**江苏省南通卫生高等职业技术学校**

**护理系生命科学馆标本项目招标文件**

江苏省南通卫生高等职业技术学校（以下简称招标人）拟对护理系生命科学馆标本项目招标，欢迎符合资格的单位（以下简称投标人）参加投标。

1. **招标文件编号：BS2020037**
2. **项目名称：**护理系生命科学馆标本项目

三、**招标文件售价**：人民币500元。（现场交纳，行政楼1408开标室，事后不退）

**四、需求清单及技术要求：**

需求清单：详见请单，本项目最高报价60万元。

其中：第20、156、159、166、181项必须带样品到投标现场。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **说明** | **单位** | **数量** |
|  | **一、生命孕育胚胎标本** |  |  |  |
| 1 | 5周胚胎 | 周龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 2 | 6周胚胎 | 周龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 3 | 7周胚胎 | 周龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 4 | 8周胚胎 | 周龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 5 | 3个月胚胎 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 6 | 4个月胚胎 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 7 | 5个月胚胎 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 8 | 6个月胚胎 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 9 | 7个月胚胎 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 10 | 8个月胚胎标本 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 11 | 9个月胚胎标本 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
| 12 | 10个月胚胎标本 | 月龄准确、亚克力封装， | 件 | 1 |
|  | **二、运动系统标本** |  |  |  |
| 13 | 骨架（ 特级）男 | 1、中年骨骼，自然色，2、骨质坚硬，骨密质致密3、骨骼、牙齿完整齐全，无匹配；颅骨眶内、鼻甲、茎突等骨性标志完整，无破损、4、手足骨及末节完整齐全，无残缺、破损，无匹配5、色泽均匀6、骨架穿制工艺精细、外形美观，配有移动式支架， | 件 | 1 |
| 14 | 骨架（ 特级）女 | 1、中年骨骼，自然色，2、骨质坚硬，骨密质致密3、骨骼、牙齿完整齐全，无匹配；颅骨眶内、鼻甲、茎突等骨性标志完整，无破损4、手足骨及末节完整齐全，无残缺、破损，无匹配5、色泽均匀6、骨架穿制工艺精细、外形美观，配有移动式支架， | 件 | 1 |
| 15 | 骨的分类（套装） | 水煮脱脂白骨。套装内容包括：1.肱骨；2.骰骨；3.顶骨；4.胸椎；5.上颌骨；6.髌骨。各骨有序摆放盒装， | 套 | 1 |
| 16 | 骨构造 | 1、选材用完整未解剖过的尸体材料制作。。2、显示： 关节软骨、关节囊、骨膜、骨髓、髓腔、密质等结构。3、用进口亚克力板材制作，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；盒子透明度高，四角打磨圆润光滑。 | 套 | 1 |
| 17 | 骨理化特性（套装） | 套装内容包括：★1.水煮脱脂肋骨整体；2.脱钙肋骨整体；3.脱钙肋骨打结；4.煅烧肋骨整体；5.煅烧肋骨炭和骨灰。脱钙用盛酸瓶，煅烧用酒精灯。套装内容有序摆放盒装。 | 套 | 1 |
| 18 | 男骨盆（ 干） | 1、正常成人大小，组织无病变2、配有文字说明；透明亚克力封装盒3、骨质完好，无破损;骨性标志完整，脱脂脱水彻底。 | 件 | 1 |
| 19 | 女骨盆（ 干） | 1、正常成人大小，组织无病变2、配有文字说明；透明亚克力封装盒3、骨质完好，无破损;骨性标志完整，脱脂脱水彻底。， | 件 | 1 |
| 20 | 颅骨整体观 | 1、正常成人大小，组织无病变2、配有文字说明；透明亚克力封装盒★3、显示额骨、顶骨、颞骨、颧骨、上颌骨、下颌骨、枕骨、颏孔等结构,骨质完好，无破损;骨性标志完整，脱脂脱水彻底。 **开标时带样品现场展示。** | 件 | 1 |
| 21 | 颅冠状切前面观 | 水煮脱脂白骨整颅。经鸡冠的颅冠状切（连下颌骨并固定），使用切面的前面观。盒装摆放。 | 件 | 1 |
| 22 | 骨性鼻腔外侧壁 | 水煮脱脂白骨颅骨，经同侧鼻骨的旁正中矢状切，保证骨性鼻腔外侧壁完整。 | 套 | 1 |
| 23 | 翼腭窝 | 水煮脱脂白骨整颅（去下颌骨），旁正中切，左右翻开，切除颧弓显示翼腭窝。 | 套 | 1 |
| 24 | 髋骨年龄变化（套装） | 水煮脱脂白骨颅骨，显示各年龄段髋骨形态。 | 套 | 1 |
| 25 | 新生儿颅 | 1、标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变。2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学； 4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、侧面观显示前囟、冠状缝、蝶囟、乳突囟、后囟、人字缝，分色显示顶骨、额骨、筛骨、泪骨、鼻骨、上颌骨、颧骨、枕骨、蝶骨、等结构。上面观显示前囟、冠状缝、矢状缝、后囟、人字缝，分色显示额骨、顶骨、枕骨。 | 套 | 1 |
| 26 | 脊柱正中矢状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示脊髓，马尾，终丝，棘间韧带，棘上韧带、椎弓根、椎弓板结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 27 | 脊柱整体观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示脊柱的四个生理弯曲及项韧带、前纵韧带、椎间盘、棘间韧带、棘上韧带等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 28 | 胸肋关节和胸锁关节 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胸锁关节、胸肋关节、肋软骨、肋弓、锁骨、关节盘、胸骨、肋骨、剑突等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 29 | 肩关节外面观 | 1、标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、含肩锁关节，显示关节囊和囊外韧带，及邻近有关的连结结构。 | 件 | 1 |
| 30 | 肩关节冠状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、经肱二头肌长头腱冠状切，显示切面的关节结构。主要显示肩峰、结节间腱鞘、肱二头肌，长头，肌腱、肱骨、肩胛骨、肱骨头、关节盂、盂唇、肱二头肌、喙肱韧带、冈上肌、锁骨关节面等结构。 | 件 | 1 |
| 31 | 肘关节外面观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、显示肘关节囊及所有囊外韧带。 | 件 | 1 |
| 32 | 肘关节内部 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、切除关节囊前、后壁，显示关节内部。 | 件 | 1 |
| 33 | 手关节整体 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、含桡尺远侧关节和部分前臂骨间膜，显露所有关节的关节囊和囊外韧带。 | 件 | 1 |
| 34 | 手关节冠状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、含桡尺远侧关节和部分前臂骨间膜，从所有关节的背面切除有关成分，从背侧显露所有手关节。 | 件 | 1 |
| 35 | 髋关节整体外面观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、显示关节囊和囊外韧带；完整保留髋骨而非其部分。 | 件 | 1 |
| 36 | 髋关节冠状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、完整保留髋骨而非其部分，经肱骨头韧带冠状切，显示切面结构，包括关节囊、关节腔、关节面、囊内外韧带和髋臼唇等。 | 件 | 1 |
| 37 | 膝关节整体外面观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、显示关节囊、所有囊外韧带、髌骨内外侧支持带，保留部分膝关节周围肌的肌附着部。 | 件 | 1 |
| 38 | 足关节整体 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、包含胫腓韧带连结和踝关节，显示韧带深层，保留小腿肌长肌腱及其附着部。参考有关图制作。标本盒装。 | 件 | 1 |
| 39 | 颈深肌群 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示头长肌，颈长肌，头外侧直肌，前中后斜角肌结构。 | 件 | 1 |
| 40 | 肩肌 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变。2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、三角肌下翻，保留锁骨外侧部，暴露有关的肌、孔及其内容。标本盒装。 | 件 | 1 |
| 41 | 上肢肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示三角肌、肱二头肌短头、肱二头肌长头、肱肌、肱桡肌、旋前圆肌、掌长肌、指浅屈肌、桡侧腕长伸肌、尺侧腕屈肌、拇长屈肌、旋前方肌、拇长展肌腱、冈上肌、冈下肌、小圆肌、大圆肌、肱三头肌长头、肱三头肌外侧头、肱三头肌、尺侧腕伸肌、桡侧腕短伸肌 拇长展肌、拇短伸肌结构。 | 件 | 1 |
| 42 | 上肢肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示三角肌、肱二头肌短头、肱二头肌长头、肱桡肌、旋前圆肌、指深屈肌、桡侧腕长伸肌、拇长屈肌、冈上肌、冈下肌、大圆肌、肱三头肌长头、桡侧腕短伸肌结构。 | 件 | 1 |
| 43 | 手肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示拇短展肌、拇短屈肌、蚓状肌、小指展肌、背侧骨间肌结构。 | 件 | 1 |
| 44 | 手肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示屈肌支持带、骨间背侧肌、骨间掌侧肌等结构。 | 件 | 1 |
