

GUIDE D'ORIENTATION EN URDM

NOM : _____
DATE DU DÉBUT : _____ **DATE DE FIN :** _____
SUPERVISEUR : _____

RÈGLES GÉNÉRALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Visite des lieux de cueillette des dispositifs souillés et des lieux de livraison du matériel stérile		Voir la documentation (plateaux-photos, mode op. protocole et procédure etc.)
Port du sarreau		Port de l'uniforme (jamais à l'extérieur)
Avoir des souliers dédiés (jamais à l'extérieur)		Visite des lieux physiques au bloc op. & endoscopie
Visite des lieux physiques en URDM.		Interdiction du port de bijoux
Apparence propre et soignée		Interdiction du port de faux ongles et de vernis à ongles
Obligation d'avoir les cheveux et la barbe recouvert pour le travail		Politique relative au lavage des mains

ACTION	VU	MAÎTRISE	COMMENTAIRES
DÉCONTAMINATION			
Port des EPI			
Cueillette du matériel souillé en appliquant les concepts de confinement des dispositifs souillés			
Utilise adéquatement les produits chimiques utilisés (dilution, fiche signalétique)			
Effectue un nettoyage minutieux et efficace des instruments en appliquant les techniques adéquates du lavage manuel			
Effectue les différents cycles du laveur décontaminateur de façon appropriée			
Utilise adéquatement le pasteurisateur			
Utilise adéquatement l'ultrason			
Respecte les directives de chargement des appareils			
Reconnaît et traite les ensembles d'instruments en même temps			
Respecte l'ordre des priorités			
S'informe auprès de ses collègues			
Nettoie les surfaces de travail			
Sélectionne les bons produits et les bons instruments pour la bonne tâche			
Utilise les modes opératoires propres à la décontamination			
Fait la vérification du matériel d'inhale avant le montage et la livraison			
Fait un suivi des « STATS »			
Respecte la politique du lavage des mains			
Donne un rapport à ses collègues lorsqu'il quitte			
Garde une vue d'ensemble sur le travail			

ACTION	VU	MAÎTRISE	COMMENTAIRES
EMBALLAGE, STÉRILISATION & DISTRIBUTION			
Respecte le code vestimentaire			
Connaît l'importance de la propreté et du bon fonctionnement des instruments			
Vide le laveur et procède à la vérification des instruments			
Utilise le séchoir et récupère le matériel pour le montage			
Utilise les cahiers de références			
Vérifie l'intégrité des instruments (tranchant des ciseaux, fonctionnement des portes aiguilles etc.)			
Connaît la requête de réparation d'instrument et sait qu'il doit la remplir si une réparation est nécessaire			
Applique les techniques adéquates de démontage			
Fait le traitement du canulé dans le laboratoire			
Fait traitement des fibres laser dans le laboratoire			
Applique les méthodes adéquates d'emballage selon le type d'emballage (pochette, paquet, plateaux, GENESIS.)			
Décrit et applique le processus de retraitement des implants			
Prépare les tests de contrôles de la qualité de la stérilisation pour la vapeur et pour le V-PRO			
Procède à l'incubation et à la lecture des tests biologiques, décrit le processus d'incubation et sa durée			
Dispose de façon adéquate les emballages des tests biologiques incubés			
Remplace correctement les rouleaux de papier des stérilisateur			
Effectue le chargement et opère les stérilisateur à la vapeur et le V-PRO			
Surveille le cours de la stérilisation			
Décrit les données enregistrées sur les imprimés ainsi que leur signification			
Complète adéquatement les différentes feuilles de charge			
Applique adéquatement les techniques de déchargement et de refroidissement			
Décrit les techniques de nettoyage des appareils			
Décrit la procédure de rappel			
Cherche à améliorer ses connaissances			
Met en pratique les connaissances acquises			
Tient comptes des explications fournies			
Travaille avec méthode, replace le matériel utilisé			
Assume les responsabilités reliées à son travail			
Protège adéquatement les dispositifs stériles durant le transport			
Applique les techniques adéquates d'entreposage			

