

2.0 crédits	10.0 h + 20.0 h
-------------	-----------------

Enseignants:	Marbaix Etienne ; Rahier Jacques (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés :	Le cours est divisé en dix séances théoriques d'une heure et dix séances pratiques de deux heures. Il porte sur les phénomènes d'adaptation cellulaire, les dépôts intracellulaires, les phénomènes de nécrose, les dépôts extracellulaires, les phénomènes d'inflammation, les tumeurs et les lésions vasculaires et circulatoires. Les exemples seront choisis dans des pathologies fréquentes ou particulièrement illustratives.
Acquis d'apprentissage	Etude des lésions d'anatomie pathologique générale intégrées dans les grands processus morbides, dégénératifs ou métaboliques, circulatoires, inflammatoires et néoplasiques. Objectifs pédagogiques: acquisition de la terminologie et compréhension de la signification des lésions. Reconnaissances des lésions sur les documents macro- et microscopiques. Apprentissage de leur description et de leur mode d'analyse. <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>
Contenu :	Le cours aborde les pathologies élémentaires et courantes intéressant les mécanismes de mort cellulaire (nécrose et apoptose), d'adaptation cellulaire et tissulaire, de surcharge et de dépôts intra- et extracellulaires, d'inflammation, de perturbations immunitaires, de troubles circulatoires et de néoplasie bénigne et maligne. Les techniques morphologiques utilisées pour aboutir au diagnostic sont également décrites.
Autres infos :	La connaissance de l'histologie humaine est requise. L'évaluation consiste en un examen écrit comprenant une partie pratique avec reconnaissance et description de lésions microscopiques. Un résumé des cours est disponible. Un livre de référence d'anatomie pathologique générale et systémique est recommandé.
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en médecine > Master complémentaire en biologie clinique
Faculté ou entité en charge:	MED