| 45 | 髋肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示臀大肌、腰大肌、髂肌、闭孔内肌、耻骨肌结构。 | 件 | 1 |
| 46 | 髋肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示臀小肌、闭孔内肌、闭孔外肌、梨状肌、股方肌结构。 | 件 | 1 |
| 47 | 下肢肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示腰大肌、腹股沟韧带、髂肌、耻骨肌、长收肌、腹外斜肌、胫骨前肌、腓骨长肌腱、臀大肌、半膜肌、股二头肌结构。 | 件 | 1 |
| 48 | 下肢肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示缝匠肌、股直肌、阔筋膜张肌、胫骨前肌、腓骨短肌、踇长伸肌、臀大肌、梨状肌、闭孔内肌、半膜肌结构。 | 件 | 1 |
| 49 | 小腿肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示股二头肌，腓肠肌外侧头，腓骨头，比目鱼肌，腓骨短肌，外髁，跟骨结节，内髁，跟腱，腓肠肌，腓肠内侧肌头，半腱肌，半膜肌，缝匠肌结构。 | 件 | 1 |
| 50 | 小腿肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示趾短屈肌，跟腱，腓骨短肌，腓骨长肌，比目鱼肌，股二头肌，半腱肌，半膜肌，腘肌，胫骨后肌，趾长屈肌结构。 | 件 | 1 |
| 51 | 足底肌（浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、暴露足底方肌、蚓状肌、趾长屈肌腱和拇长屈肌腱、有关的血管神经、踝管及其内容。标本盒装。 | 件 | 1 |
| 52 | 足底肌（深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、暴露骨间肌、腓骨长肌腱、胫骨后肌腱、有关的血管神经。标本盒装。 | 件 | 1 |
|  | **三、消化系统标本** |  |  |  |
| 53 | 口腔及咽峡 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示软腭、腭舌弓、腭扁桃体、腭咽弓、切牙、磨牙、腭垂、口咽、舌等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 54 | 头颈部正中矢状切面 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示显示额窦、上鼻甲、上鼻道、中鼻道、鼻前庭、下鼻甲、下鼻道、硬腭、舌、下颌骨、舌骨、喉、环状软骨弓、气管、食管、环状软骨板、喉咽部、会厌、口咽部、腭扁桃体、腭垂、鼻咽部、咽隐窝、咽鼓管咽口、咽鼓管圆枕、蝶窦、蝶筛隐窝等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 55 | 舌（ 矢状切面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示上纵肌、下纵肌、垂直肌、颏舌肌等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 56 | 大唾液腺 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整，暴露清晰、真实，标本漂白适中。2、用完成未解剖过的尸体材料取材制作。3、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，并保持正常解剖学形态结构。4、透明亚克力封装盒。5、示腮腺，副腮腺，眼轮匝肌，咬肌 ，腮腺管 ，舌神经 ，下颌下腺 ，下颌下腺管 ，舌下腺，舌下腺小管，标注唾液腺的管道开口结构。 | 件 | 1 |
| 57 | 咽腔（ 切开咽后壁） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示显示软腭、颈外动脉、喉口、食管黏膜、颈内动脉、鼻后孔、腭垂、会厌、梨状银窝、甲状腺等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 58 | 咽肌（ 后面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示咽上缩肌、二腹肌后腹、咽中缩肌、咽下缩肌、茎突咽肌、茎突舌骨肌、颈总动脉。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 59 | 咽肌（ 侧面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示腭帆张肌、茎突、颊肌、上颌骨、舌、茎突舌肌、咽中缩肌、舌骨舌肌、咽下缩肌、颏舌骨肌、下颌舌骨肌、甲状舌骨肌、甲状软骨、环甲肌、气管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 60 | 胃外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胃底、贲门、幽门部、幽门、幽门管、幽门窦、胃体、胃小弯、胃大弯等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 61 | 胃的粘膜（ 纵切） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胃底、贲门、幽门部、幽门、幽门管、幽门窦、胃体、胃小弯、胃大弯，胃襞等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 62 | 胃壁的肌层 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胃底、贲门、幽门部、幽门、幽门管、幽门窦、胃体、胃小弯、胃大弯，贲门、斜纤维、幽门、丛层、环层等结构等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 63 | 十二指肠胰脾 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示：十二指肠、胰头、胰尾、胰管、十二指肠大乳头、及副胰管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 64 | 肝胰十二指肠脾 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肝总管、胆总管、十二指肠、胰头、胰尾、胰管、十二指肠大乳头、及副胰管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 65 | 胆道、十二指肠和胰 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胆囊、胆囊管、门静脉、腹腔干、上部、降部、十二指肠、胰、升部、水平部等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 66 | 空肠、回肠、结肠的比较 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示空肠，回肠，结肠等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 67 | 盲肠和阑尾 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示回肠、阑尾、回盲瓣、阑尾口及盲肠等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 68 | 直肠内面观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示直肠壶腹、肛瓣、直肠横臂、肛柱、肛窦、肛梳、白线、肛门外括约肌、直肠静脉丛等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 69 | 肝外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肝右叶、冠状韧带、下腔静脉、肝左叶、胆囊、肝固有动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 70 | 离体肝（后下面观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、选择典型肝形态， | 件 | 1 |
| 71 | 肝门 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、选择典型肝形态，第一肝门见离体肝后下面观标本，第二、三肝门切除下腔静脉，暴露腔静脉沟，在沟的上部显露第二肝门即三大肝静脉出肝处，在沟的中下部显露第三肝门，即尾状叶静脉和右肝下静脉出肝处。 | 件 | 1 |
| 72 | 肝段 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示显示右前叶、右后叶、左内叶、上段、下段、左外叶、门静脉、肝总管等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 73 | 胰外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示显示胰头，胰体，胰尾等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **四、呼吸系统标本** |  |  |  |
| 74 | 呼吸系统全貌（ 离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示鼻、气管、右主支气管、右肺、咽、喉、左主支气管、左肺等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 75 | 鼻旁窦及开口（鼻甲切除） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示额窦、蝶窦口、后筛窦口、额窦口、鼻泪管口、筛窦、蝶窦、上颌窦口、前筛窦口等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 76 | 喉软骨及其连结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、配有标识牌，方便教学；3、配有塑化标本专用支架或盒子；4、塑化标本表面干燥，不发粘，不返油，不流胶，标本缩水率小于5%；5、标本颜色接近于自然色彩，组织结构无异位；6、结构细节显示良好；7、内容包括：喉连结前后面观，打开一侧的环杓关节和环甲关节的关节囊； | 套 | 1 |
