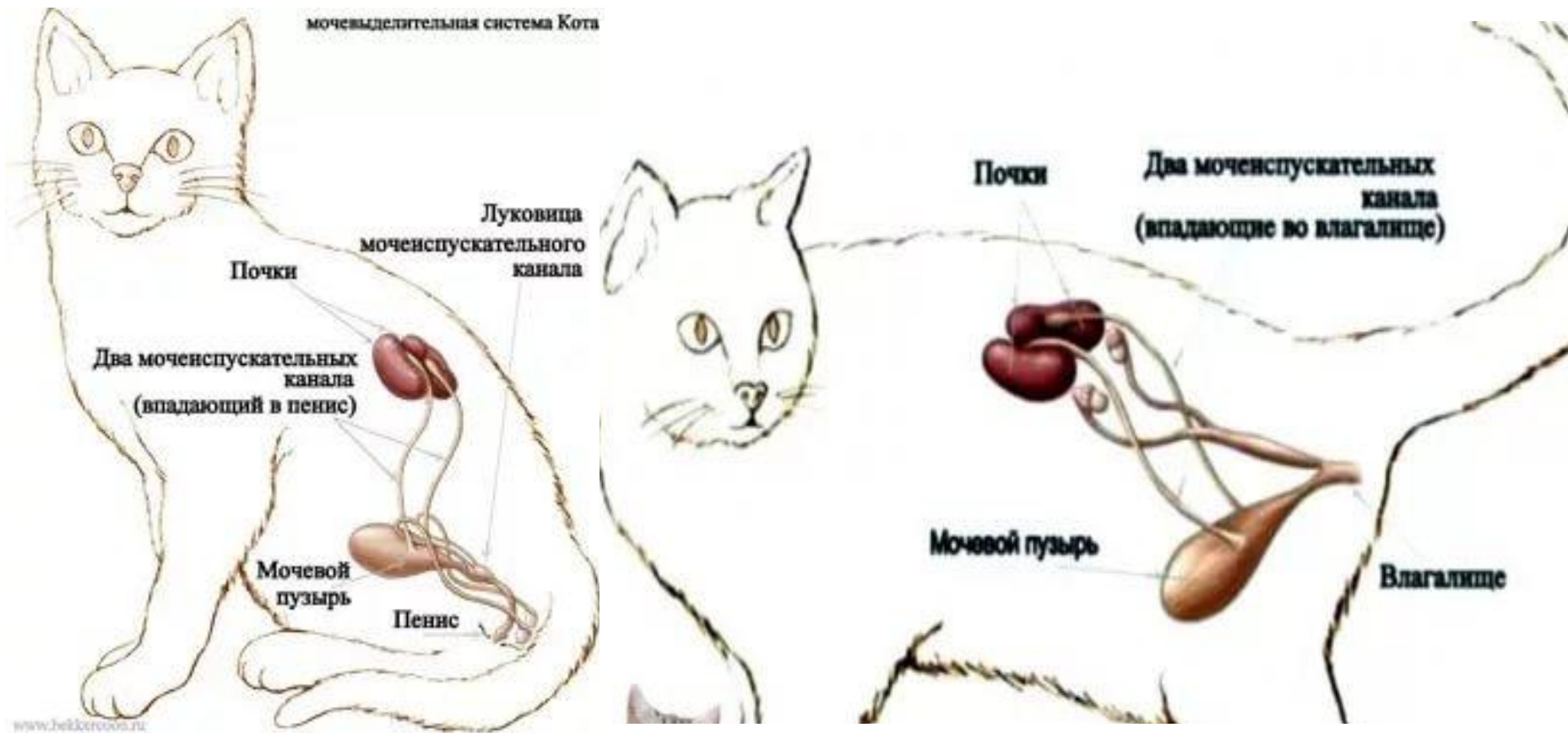


Общее строение мочевыделительной системы ЖИВОТНЫХ



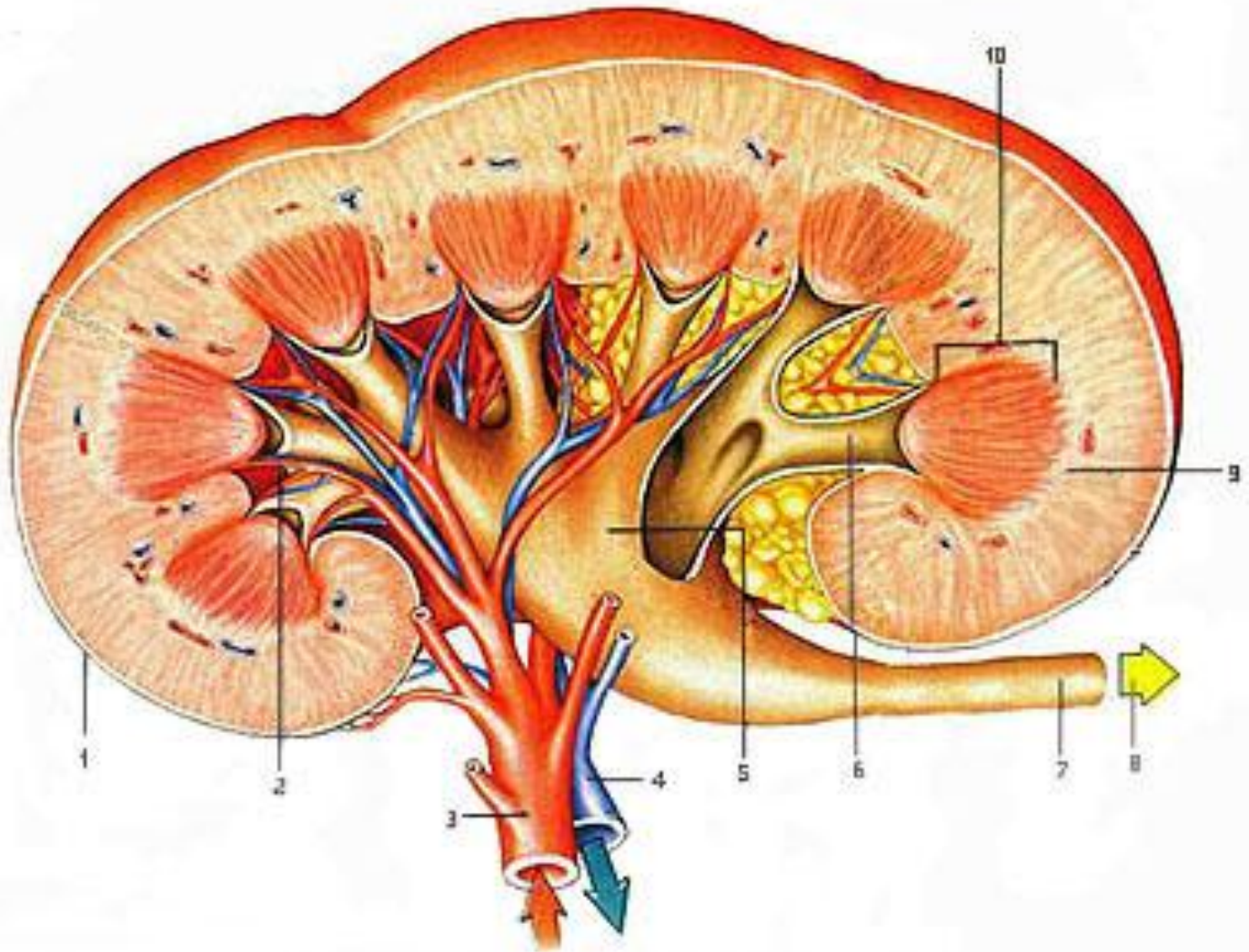
Подготовила студентка группы
СЕБ-2.11 Шипулина Н.В.

Преподаватель
Кубатбеков Т.С.



В состав системы органов мочевого выделения входят почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал мочевого синуса (у самок) или мочевого канала (у самцов).

