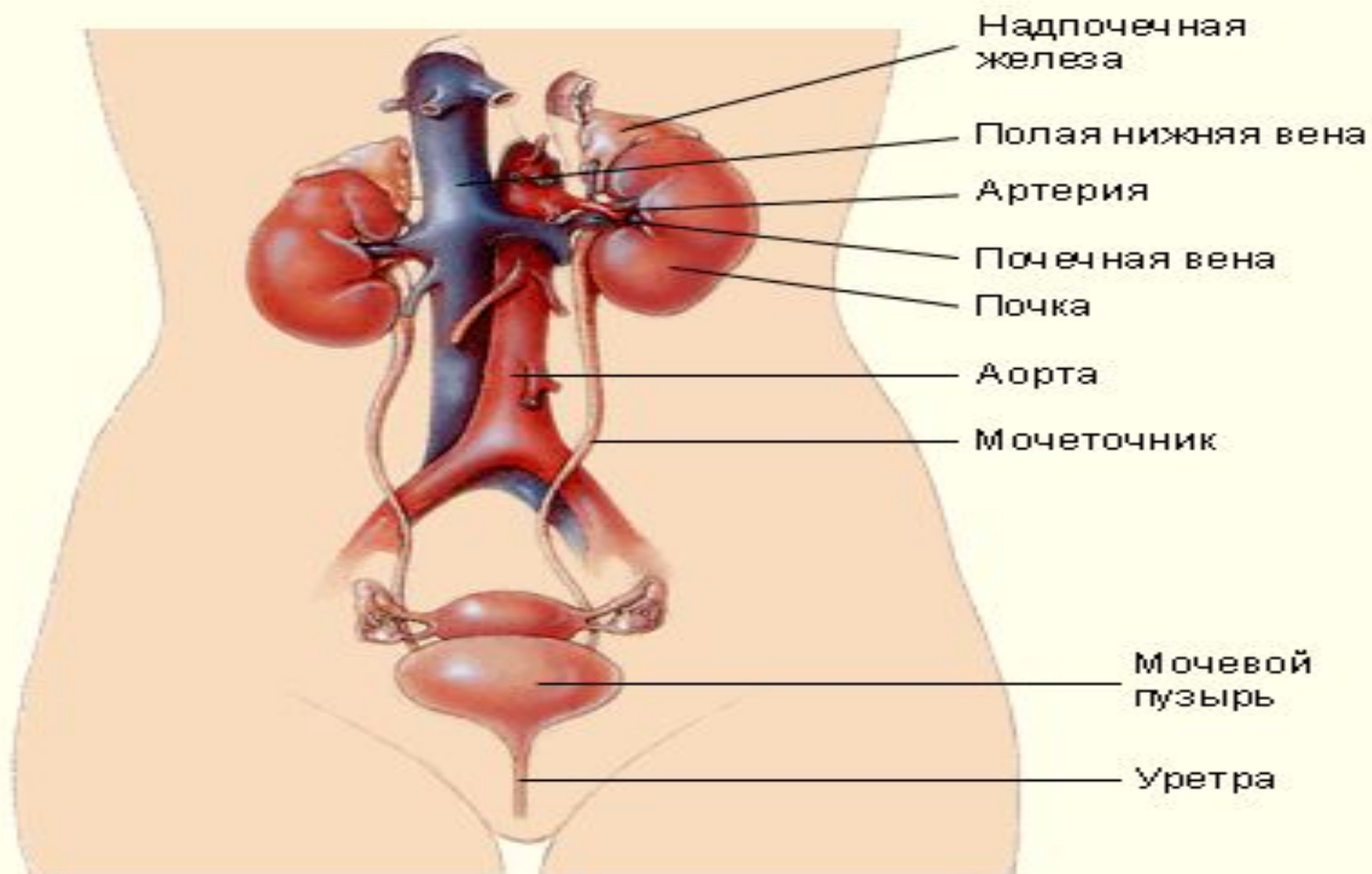