| 77 | 喉肌（表面观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示会厌、杓横肌、环杓横肌、杓间切迹、杓斜肌、甲状软骨右板等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 78 | 喉肌（内部观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示会厌软骨、杓斜肌杓会厌部、环杓后肌、甲杓肌甲状会厌部、甲杓肌、环杓侧肌、气管等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 79 | 喉腔冠状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示会厌软骨、喉前庭、喉室、声门下腔、前庭襞、环状软骨、气管等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 80 | 喉腔后面观 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示喉和气管上段后正中切开，向两侧牵开显示喉腔等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 81 | 喉气管支气管 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示喉气管支气管整体前面观等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 套 | 1 |
| 82 | 肺的形态 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示头臂干、右肺上叶、右肺下叶、右肺中叶、气管、左肺上叶、左肺下叶、心等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 83 | 肺根的结构 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示斜裂、水平裂、肺动静脉、主支气管、下肺静脉、上叶支气管等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 84 | 支气管树 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、选择典型双肺外形，连气管和主支气管，向肺内解剖至肺段支气管。以两肺纵隔面朝前摆放盒装4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **五、泌尿生殖标本** |  |  |  |
| 85 | 睾丸与附睾 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示精索、附睾头、附睾体、附睾尾、睾丸、附睾上韧带、睾丸鞘膜脏层等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 86 | 睾丸、附睾的结构及排精径路 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示精囊、输精管、前列腺、睾丸、附睾、睾丸动静脉、精曲小管等。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 87 | 膀胱、前列腺、精囊和尿道球腺（后面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示膀胱、精囊、输精管壶腹、精囊排泄管、射精管、尿道膜部、输尿管、输精管、前列腺、前列腺右叶、前列腺沟、尿道球、尿道球腺等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 88 | 阴茎中部水平切面 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示阴茎包皮、尿道外口、尿道舟状窝、包皮系带、男尿道、尿道海绵体、阴茎海绵体等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 89 | 女性内生殖器（ 前面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示输卵管、子宫、大阴唇、小阴唇、卵巢、直肠子宫陷凹、子宫颈、阴道穹、直肠、肛门、阴道等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 90 | 子宫的固定装置 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示子宫、卵巢、输卵管伞、输卵管、子宫圆韧带、子宫阔韧带等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 91 | 肛提肌和尾骨肌（ 上面） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要坐尾肌、髂尾肌、耻尾肌等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 92 | 男会阴肌（ 浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。★3、主要球海绵体肌、坐骨海绵体积、会阴中心腱、坐骨直肠窝、肛提肌、阴茎、会阴深横肌、坐骨结节、肛门外括约肌、臀大肌等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 93 | 女会阴肌（ 浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。★3、主要显示阴蒂、坐骨海面体肌、会阴中心腱、坐骨直肠窝、前庭球、肛门外括约肌、肛提肌、尾骨等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 94 | 腹膜形成结构（ 离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示网膜、镰状韧带、膈、胃脾韧带、十二指肠、横结肠等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 95 | 男性泌尿生殖系统全貌（ 离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。★3、主要显示右肾上腺、右肾、下腔静脉、直肠、睾丸动、静脉、输精管、睾丸、左肾上腺、左肾、腹主动脉、输尿管、阴茎、膀胱、阴囊等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 96 | 女性泌尿生殖系统全貌（ 离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要输卵管、子宫、膀胱子宫陷凹、膀胱、尿道、大阴唇、小阴唇、卵巢、直肠子宫陷凹、子宫颈、阴道穹、直肠、肛门、阴道等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 97 | 肾与输尿管 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示下腔静脉、右肾、肾静脉、右睾丸（卵巢）动脉、髂总动脉、腹主动脉、左肾、左睾丸（卵巢）静脉、输尿管、髂总静脉等结构等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 98 | 肾的位置（ 原位） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示脊柱、第11肋、右肾、下腔静脉、肾上腺、左肾、输尿管、腹主动脉等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 99 | 肾的体表投影 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胸膜下界、第1腰椎横突、左肾、胸膜后界、右肾、第12肋等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 100 | 肾的毗邻 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胸膜下界、第1腰椎横突、左肾、胸膜后界、右肾、第12肋等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 101 | 肾的剖面结构 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肾大盏、肾小盏、肾乳头、输尿管、肾盂、肾动脉、肾皮质、肾椎体、肾柱等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 102 | 肾窦 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肾窦等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 103 | 男性输尿管走行 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示下腔静脉、腹主动脉、输尿管、睾丸动静脉、髂总动脉、腰大肌、左右肾等4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 104 | 女性输尿管走行 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示输尿管、髂内动脉、卵巢、髂外动静脉、膀胱、臀下动脉、直肠等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 105 | 膀胱侧面观（ 完整） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示输尿管、膀胱体、膀胱尖、膀胱颈、尿道膜部、输精管、输精管壶腹、精囊、前列腺等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 106 | 膀胱前面观（ 切开） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示膀胱内面、输尿管口、膀胱三角、尿道嵴、前列腺、输精管、输尿管、精囊、尿道内口、精阜、尿道等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 107 | 膀胱男尿道 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示膀胱、输尿管、尿道内口、尿道球、尿道前列腺部、精囊、尿道海绵体部、尿道膜部等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 108 | 男性盆腔正中矢状切面 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示输尿管、输精管、膀胱、耻骨联合、前列腺、男尿道、阴茎头、尿道球、肛门外括约肌、直肠、射精管、精囊、等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 109 | 女性尿道 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示膀胱、输尿管口、膀胱三角、尿道内口、尿道外口等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 110 | 离体肾外形（双肾） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、 包括两大血管和肾蒂。标本按解剖方位固定盒装。主要显示腹上动脉、下腔静脉、左右肾。 | 件 | 1 |
