

## **AULA PRÁTICA BMA0135**

### **SISTEMA URINÁRIO**

**Mesa 1** - No cadáver inteiro, reconhecer rins, ureteres e bexiga. Observar o posicionamento dos rins à esquerda e a direita, identificar a gordura perirrenal. Qual o rim que se posiciona mais inferiormente? Por quê?

**Mesa 2** – No rim isolado reconhecer suas margens; a cápsula e a região do hilo. Como são as relações anteriores e posteriores dos rins direito e esquerdo? Porque os rins são considerados órgãos retroperitoneais?

**Mesa 3** - Reconhecer no hilo do rim: o ureter, a artéria renal e a veia renal e a posição anatômica de cada um deles. A a. renal é ramificação de que artéria? A v. renal é tributária de que veia?

**Mesa 4** - Em um corte longitudinal de um rim, identifique o córtex, a medula, as colunas renais, as pirâmides renais. Identifique também os cálices renais maiores e menores, o local da papila renal e a pelve.

**Mesa 5** - Reconhecer na bexiga – os óstio dos ureteres, a prega interuretérica, o óstio interno da uretra e a mucosa pregueada. Localize a região que corresponde ao trígono vesical. Reconheça as estruturas que o delimitam.

**Mesa 6** - Descreva o caminho anatômico da formação da urina até sua eliminação.