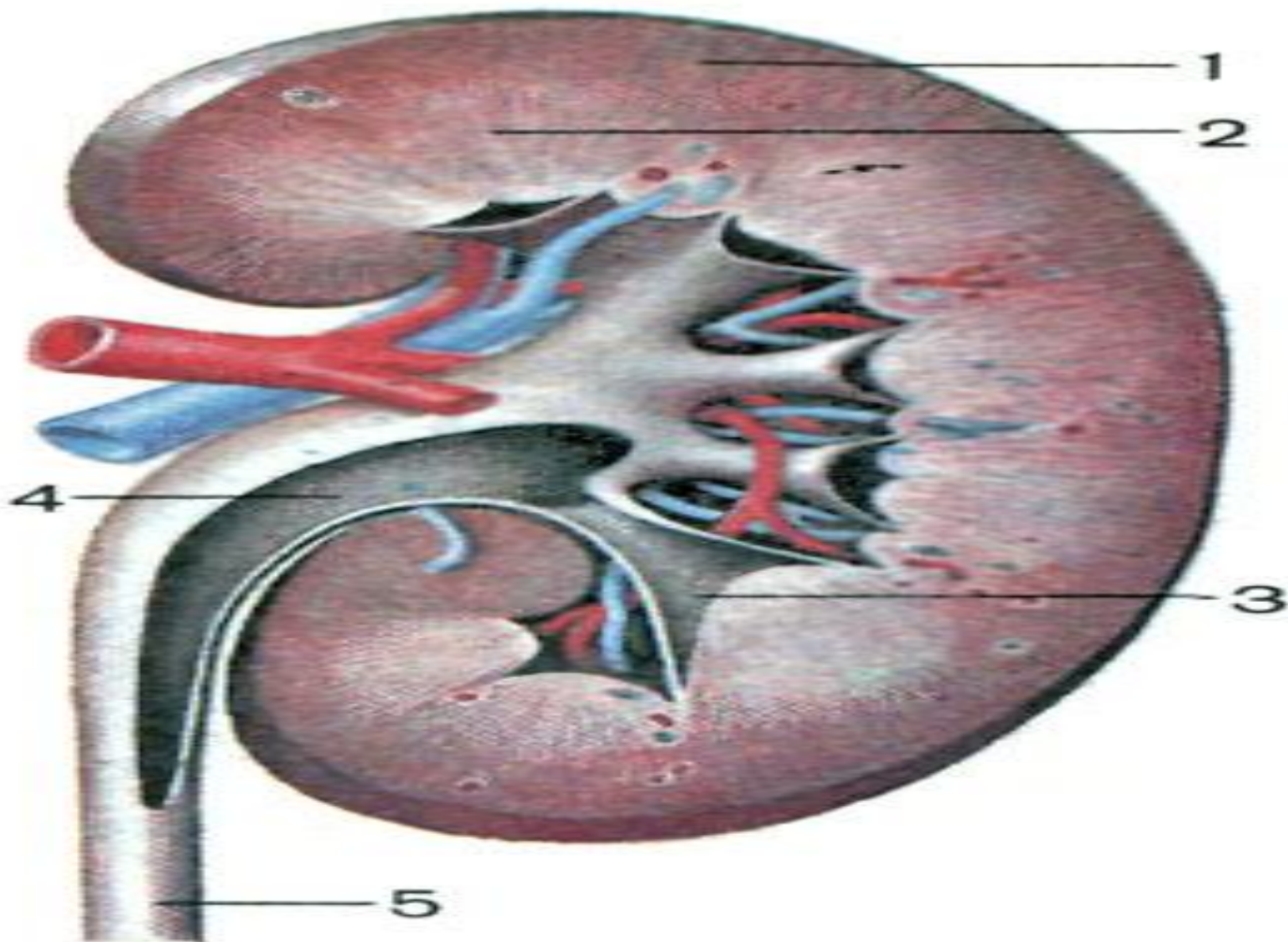