| 111 | 离体肾肾内部结构 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、 标本盒装。主要显示肾小盏、肾窦、肾大盏、肾盂、肾小盏、输尿管、肾柱、肾乳头、肾髓质等结构。 | 件 | 1 |
| 112 | 离体肾肾盏、肾盂和输尿管上段 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小；无组织病变2、透明亚克力封装盒，做工精细，无渗漏，无变形，大小合适；3、标本配有标识牌，方便教学；；4、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。5、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；标本固定美观。6、 标本盒装。主要显示肾小盏、肾窦、肾大盏、肾盂、肾小盏、输尿管、肾柱、肾乳头、肾髓质等结构。 | 件 | 1 |
| 113 | 单肾管道（ 无肾动脉） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织器官无病变。2、血管填充饱满，色泽鲜亮，稀疏均匀，显示二级分支，静脉灌注蓝色，动脉灌注红色，冠状动脉左右分色。3、新型环保型保存液保存4、高透明亚克力盒封装5、显示肾静脉等结构。 | 件 | 1 |
| 114 | 单肾管道（ 动脉、静脉） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织器官无病变。2、血管填充饱满，色泽鲜亮，稀疏均匀，显示二级分支，静脉灌注蓝色，动脉灌注红色，冠状动脉左右分色。3、新型环保型保存液保存4、高透明亚克力盒封装5、显示肾动脉、肾静脉等结构。 | 件 | 1 |
| 115 | 单肾管道（ 无肾静脉） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织器官无病变。2、血管填充饱满，色泽鲜亮，稀疏均匀，显示二级分支，静脉灌注蓝色，动脉灌注红色，冠状动脉左右分色。3、新型环保型保存液保存4、高透明亚克力盒封装5、显示肾动脉等结构。 | 件 | 1 |
| 116 | 肾盂 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织器官无病变。2、血管填充饱满，色泽鲜亮，稀疏均匀，显示二级分支，静脉灌注蓝色，动脉灌注红色，冠状动脉左右分色。3、新型环保型保存液保存4、高透明亚克力盒封装5、显示肾盂。 | 件 | 1 |
| 117 | 双肾管道（ 动脉、静脉） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织器官无病变。2、血管填充饱满，色泽鲜亮，稀疏均匀，显示二级分支，静脉灌注蓝色，动脉灌注红色，冠状动脉左右分色。3、新型环保型保存液保存4、高透明亚克力盒封装5、显示肾动脉、肾静脉等结构。 | 件 | 1 |
|  | **六、循环系统标本** |  |  |  |
| 118 | 心外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示主动脉弓、上腔静脉、动脉韧带、肺动脉干、左心耳、左心室、右心室、心尖、右心室、冠状沟、右心房、右心耳等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 119 | 心的血管 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示主动脉弓、上腔静脉、动脉韧带、肺动脉干、左心耳、左心室、右心室、心尖、右心室、冠状沟、右心房、右心耳等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 120 | 心腔结构 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示主动脉弓、肺动脉、肺静脉、左心房、下腔静脉口、左房室口、右心室、前乳头肌、左心室、头臂干、上腔静脉、房间隔、右心房、房室隔 、右房室瓣、右心室、室间隔等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 121 | 心瓣膜和纤维环 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肺动脉瓣、左冠状动脉、左纤维三角、左房室瓣、右纤维三角、主动脉瓣、右冠状动脉、右房室瓣、纤维环等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 122 | 心传导系 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示主动脉、右心耳、肺动脉干、右心房、右心室、浅层、中层、深层、上腔静脉、左心房、左心室、左肺静脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 123 | 心包 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示主动脉、上腔静脉、右肺静脉、浆膜心包、下腔静脉、膈、肺动脉干、心包横窦、左肺静脉、纤维心包、纵膈胸膜等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 124 | 心外形（前后面观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示主动脉弓、上腔静脉、升主动脉、肺动脉干、左房支、心大静脉、左缘支、心尖、右缘支、右房支左心耳等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 125 | 心的瓣膜和纤维支架 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示升主动脉、主动脉窦、左冠状动脉开口、半月瓣弧缘、室间隔腹部等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 126 | 胸主动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示甲状腺下动脉、臂丛、锁骨下动脉、交感干、交通支、肋间后动脉、奇静脉、肋间神经、前斜角肌、椎动脉、胸廓内动脉、左颈总动脉、主动脉弓、支气管支、肋间内肌、胸主动脉、胸导管、膈、腹主动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 127 | 腹主动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示膈、腹主动脉、左肾动脉、右肾动脉、肠系膜下动脉、肠系膜上动脉、腹腔干、髂总动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 128 | 颈外动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示脑膜中动脉、上颌动脉、面动脉、甲状腺上动脉、颞浅动脉、耳后动脉、枕动脉、颈外动脉、颈内动脉、颈总动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 129 | 锁骨下动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示颈深动脉、甲状腺下动脉、甲状颈干、锁骨下动脉、胸上动脉、胸外侧动脉、胸廓内动脉、颈横动脉、肩胛上动脉、胸肩峰动脉、腋动脉等结构等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 130 | 腋动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示锁骨下动脉、腋动脉、旋肱后动脉、肩胛下动脉、旋肩胛下动脉、胸背动脉、肱动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 131 | 上肢动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示椎动脉、锁骨下动脉、胸外侧动脉、肩胛下动脉、旋肩胛动脉、胸背动脉、肱深动脉、尺侧上副动脉、尺侧下副动脉、尺侧返动脉、骨间前动脉、尺动脉、掌浅弓、甲状颈干、颈横动脉、腋动脉、旋肱前动脉、旋肱后动脉、肱动脉、桡侧返动脉、骨间总动脉、桡动脉、指掌侧总动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 132 | 肠系膜上动脉及其分支（离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示肠系膜上动脉、右结肠动脉、回结肠动脉、回肠动脉、阑尾动脉、中结肠动脉、空肠动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 133 | 肠系膜下动脉及其分支（离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示肠系膜下动脉、左结肠动脉、左髂总动脉、腹主动脉、左髂总静脉、乙状结肠动脉、直肠上动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 134 | 回结肠的动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示空肠动脉弓、空肠动脉、回肠动脉弓等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 135 | 下肢动脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示髂外动脉、旋髂浅动脉、腹壁浅动脉、股动脉、阴部动脉、长收肌、耻骨肌、短收肌、大收肌、降膝动脉胫前动脉、腘动脉、胫后动脉等结构等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 136 | 足背动脉及其分支 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示足底深支、足背动脉、趾背动脉、跖背动脉、弓状动脉、跗外侧动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 137 | 足底动脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示趾足底固有动脉、足底动脉弓、足底外侧动脉、足底内侧动脉、趾足底总动脉等。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 138 | 上肢浅静脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、桡动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 139 | 下肢浅静脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示旋髂浅静脉、腹壁浅静脉、大隐静脉、股内侧静脉、股外侧静脉、足背静脉网等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 140 | 肝门静脉及其属支（ 离体） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示肝门静脉左支、肝门静脉、肠系膜上静脉、回结肠静脉、直肠上静脉、胃左静脉、脾静脉、肠系膜下静脉、左结肠静脉、乙状结肠静脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **七、神经系统标本** |  |  |  |
