</li> </ul> <p>Dispositifs intégrateurs de type projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autour de plusieurs thèmes du cours</li> <li>- Intégrateur de plusieurs disciplines d'un même domaine (d'un même programme)</li> </ul> <p>Utilisation d'une plateforme (iCampus ou autre) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dépôts de documents et dias du cours</li> <li>- Suppléments au cours sous forme de vidéos, podcast, liens vers sites internet.</li> </ul>
<p><b>Contenu :</b></p>	<p>CHAP. I : Sémiologie adulte CHAP. II : Méthode d'investigations CHAP. III : Asthme et BPCO CHAP. IV : Infections respiratoires CHAP. V : Apnée et hypoventilation CHAP. VI : Pathologies interstitielles, iatrogènes, professionnelles et vasculaires CHAP. VII : Néoplasme broncho-pulmonaire CHAP. VIII : Pathologies du médiastin CHAP. IX : Pathologies pleurales CHAP. X : Pathologies pédiatriques</p>
<p><b>Bibliographie :</b></p>	<p>-- CAMUS P. : Pneumo clinique "cas pour cas", Margaux-Orange, 1999, 465 pp -- AUBIER M., CRESTANI B. FOURNIER M., MAL H. : Traité de Pneumologie. 2° Edition. Médecine-Sciences-Flammarion, Paris, 2009, 1084 pp. -- DAUTZENBERG B.: Pneumologie. Collection Intermed, Doin éd. , 2001, 384pp. -- HOUSSET Bruno: Abrégéde Pneumologie, 2° édit. , Masson éd, 2003,473 pp. -- ALBERT R, SPIRO S, JETT J.: Clinical respiratory medicine. 3°Ed., Mosby/Elsevier Editor, 2008, 1010 pp. -- GIBSON et al.: Evidenced based respiratory medicine 3 °Ed. 2007. Blackwell éd. 593 pp. livre actualisésur le site <a href="http://www.evidbasedrespiratorymed.com">www.evidbasedrespiratorymed.com</a></p>
<p><b>Faculté ou entité en charge:</b></p>	<p>MED</p>

<b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine	<a href="#">MD1BA</a>	5	<a href="#">WMDS1227</a> et <a href="#">WMDS1220</a> et <a href="#">WMDS1224</a>	
Master [120] en sciences biomédicales	<a href="#">SBIM2M</a>	5	-	
Master [180] en médecine	<a href="#">MD2M</a>	5	-	