

La gestion de la biosécurité du diagnostic virologique du MERS-CoV en ESR

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : La gestion de la biosécurité du diagnostic virologique du MERS-CoV en ESR / par Queyras Ip ; directeur de mémoire, professeur Henri Agut

Auteur(s) : Ip, Queyras

Autre(s) responsabilité(s) : Agut, Henri (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2016

Description matérielle : 1 vol. (16 f.) ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : MERS-CoV : Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus.
ESR : établissement de santé de référence

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 14. Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "B" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : La gestion de la biosécurité du diagnostic virologique de MERS-CoV dans un établissement de santé de référence est basée sur une organisation programmée et dynamique. Le champ d'activité et l'expérience professionnelle d'un cadre de santé concernent plusieurs domaines de biosécurité. La gestion des ressources humaines prend en compte l'aptitude médicale ainsi que l'acquisition ou le maintien des compétences par le biais de formations spécifiques. Le choix et l'achat des équipements demandent des connaissances techniques afin d'adapter les moyens de protection en fonction des risques. La surveillance et la maintenance du laboratoire L3 permettent de protéger l'environnement et la population générale. La gestion du système d'information du laboratoire permet de rendre, dans les délais

impartis, des résultats fiables. L'organisation de la biosécurité demande une collaboration entre tous les professionnels de santé afin de l'améliorer et l'adapter en continu.

The biosafety management of virological diagnosis of MERS-CoV in a reference health facility is based on a programmed dynamic organization. The scope of activity and professional experience of a health care manager concern several biosafety areas. The management of human resources takes into account the medical fitness as well as the acquisition and maintenance of skills through specific training. The selection and purchase of equipments require technical knowledge in order to adapt the means of protection to the risk. The monitoring and maintenance of the L3 laboratory aims at protecting the environment and the general population. The management of laboratory information system permits to provide, on time, reliable results. The organization of biosafety requires a collaboration among all health professionals in order to improve and adapt it continuously.

Sujet - Nom commun : Diagnostic biologique -- Thèses et écrits académiques

Hôpitaux publics -- Mesures de sécurité -- France -- Thèses et écrits académiques

Laboratoires d'analyses médicales -- Mesures de sécurité -- France -- Thèses et écrits académiques

Médecine -- Laboratoires -- Mesures de sécurité -- France -- Thèses et écrits académiques