| 141 | 脊髓被膜（ 段） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示脊髓、硬脊膜、椎动脉、蛛网膜、前根等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 142 | 脊髓位置（ 段） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示脊髓、硬脊膜、蛛网膜、后根等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 143 | 脑皮质机能定位 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示视觉区、听觉区、嗅觉区等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 144 | 小脑外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示中央小叶翼、小脑上脚、小脑中脚、小脑下脚、小脑扁桃体、中央小叶、小结、绒球脚、绒球、小脑半球等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 145 | 小脑正中矢状切面 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示中脑、下丘、上髓帆、小脑皮质、中脑水管、小脑上角脚、小脑中脚、齿状核、小脑髓质等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 146 | 内囊纤维 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示胼胝体、尾状核头、透明隔、内囊、前联合、豆状核、屏状核、杏仁体、侧脑室、背侧丘脑、侧脑室后角、视辐射、听辐射、侧脑室下角等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 147 | 大脑半球联络纤维 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示大脑弓状纤维、下纵束、上纵束、豆状核、钩束等结构。4、配有中英文注解及立体标示牌，透明亚克力封装盒。配有二维码扫描，方便查询，便于教学5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 148 | 脑干外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示尾状核头、内囊，视神经，视交叉，视束，大脑脚展神经等十二对脑神经根等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 149 | 颈丛皮支分布 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示枕小神经、耳大神经 、副神经、锁骨上神经、面神经、腮腺、颈横神经、颈外神经等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 150 | 脑外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示嗅球，嗅束，十二对脑神经根，延髓，锥体，脑室大脑，小脑等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 151 | 脑正中矢状切面 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示扣带回，扣带沟，穹窿，额上回，透明隔，胼胝体，前联合，顶枕沟，松果体，中脑水管，小脑，第四脑室等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 152 | 脑水平切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示髓质，胼胝体，皮质，尾状核头，岛叶皮质，穹窿，侧脑室脉络丛，第三脑室，内囊等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 153 | 脑冠状切 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示大脑纵裂，髓质，穹窿，丘脑，外侧沟，中脑，脑桥，小脑半球，延髓，内囊，大脑皮质，视束，海马旁回等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 154 | 脊神经组成 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色），不褪色，不掉色；3、主要显示前根，后根，脊髓等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 155 | 眶内神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示眼神经、额神经、视神经、睫状神经节、展神经、眶下神经、滑车神经、动眼神经、三叉神经、上颌神经、下颌神经等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 156 | 三叉神经（ 外面观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示三叉神经、三叉神经节、下颌神经、面神经、鼓索、耳颞神经、脑膜中动脉、下牙槽动脉、下牙槽神经、下颌舌骨肌神经、舌下神经、舌神经、眶上神经、滑车上神经、额神经、泪腺神经、鼻睫神经、眶下神经、颏神经、颊神经、下颌下腺管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 **开标时带样品现场展示。** | 件 | 1 |
| 157 | 三叉神经（ 内面观） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示嗅球、嗅神经、筛前神经、翼腭神经节、鼻后下支、鼻腭神经、腭大神经、舌神经、上颌神经、三叉神经节、岩大神经、面神经、岩小神经、鼓索、耳颞神经、脑膜中动脉、耳神经、下牙槽神经、翼内肌神经、腭小神经、下颌舌骨肌神经等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 158 | 下颌神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示颞浅动脉、颞深神经、耳颞神经、咬肌神经、下牙槽神经、舌神经、眶上神经、滑车神经、眶下神经、颊神经、颊肌、頦神经等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 159 | 面神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示颞浅动脉、耳颞神经、枕大神经、枕小神经、耳大神经、眶上神经、颞支、颧支、颊支、下颌缘支、颈支等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 **开标时带样品现场展示。** | 件 | 1 |
| 160 | 舌咽神经与舌下神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示舌咽神经、副神经、迷走神经、舌下神经、喉上神经、上根、颈袢等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 161 | 硬脑膜及硬脑膜窦 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示大脑镰、大脑大静脉、横窦、直窦、窦汇、小脑幕、乙状窦、幕切迹、岩上窦、上矢状窦、下矢状窦、颈内动脉、视神经、漏斗、鞍膈、海绵窦、蝶顶窦等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 162 | 脑底的动脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示基底动脉、颈内动脉、大脑中动脉、椎动脉、小脑前动脉、小脑后动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 163 | 大脑半球的动脉 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示中央沟动脉、颞后动脉、颞前动脉、基底动脉、大脑前动脉、额前内侧支等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 164 | 上肢神经（ 浅层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示肌皮神经、肱二头肌、前臂外侧皮神经、桡神经、桡神经浅支、正中神经、指掌侧总神经、腋神经、前臂内侧皮神经、正中神经、尺神经、桡神经深支、尺神经浅支、尺神经深支、指掌侧固有神经等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 165 | 上肢神经（ 深层） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示三角肌、肌皮神经、胸小肌、尺神经、正中神经、腋神经、桡神经、前臂后皮神经、深支、浅支、等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 166 | 手掌神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示正中神经、正中神经返支、示指桡侧动脉、尺神经深支、尺神经浅支、指掌侧总神经、指掌侧固有神经等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。**开标时带样品现场展示。** | 件 | 1 |
| 167 | 手背神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示尺神经手背支、指背神经、桡神经浅支、指掌侧固有神经等结构4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 168 | 足底神经 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示足底内侧神经、趾足底固有神经、足底外侧神经、趾足底总神经等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **八、内分泌标本** |  |  |  |