Схематичное строение почки



Типы почек

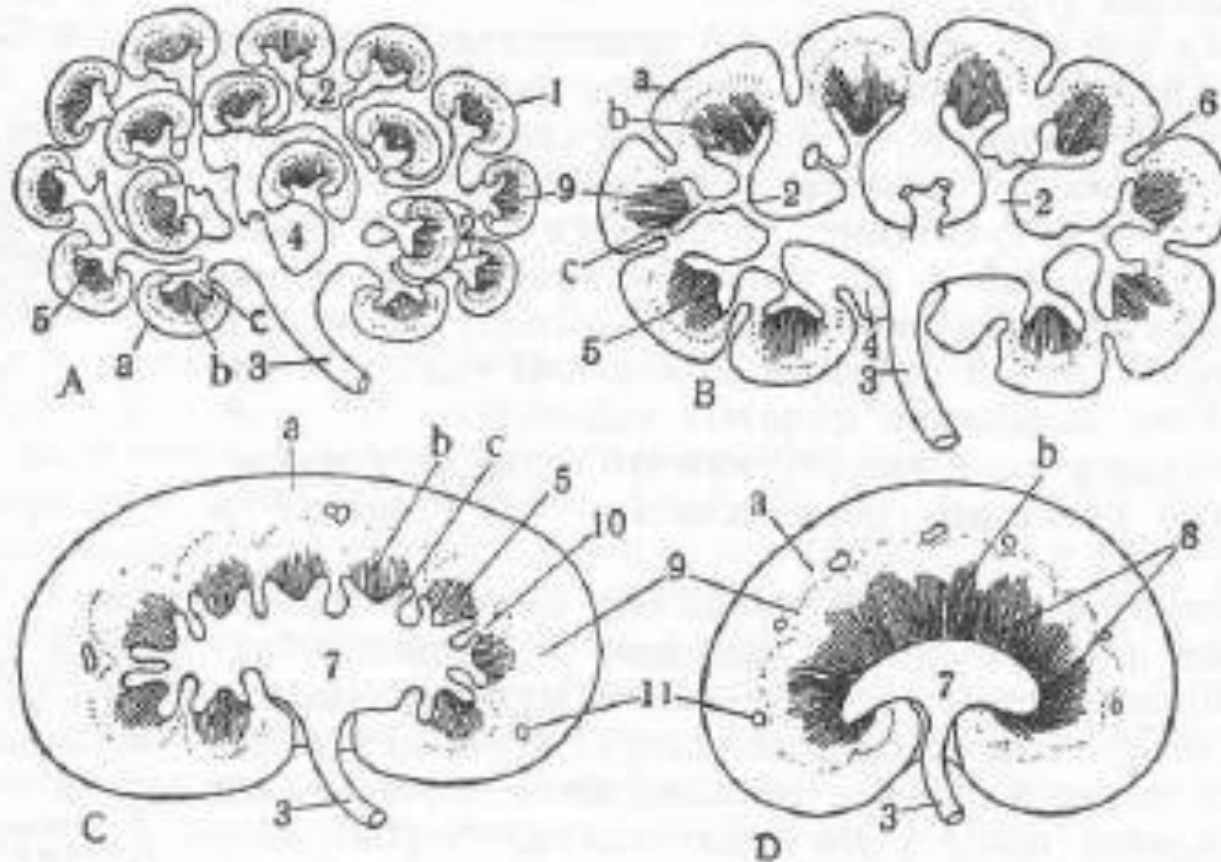
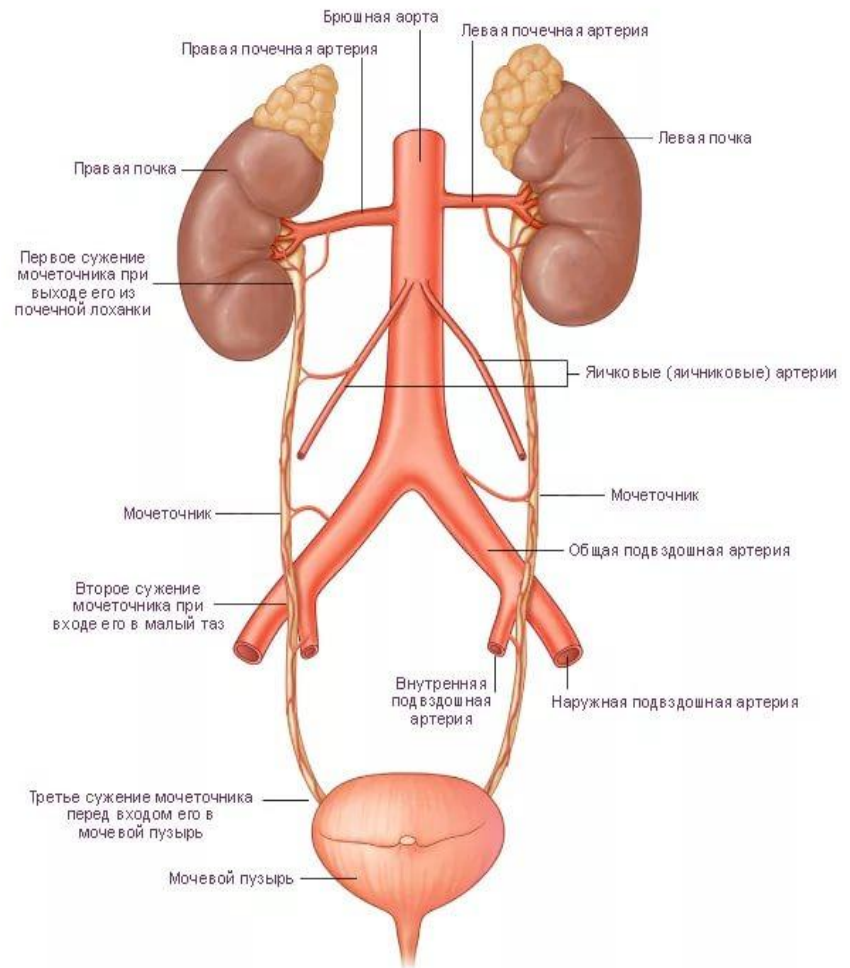
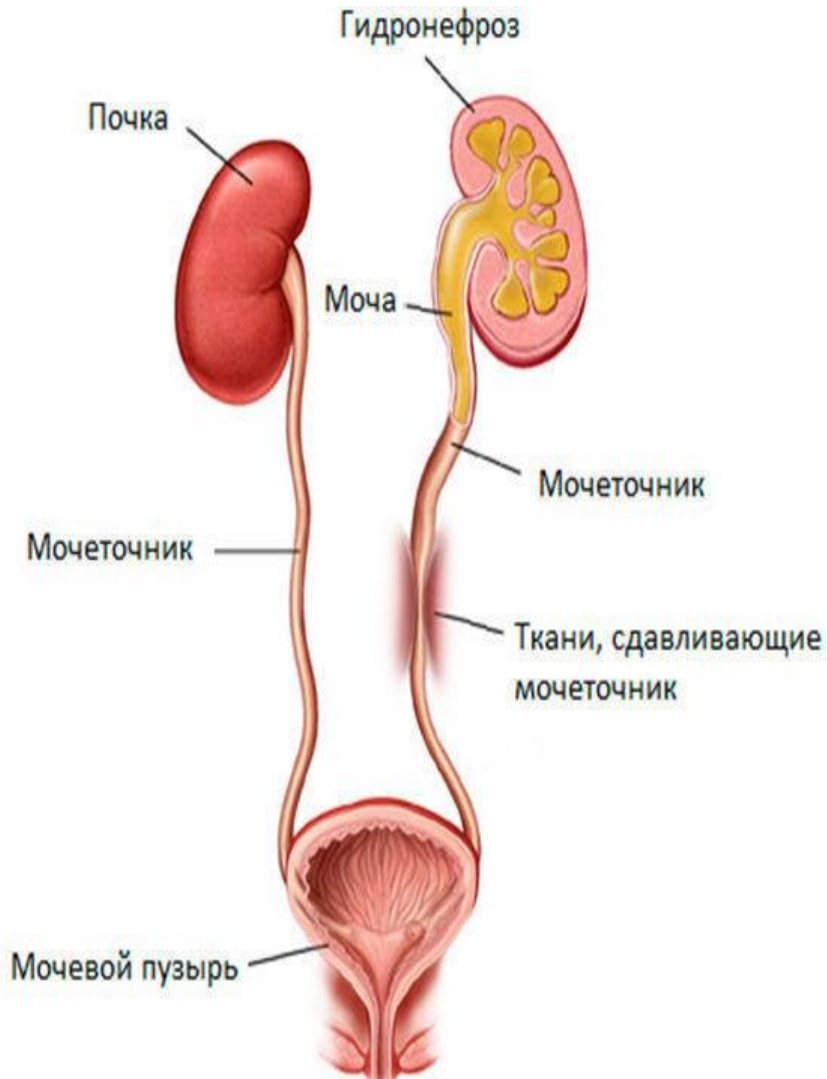


Рис. 8. Полусхемы типов почек млекопитающих:

A—множественная почка; *B*—бородчатая многососочковая почка; *C*—гладкая многососочковая почка; *D*—гладкая однососочковая почка. 1—маленькая почка (receptaculum); 2—стебельный мочеточник; 3—мочеточник; 4—почечная ямка; 5—почечный сосочек; 6—почечные борозды; 7—лоханка; 8—общий сосочек (гребешок); 9—пограничная линия; 10—почечный столбик (colonna Bertini); 11—перерезанные дуговые сосуды; *a*—мочеотделительная зона; *b*—отводящая зона; *c*—почечная чашка.

Мочеточники и мочевого пузыря



Спасибо за внимание!