

Beilage zur Prüfungsanmeldung

Folgende Arbeiten und Grundkenntnisse werden von
wie angezeichnet ausgeführt oder vorausgesetzt:

	routinemässig	gelegentlich	nie
Autopsie und Präparation			
Entgegennahme einer Leiche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorbereitung (Messen, Wägen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verschiedene Sektions-Methoden (Rokitanski, Virchow - Modifikation)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kombinierte Blocksektion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sektion einzelner Systeme	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Spezielle Techniken (gerichtliche und / oder infektiöse)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Perfusion	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organentnahme und -konservierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Konservierung und Lagerung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Organasservierung und Bereitstellung für Diagnose	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorbereitung der Leichen für Kurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorbereiten von Präparaten für Kurs	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leichenpräparation für Übergabe an Bestatter (Nahttechnik, Kosmetik)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leichenübergabe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Herzangiogramm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einzelorgankonservierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fotografieren von Befunden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Messer schleifen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mazeration	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Berufskennnisse			
Apparate- und Instrumentenwartung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundkenntnisse über Bedienung und Wartung von optischen Geräten, z.B. Lupen, Präparationsmikroskopen, Lichtmikros- kopen u.a., die im eigenen Institut Anwendung finden.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bakteriologische / virologische Abstriche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundkenntnisse fotografischer Vorgänge	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Grundverständnis der Zellen- und Gewebelehre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vorlesungswartung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chemische Kenntnisse			
Chemikalien und Lösungsmittel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fixations- und Konservierungslösungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lösungen für Präparationszwecke	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umgang mit gefährlichen Stoffen, Laugen und Säuren	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Entsorgung obiger Stoffe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ansetzen von Lösungen nach Rezept	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mischen von Perfusionslösungen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kaufmännische Belange, Computerkenntnisse			
EDV Grundkenntnisse	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umgang mit Zivilstandsämtern und Bestattern	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Leichenbuchführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Erstellen von Statistiken	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Materialbestellung und -verwaltung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	routinemässig	gelegentlich	nie
Gesetzeskunde, Unfallverhütung			
Vorschriften über Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (UVG und VUV)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kantonales Gesundheitsgesetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bestimmungen über den Umgang mit Leichen (StGB + ZGB)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Giftgesetz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Umweltschutzverordnung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Meldepflicht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Schweigepflicht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
allgemeine Fachkenntnisse			
Anatomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Physiologie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kontakte mit Angehörigen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einbalsamierung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Einsargung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tierstall (Haltung, Pflege und Zucht von Labortieren, Zuchtbuchführung, Kadaverentsorgung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Anfertigen von Paraffin- und Gefrierschnitten (schneiden, färben, eindecken)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Qualitätskontrolle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Archivführung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Unterschriften:

Die Kandidatin / der Kandidat

Medizinische Vorgesetzte / medizinischer Vorgesetzter

Bitte zusammen mit der Anmeldung senden an:

Sekretariat
Prüfungskommission 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