

| | | |
|-------------|--------|----|
| 6.0 crédits | 72.0 h | 1q |
|-------------|--------|----|

| | |
|------------------------------|---|
| Enseignants: | Clapuyt Philippe ; Godefroid Nathalie ; Labriola Laura ; Tombal Bertrand ; Sokal Etienne ; Danse Etienne ; Feyaerts Axel ; Goffin Eric ; Boland Benoît ; Jadoul Michel (coordinateur) ; Annet Laurence ; Devuyst Olivier ; Opsomer Reinier-Jacques ; Marbaix Etienne ; Stainier Annabelle ; |
| Langue d'enseignement: | Français |
| Lieu du cours | Bruxelles Woluwe |
| Thèmes abordés : | <p>Pathologie interne : néphrologie (dont néphrologie pédiatrique). Pathologie chirurgicale : urologie. Aspects anatomo-pathologiques. Aspects diagnostiques par imagerie. Pharmacologie et pharmacothérapie.</p> <p>Thèmes des séminaires : diagnostics différentiels en néphrologie, lithiases.</p> |
| Acquis d'apprentissage | <p>Enseignement des notions élémentaires des grandes pathologies uro-néphrologiques (reins, voies urinaires et appareil génital masculin), en mettant en exergue les maladies les plus fréquentes et les plus importantes en terme de morbidité - mortalité, et en tenant compte de leurs particularités en fonction de l'âge (volet pédiatrique, adulte et gériatrique). L'accent est mis sur une approche intégrée médico-chirurgicale qui aborde systématiquement l'approche diagnostique (démarche clinique; apport de l'imagerie et de l'anatomo-pathologie) et les aspects thérapeutiques actuels, tout en insistant sur la nécessaire ouverture à la formation continue.</p> <p>Objectifs optionnels: compléments d'urologie, compléments de néphrologie.</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> |
| Contenu : | <p>L'enseignement associe des cours magistraux (dont les cliniques) et des séminaires</p> <p>Urologie : Introduction (méthodes d'examen) - Pathologies malformatives congénitales - Troubles mictionnels et impuissance - La lithiase urinaire - Les infections des voies urinaires - Les tumeurs urogénitales - Cancer rénal - L'appareil génital.</p> <p>Néphrologie: Insuffisance rénale chronique - Les éléments du diagnostic en néphrologie - Néphropathies glomérulaires - L'infection urinaire - Les néphrites interstitielles chroniques - La lithiase urinaire - L'hypertension artérielle - Néphropathies vasculaires - Rein et grossesse - Rein et dysglobulémie - Néphropathies héréditaires - Insuffisance rénale aiguë - Les traitements substitutifs de l'IRC.</p> <p>Néphrologie pédiatrique: syndrome néphrotique; infections urinaires chez l'enfant, la pyélonéphrite; insuffisance rénale aiguë et chronique chez l'enfant, étiologie et sémiologie (néphropathie constitutionnelle).</p> <p>Radiodiagnostic : illustre les principales lésions de l'appareil urogénital et montre les possibilités et les limites des différents moyens d'exploration en vue de préparer les futurs médecins à l'utilisation optimale de l'imagerie médicale.</p> <p>Anatomie pathologique : établir les relations entre les aspects macro et microscopiques des lésions et leurs manifestations cliniques.</p> |
| Autres infos : | <p>Evaluation en 2 niveaux: évaluation des connaissances acquises (QCM et QROC) au terme du trimestre d'enseignement et évaluation de la capacité d'utiliser les connaissances dans la solution d'un problème clinique.</p> <p>Syllabus remis à jour annuellement.</p> |
| Cycle et année d'étude: : | > Master [240] en médecine |
| Faculté ou entité en charge: | MED |