

Complément pour l'inscription à l'examen

Les travaux et connaissances des base seront executés
comme désignés ou expectés par :

.....

	routine	de temps en temps	jamais
Autopsie et préparation			
Réception d'un cadavre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparation (mesures et pesage)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Méthodes diverses de dissection (Rokitanski, modification Virchow)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dissection combinée en bloc	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dissection de systèmes déterminés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Techniques spéciales (légale et/ou infectieuse)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Perfusion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Prélèvement et conservation d'organes	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conservation et entreposage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conservation d'organes et préparation pour diagnostic	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparation des cadavres pour les cours	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mise en place des préparations pour les cours	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparations des cadavres pour la remise aux pompes funèbres (technique de suture, cosmétique)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Remise des corps	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Angiocardiogramme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Conservation d'organes isolés	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Photographier les résultats	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Aiguillage de couteaux	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Macération	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaissances professionnelle			
Maintenance des appareils et instruments	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaissances de base d'emploi et de maintenance des appareils optiques, par ex. loupes, microscopes de dissection, microscopes optiques et des appareils similaires se trouvant dans l'institut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Frottis bactériologiques et virologiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaissances de base des processus photographiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Notions de bases de cytologie et d'histologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparation de conférences	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaissance de la chimie			
Produits chimiques et solvants	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Solutions de fixation et de conservation	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Solutions pour préparations	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Manipulation de substances dangereuses, solutions alcalines et acides	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elimination des substances susmentionnées	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparation de solutions selon recette	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mélange de solutions de perfusion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Notions commerciales, connaissances en informatiques			
Connaissances de base en traitement électronique des données	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contact avec les offices d'état civil et les pompes funèbres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tenue du registre des cadavres	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Etablissement de statistiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Commande et gestion de matériel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	routine	de temps en temps	jamais
Connaissances des lois, prévention des accidents			
Dispositions relatives à la prévention des accidents et des maladies professionnelles (LLA et OPA)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Loi cantonale sur la santé	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositions sur la manipulation des cadavres (code pénal et code civil)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Loi sur les toxiques	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ordonnance sur la protection de l'environnement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Obligation de déclarer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Secret professionnel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaissances professionnelles générales			
Anatomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Physiologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contact avec le proches	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Embaumement	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mise en bière	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ménagerie (élevage, entretien et soins d'animaux de laboratoire, tenue du registre des animaux, élimination des cadavres)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Préparation des coupes en paraffine et des coupes en congélation (couper, colorer, couvrir)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Contrôle de qualité	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Archivage	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Signatures:

La candidate / le candidat

.....

Supérieur médical

.....

Prière de joindre ce formulaire avec l'inscription:

Secrétariat
Commission d'examen VSHP-ASPH-ASPU

Markus Margelisch
Kantonsspital St.Gallen
Institut für Pathologie
Rorschacherstrasse 95
9007 St.Gallen

Tel G: +41 71 494 74 92
Tel P: +41 79 621 13 16
Email: markus.margelisch@kssg.ch