| 169 | 内分泌系统概观（ 童尸） | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示垂体、甲状腺、右肺、右肾上腺、肾、输尿管、输精管、松果体、喉、胸腺、心包、左肾上腺、胰、十二指肠、髂外动脉、睾丸等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 170 | 甲状腺和甲状旁腺 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示甲状软骨上角、甲状腺上动脉、甲状腺下动脉、甲状腺右叶、甲状腺中静脉、右喉返神经、甲状腺下静脉、会厌软骨、甲状软骨、甲状腺上动脉、锥状叶、甲状腺左叶、甲状腺峡、左喉返神经、杓状软骨、下甲状旁腺、食管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 171 | 肾上腺 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示下腔静脉、肾上腺动脉、右肾上腺、肾上腺中动脉、肾上腺下动脉、右肾动脉、腹主动脉、膈下动脉、左肾上腺、肾、输尿管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 172 | 胸腺 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示颈内静脉、气管、锁骨下动脉、胸腺（右叶）、右肺、甲状腺、颈总动脉、胸腺（左叶）、左肺、心包等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **九、免疫系统** |  |  |  |
| 173 | 头颈部的淋巴管和淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示耳后淋巴结、枕淋巴结、颈外侧浅淋巴结、锁骨上淋巴结、颈淋巴结、腮腺浅淋巴结、颊肌淋巴结等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 174 | 腋淋巴结及乳房淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示尖淋巴结、头静脉、腋静脉、三角肌、外侧淋巴结、中央淋巴结、肩胛下淋巴结、肩胛下动脉、胸肌淋巴结、胸外侧动脉、锁骨下动脉、锁骨下静脉、胸大肌、胸骨旁淋巴结、胸廓内动脉等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 175 | 胸骨旁淋巴结和膈上淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示胸骨旁淋巴结、胸廓内动脉、胸廓内静脉、胸横肌、下腔静脉、食管、胸主动脉、膈、膈上淋巴结前群、膈上淋巴结中群、膈上淋巴结等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 176 | 胸腔脏器淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示气管旁旁淋巴结、气管、主动脉弓、气管、支气管上淋巴结、食管等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 177 | 男性盆部淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示髂总淋巴结、髂内淋巴结、骶外侧淋巴结、骶正中淋巴结、骶外淋巴结、闭孔淋巴结等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 178 | 女性盆部淋巴结 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观；着色自然（神经着黄色，静脉着蓝色，动脉着红色），不褪色，不掉色；3、主要显示卵巢、输卵管和子宫淋巴结、髂总淋巴结、髂外淋巴结、髂内淋巴结、阴道淋巴结、会阴浅淋巴管结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
| 179 | 脾外形 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》正常成人大小，组织无病变。2、标本设计合理；取材完整；制作精细；结构显示清晰；界限明朗；标本固定美观。3、主要显示结肠上淋巴结、中结肠淋巴结、右结肠淋巴结、回结肠淋巴结、骶淋巴结、肠系膜上淋巴结、左结肠淋巴结、肠系膜下淋巴结、结肠旁淋巴结、乙状结肠淋巴结、直肠上淋巴结、髂内淋巴结、腹股沟浅淋巴结等结构。4、配有标示牌，透明亚克力封装盒，便于教学。5、福尔马林保存液保存，液体无浑浊，无气泡，无渗漏。 | 件 | 1 |
|  | **十、塑化标本** |  |  |  |
| 180 | 塑化标本一 | 真尸标本。思想者造型。标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》★1、男性、青壮年，肌肉发达，身高不低于170cm。★2、头颈部显示面神经的分支（颞支、颧支、颊支、下颌缘支、劲支、）、面横动脉、颞浅动脉、耳聂神经、枕动脉、枕大神经、面动脉、颈内动脉、耳大神经、枕小神经、颈横神经、舌动脉、喉上动脉、甲状腺上动脉、颈外动脉、副神经、锁骨上神经、浅支、颈横动脉、颈外静脉、面静脉、颞浅静脉、下颌后静脉、颈前静脉、腮腺、下颌下腺。★3、头颅打开，显示脑、脑神经等部位，背部脊柱打开，显示脊神经及分支。4、上肢显示肱动脉、正中神经、尺神经、臂外侧上皮神经、头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、手背静脉网、臂内侧皮神经、前臂内侧皮神经、前臂外侧皮神经、桡神经浅支、尺神经掌支、掌浅弓及其分支、指掌侧总神经、指掌侧固有神经。5、下肢显示大隐静脉的5个分支、股神经、前皮支、股外侧皮神经、股神经前皮支、髌下支、隐神经、大隐静脉、腓浅神经、足背中间皮神经、足背内侧皮神经、足背外侧皮神经、足背静脉网、臀下皮神经、股后皮神经、胫神经、腓总神经、腓肠外侧皮神经、腓肠内侧皮神经、腓肠神经、小隐静脉。6、游离睾丸附睾与阴茎的关系。7、动作姿势、幅度准确到位、面部表情自然和谐。解剖技术精细。8、标本底座用不锈钢板稳固，能自然直立陈列。9、塑化标本颜色自然，脱脂脱水彻底。10、配有机玻璃支托和标示牌。 | 件 | 1 |
| 181 | 塑化标本二 | 真尸标本。标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》★1、女性、青壮年，肌肉发达，身高不低于160cm。★2、全身正中矢状切开显示脑、胸腔、腹腔,、子宫膀胱、阴道正中切面，另一侧显示：头颈部显示面神经的分支（颞支、颧支、颊支、下颌缘支、劲支、）、面横动脉、颞浅动脉、耳聂神经、枕动脉、枕大神经、面动脉、颈内动脉、耳大神经、枕小神经、颈横神经、舌动脉、喉上动脉、甲状腺上动脉、颈外动脉、副神经、锁骨上神经、浅支、颈横动脉、颈外静脉、面静脉、颞浅静脉、下颌后静脉、颈前静脉、腮腺、下颌下腺。3、胸腹腔保留完整显示乳房、肋间神经外侧皮支，腹直肌、腱划，腹背部开窗显示肾的位置。4、上肢显示肱动脉、正中神经、尺神经、臂外侧上皮神经、头静脉、贵要静脉、肘正中静脉、前臂正中静脉、手背静脉网、臂内侧皮神经、前臂内侧皮神经、前臂外侧皮神经、桡神经浅支、尺神经掌支、掌浅弓及其分支、指掌侧总神经、指掌侧固有神经。5、下肢显示大隐静脉的5个分支、股神经、前皮支、股外侧皮神经、股神经前皮支、髌下支、隐神经、大隐静脉、腓浅神经、足背中间皮神经、足背内侧皮神经、足背外侧皮神经、足背静脉网、臀下皮神经、股后皮神经、胫神经、腓总神经、腓肠外侧皮神经、腓肠内侧皮神经、腓肠神经、小隐静脉。6、动作姿势、幅度准确到位、面部表情自然和谐。解剖技术精细。7、标本底座用不锈钢板稳固，能自然直立陈列。8、标本底座用不锈钢板稳固，能自然直立陈列。9、塑化标本颜色自然，脱脂脱水彻底。10、配有机玻璃支托和标示牌。**开标时带样品现场展示。** | 件 | 1 |
| 182 | 塑化标本三 | 真尸标本。标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》★护理人塑化标本。★1、男性、青壮年，肌肉发达，身高不低于170cm。★2、头颈部浅层显示颅顶部显示头皮层次；颈外静脉穿刺术的进针角度、部位及颈外静脉的毗邻关系、进针的层次等。 深层显示球结膜注射的进针部位、角度、深度、所经的结构层次；上颌窦穿刺术的进针部位、角度。★3.躯干部显示臂丛阻滞麻醉在锁骨上、下进针的位置、角度、深度以及毗邻关系；显示锁骨下静脉穿刺在锁骨上窝的进针部位、角度、深度以及毗邻关系；显示三角肌注射的进针部位、角度、深度以及进针所穿的层次结构；显示胸腔穿刺术的锁骨中线（6-8）肋间隙、腋中线（7-9）肋间隙为基准的穿刺部位、角度、深度以及所穿的结构层次；肝穿刺的部位（8-10）肋间隙、角度、深度及所穿刺的结构层次；显示肾囊封闭术所在的部位、进针深度及层次。4.四肢部 上肢部分 肘部显示肘正中的采血点；前臂部显示皮试的部位；手背部显示手背静脉注射的部位、进针角度，所经的层次结构。下肢部分 显示股动脉、股静脉穿刺的部位、角度、深度及毗邻关系；踝部显示大隐静脉切开的层次结构；足背部显示足背静脉穿刺的部位、所穿的层次、角度；显示坐骨神经走行。6、动作姿势、幅度准确到位、面部表情自然和谐。解剖技术精细。7、标本底座用不锈钢板稳固，能自然直立陈列。8、标本底座用不锈钢板稳固，能自然直立陈列。9、塑化标本颜色自然，脱脂脱水彻底。10、配有机玻璃支托和标示牌。 | 件 | 1 |
|  | **十一、护理穿刺标本** |  |  |  |
| 183 | 皮内注射法应用解剖标本 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整、暴露清晰、真实，标本漂白适中，选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，严格按照临床要求，进针方位准确。并保持正常解剖学形态结构；染色：“动脉”用红色代表，“静脉”用蓝色代表，“神经”用黄色代表。3、透明亚克力封装盒。4、显示皮肤层次。 | 件 | 1 |
| 184 | 皮下注射法应用解剖标本 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整、暴露清晰、真实，标本漂白适中，选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，严格按照临床要求，进针方位准确。并保持正常解剖学形态结构；染色：“动脉”用红色代表，“静脉”用蓝色代表，“神经”用黄色代表。3、透明亚克力封装盒。4、示皮肤层次和前臂浅层机构。 | 件 | 1 |
| 185 | 球后注射术应用解剖标本 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整、暴露清晰、真实，标本漂白适中，选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，严格按照临床要求，进针方位准确。并保持正常解剖学形态结构；染色：“动脉”用红色代表，“静脉”用蓝色代表，“神经”用黄色代表。3、透明亚克力封装盒。4、示上眼睑、下眼睑、球结膜等会结构。 | 件 | 1 |
| 186 | 颈内静脉穿刺置管术应用解剖标本 | 标本制作参照国家正规出版社出版的解剖图谱，如：国家统编教材《系统解剖学》《局部解剖学》或第二军医大学出版社出版《人体局部解剖学实物图谱》《人体系统解剖学实物图谱》解剖结构完整、暴露清晰、真实，标本漂白适中，选材用完整未解剖过的尸体材料制作。2、标本修整干净，无毛刺，肌肉纹理清晰，严格按照临床要求，进针方位准确。并保持正常解剖学形态结构；染色：“动脉”用红色代表，“静脉”用蓝色代表，“神经”用黄色代表。3、透明亚克力封装盒。4、示颈外静脉、境内静脉、静脉角、下颌后静脉、面神经及其分支，进针方向等。 | 件 | 1 |
| 合计 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 技术要求