Тема урока: выделительная система

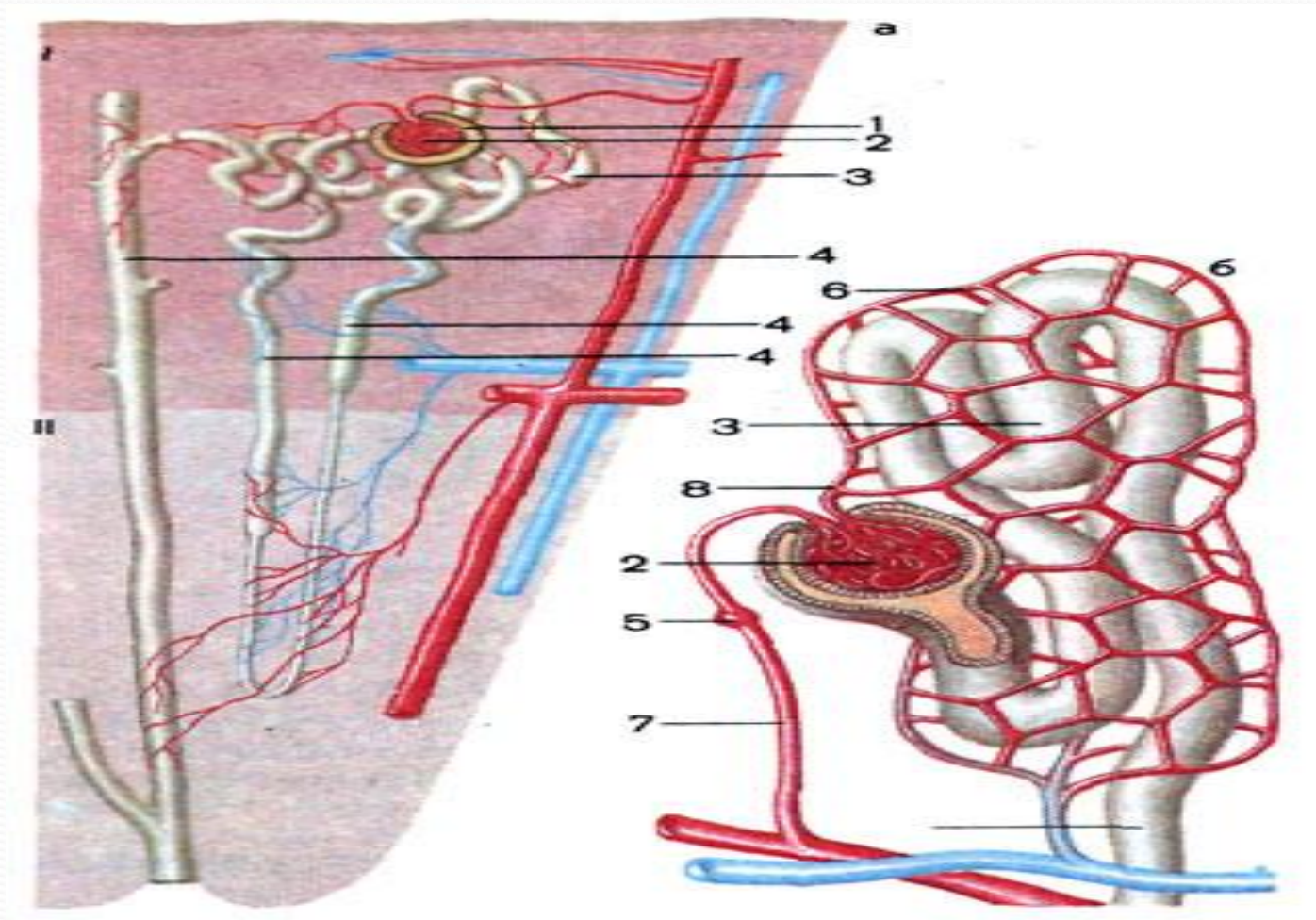
Выделительная система человека

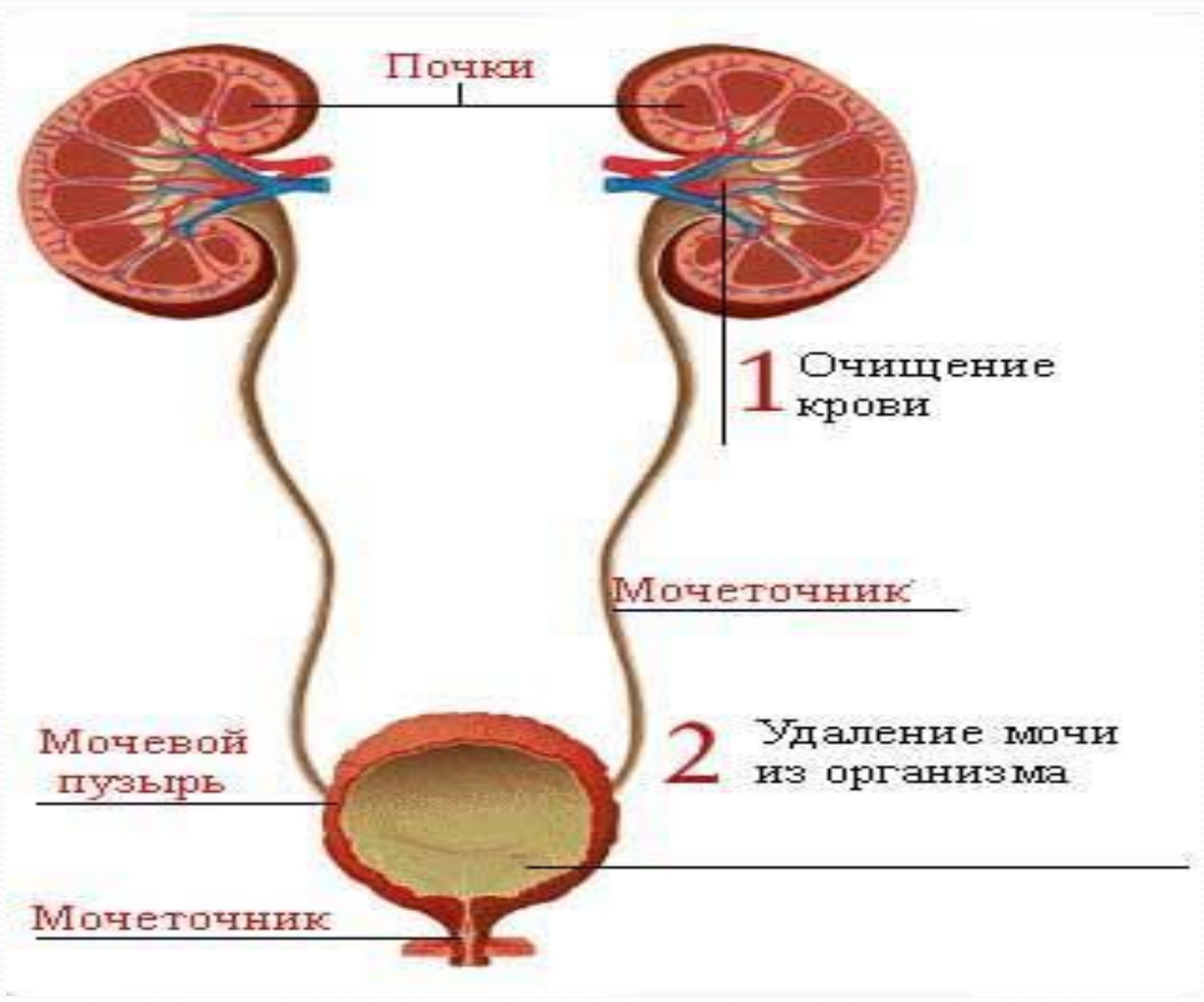


Строение почки



Образование мочи





1. Введение
2. Вывод
3. Вывод
4. Вывод
5. Вывод
6. Вывод
7. Вывод
8. Вывод
9. Вывод
10. Вывод
11. Вывод
12. Вывод
13. Вывод
14. Вывод
15. Вывод
16. Вывод
17. Вывод
18. Вывод
19. Вывод
20. Вывод
21. Вывод
22. Вывод
23. Вывод
24. Вывод
25. Вывод
26. Вывод
27. Вывод
28. Вывод
29. Вывод
30. Вывод
31. Вывод
32. Вывод
33. Вывод
34. Вывод
35. Вывод
36. Вывод
37. Вывод
38. Вывод
39. Вывод
40. Вывод
41. Вывод
42. Вывод
43. Вывод
44. Вывод
45. Вывод
46. Вывод
47. Вывод
48. Вывод
49. Вывод
50. Вывод
51. Вывод
52. Вывод
53. Вывод
54. Вывод
55. Вывод
56. Вывод
57. Вывод
58. Вывод
59. Вывод
60. Вывод
61. Вывод
62. Вывод
63. Вывод
64. Вывод
65. Вывод
66. Вывод
67. Вывод
68. Вывод
69. Вывод
70. Вывод
71. Вывод
72. Вывод
73. Вывод
74. Вывод
75. Вывод
76. Вывод
77. Вывод
78. Вывод
79. Вывод
80. Вывод
81. Вывод
82. Вывод
83. Вывод
84. Вывод
85. Вывод
86. Вывод
87. Вывод
88. Вывод
89. Вывод
90. Вывод
91. Вывод
92. Вывод
93. Вывод
94. Вывод
95. Вывод
96. Вывод
97. Вывод
98. Вывод
99. Вывод
100. Вывод

Основной функцией нефрона является мочеобразование, которое осуществляется за счет 3-х последовательных процессов:

1. Ультрафилтрация (клубочковая фильтрация);
2. Канальцевая реабсорбция (обратное всасывание);
3. Секреция