1、所有标本均应具有合法尸体来源证明；所有标本制作参照全国正式出版的图谱为依据；所有陈列标本可通过二维码扫描获取显示实物标本的三维图形，重点结构名称标示等标本图片、文字解析说明相关信息。

2、大体陈列标本均用完整未解剖过的青壮年尸体材料制作；标本制作精细，层次清楚，修整干净；标本适度漂白，不失真；有机玻璃盒封装，有机玻璃盒做工精细，无渗漏，无变形，大小合适。

3、护理标本均用完整未解剖过的青壮年尸体材料制作；标本制作精细，层次清楚，修整干净；标本适度漂白，不失真；进针部位，角度和方向准确；有机玻璃盒封装，有机玻璃盒做工精细，无渗漏，无变形，大小合适。

4、塑化标本选材用完整未解剖过的青壮年尸体材料制作；男性，身高170-175厘米；女性，身高155-165厘米；标本脱水脱脂彻底，固化完全，无发霉现象；底座用不锈钢板，造型美观稳固。

（三）标注“★”号的为关键技术参数，对每一关键技术参数的任何偏离将导致该项不得分；要求带样本的，必须带样本展示。

（四）、其他说明：馆内配有标本组合台有两个，规格是1600\*1000\*320mm ，另有一个的规格是1600\*1000\*470mm，可摆放规格小于15\*15\*15cm标本\*3，小于20kg的局解、大脑以及感觉器等；三个展区展台，一个是435\*384\*633mm规格的，一个是435\*384\*489mm规格的，另一个435\*384\*656mm规格的，可摆放3D打印标本模型，规格小于20\*20\*20cm，重量小于20kg。

**（五）、投标须知**

1.投标人必须具有企业法人营业执照，设有固定的经营地点，一定的经营规模，投标人必须具有相关产品的销售或生产等相关经营范围，拥有良好的信誉、经营业绩和售后服务。具有独立签订合同的权利，圆满履行合同的能力。由于投标人原因导致合同无法履行，由投标人承担全部责任。

2.上一年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

3.依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

4.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

5.无论投标结果如何，投标人自行承担投标发生的所有费用。

6.投标人缴纳投标保证金10000元，中标后即转为履约保证金。如中标单位违约投标保证金概不退还。未中标单位开标后退还。保证金交至学校行政楼1408室。

7、送货地点：江苏省南通卫生高等职业技术学校主校区（南通经济技术开发区振兴东路288号）。

8、送货要求:合同签订后30天内。

9、结帐方式：验收合格后付款90%，其余10%作为质保金，质保到期3年，到期一次性无偿。

**（六）售后服务**

投标文件中应提供完整的售后服务方案。内容包括售后服务机构、人员配备、本地化服务措施、质保期、备品备件及易损件、故障响应及解决时间、定期巡检、经费保障、优惠条件等。

1.保修：标本质保10年，不渗油不渗胶，支架结实稳固美观，如出现质量问题免费更换；

2.产品提供终身质保服务，无条件免费保修（人为因素除外）。产品保修期内无法正常使用的，免费予以提供同等质量备品。

3.服务：送货上门，原厂包装，免费安装调试。

4.售后服务响应及到达现场的时间：收到用户的维修服务要求后，1个工作小时内电话响应，24个工作小时内到达现场进行维修，8工作小时内解决问题；48小时内无法解决问题的，提供同品质或高于原有品质的货物进行替换，费用由中标方承担。

5.提供免费人员培训，全面掌握产品使用，并熟练操作，保证达到教学要求为止。

**七、投标文件编制**

（一）编制须知

1.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的下列要求编制投标文件。

2.招标人不接受电话、传真等形式的投标。

（二）编制要求

投标文件应包括下列内容，不得有缺项和漏项，否则作废标处理。所有材料复印件必须加盖单公章。

（1）投标文件目录；

（2）投标人营业执照（复印件加盖公章）；

（3）法定代表人授权委托书及法定代表人和受委托人身份证复印件（法定代表人亲自参加招投标的除外）；

（4）供应商近三年没有重大违法记录的书面声明（加盖供应商公章）；

（5）供应商投标及售后服务承诺书；

（6）投标人需携带相应样品供评委打分；

（7）投标须知中所要求提供的相关材料；

**投标文件分为正本一份，副本一份，并注明“正本”和“副本”字样。正本与副本如有差异，以正本为准。正本和副本分别密封并在封签处加盖单位公章，并在封面上注明投标项目，投标人、联系电话等信息。投标报价单须另用小信封密封，放入投标文件正本内。**

（三）投标保证金

1、投标保证金在投标时由投标人以现金或转账形式提交保证金，现金保证金需在开标前缴至江苏省南通卫生高等职业技术学校行政楼14楼1408室，并在信封表面注明投标单位，联系人和联系方式。转账保证金汇款账号：南通市财政局，帐号：471558227682，开户行：中国银行南通报业大厦支行

2、投标人在递交投标材料时，未提交保证金的，视为放弃本次投标资格。

3、缴纳保证金的投标人无故未参加投标的，招标人有权没收其保证金作为违约金。

4、未中标的投标人保证金在开标结束后现场原额退还；中标人保证金在合同签订后转为合同履约保证金，项目验收合格交付后原额退还，合同另有规定的除外。

5、中标人无正当理由拒绝签订合同的，招标人有权取消其中标资格，并有权扣除其投标保证金作为违约金

**八、投标文件递交**

（一）投标截止时间：2020年 8月6日15时。

（二）递交投标文件地点：新校区行政楼1408号房间（振兴东路288号）

（三）项目联系人及电话：单老师 13511591058

投标联系人及电话：曹老师  0513-51013173

**八、开标**

（一）开标时间：2020年 8月6日15时。

（二）开标地点：行政楼1408会议室。

**以上时间和地点如有变动，招标人有权进行变更并通告，请投标人关注报名现场变更信息。**

（三）评标方法

本次评标采用综合评分法，综合评分法的主要因素为价格、技术、财务状况、信誉、业绩、服务以及对招标文件的响应程度。每一投标人的最终得分为所有评委评分的算术平均值。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考核**  **项目** | **计分因素** | **分值** | **评分标准** |
| 报价部分（30分） | 投标报价 | 30分 | 评标基准价=合格投标人的最低报价  投标价格分={ 1-| (投标人有效报价-评标基准价) /评标基准价|}×价格分  投标报价得分以四舍五入保留小数点后一位。 |
| 技术部分（45分） | 产品质量技术分 | 15分 | a、对供应商投标文件进行评审，经评标委员会评审产品满足或高于采购文件，具有先进性科技性的得0-5分；  b、与采购文件有偏离但不构成无效投标的，此项得5分。； |
| 样品分 | 30分 | 开标时带以下样品现场演示，  样品1：颅骨整体观  样品2：三叉神经（外面观）  样品3：面神经  样品4：手掌神经  样品5：塑化标本二  (需求带样本带样品演示，演示不出扣分，分数扣完为止)无样品（不得分）、样品数量不全或不符合要求者酌情给分。在满足要求的情况下，根据样品质量、是否按照技术参数要求制作等酌情打分，（演示不合格每项10分）质量好的 10-30 分，质量一般的 10分，质量差的 0-10 分。 |
| 商务部分（25分） | 企业资质 | 15分 | 1、 投标商具有ISO9001质量管理体系认证证书得1分（原件备查，不提供不得分）。  2、投标商具有职业健康安全管理体系认证证书得1分（原件备查，不提供不得分）。  3、投标商具有环境管理体系认证证书得1分（原件备查，不提供不得分）。  4、投标商具有硅橡胶及其辅助化学产品，通过国际SGS认证得2分。（原件备查，不提供不得分）。  5、投标商具有中国解剖学会对新型生物塑化剂及塑化标本的技术鉴定报告得3分。（原件备查，不提供不得分）。  6、投标商具有中国解剖学会对解剖学实物标本数字化的技术鉴定报告得2分。（原件备查，不提供不得分）。  7、投标商中国解剖学会对生命科学馆建设技术鉴定证书，得3分。（原件备查，不提供不得分）。  8、投标商具有GB/T27922-2011售后服务评价体系认证证书得2分（原件备查，不提供不得分） |
| 类似业绩 | 5分 | 提供自2016年以来类似业绩合同（必须包含塑化标本或解剖标本），每提供1份得1分；满分为5分，不提供不得分（需提供包含中标通知书、合同首页、标的及金额所在页、供货合同签字盖章页）。 |
| 售后服务 | 5分 | 提供服务承诺或证明材料齐全，售后服务措施合理、可行，及时排除故障，培训方案的内容全面、时间安排合理，培训效果有保障。  **1、质保期**：产品质量保障的时间：0-3分；  符合招标文件要求：1分；优于招标文件要求：3分。  **2、备品备件**：为保证产品正常、持续、稳定运行而必须储备的部件、[材料](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E6%9D%90%E6%96%99)和配件以及替换产品等。客服中心或远程技术支持：专门为接受采购人咨询、帮助采购人解答疑惑或通过电话、网络等途径为采购人提供技术保障的机构或人员：0-1分。  **3、配送**：根据采购人需求和采购文件约定，供应商对产品进行拣选、加工、包装、分割、组配等作业，并按时送达指定地点。安装调试：按照一定的方法、规格把机械或器材、设备组合完整或固定在特定的地方，并对产品的功能、程序等进行调整和实验验证，确保达到使用状态。0-1分；  **4、培训**：有详细的培训计划，保证采购人能够正常顺利使用。0-1分； |

九、中标

（一）中标通知

1、中标结果在江苏省南通卫生高职校网站上公示或电话告知。

2、评标结束确定中标并公示结束后，招标人将通知中标人签订合同。

3、投标人投标文件将入档封存，概不退还。未中标投标人及时办理退保证金手续。

4、如中标候选人自行放弃中标的，或在公示期间被举报有违规行为经查证属实的，则取消中标候选人资格。

（二）合同签订

1.中标人从收到中标通知的3日内与招标人签订合同，合同主要条款见招标书项目要求主要内容。

2.招标文件、中标人的投标文件等均为签订合同的依据。

3.其它相关事宜另行约定。

**十、投标文件有效期**

中标人的投标文件具有与合同相同的有效期。其它投标文件在招标人与中标的投标人签订合同后，自然失效。

江苏省南通卫生高等职业技术学校

大宗物资与服务采购管理办公室

2020年7月29 日