



# ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА У ДЕТЕЙ

ВЕБ-ЛЕКЦИИ (офлайн на образовательной платформе Учебного центра)

<b>1. Лекция.</b> Методические аспекты и особенности применения методов лучевой диагностики и рентгеноконтрастных средств у детей	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<b>2. Тестовые задания.</b> Методические аспекты и особенности применения методов лучевой диагностики и рентгеноконтрастных средств у детей	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<b>3. Лекция.</b> Лучевая диагностика пороков развития почек и мочеточников	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>4. Тестовые задания.</b> Лучевая диагностика пороков развития почек и мочеточников	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>5. Лекция.</b> Лучевая диагностика неопухолевых заболеваний почек	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>6. Набор клинических случаев с описаниями по теме</b> Лучевая диагностика неопухолевых заболеваний почек	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>7. Лекция.</b> Лучевая диагностика опухолей почек у детей	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>8. Тестовые задания.</b> Лучевая диагностика неопухолевых заболеваний почек, Лучевая диагностика опухолей почек у детей	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>9. Лекция.</b> Лучевая диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса и рефлюкс-нефропатии	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>10. Тестовые задания.</b> Лучевая диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса и рефлюкс-нефропатии	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна
<b>11. Набор клинических случаев с описаниями по темам</b> Лучевая диагностика опухолей почек у детей, Лучевая диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса и рефлюкс-нефропатии	к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна

<p><b>12. Лекция.</b> Лучевая диагностика врожденной патологии желудочно-кишечного тракта у детей</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>13. Лекция.</b> Лучевая диагностика синдрома кишечной непроходимости и некротизирующего энтероколита у детей раннего возраста</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>14. Тестовые задания.</b> Лучевая диагностика врожденной патологии желудочно-кишечного тракта у детей», Лучевая диагностика синдрома кишечной непроходимости и некротизирующего энтероколита у детей раннего возраста</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>15. Набор клинических случаев с описаниями по темам</b> Лучевая диагностика врожденной патологии желудочно-кишечного тракта у детей», Лучевая диагностика синдрома кишечной непроходимости и некротизирующего энтероколита у детей раннего возраста</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>16. Лекция.</b> Общие принципы диагностики злокачественных опухолей у детей. Поражение органов брюшной полости при гемобластозах</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>17. Тестовые задания.</b> Общие принципы диагностики злокачественных опухолей у детей. Поражение органов брюшной полости при гемобластозах</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>18. Лекция.</b> Лучевая диагностика солидных опухолей органов брюшной полости у детей</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>19. Лекция.</b> Лучевая диагностика неопухолевой патологии паренхиматозных органов брюшной полости в детском возрасте</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>20. Тестовые задания.</b> Лучевая диагностика солидных опухолей органов брюшной полости у детей», «Лучевая диагностика неопухолевой патологии паренхиматозных органов брюшной полости в детском возрасте</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>21. Набор клинических случаев с описаниями по темам «</b> Лучевая диагностика солидных опухолей органов брюшной полости у детей, Лучевая диагностика неопухолевой патологии паренхиматозных органов брюшной полости в детском возрасте</p>	к.м.н. Карташова Ольга Михайловна
<p><b>22. Итоговое тестирование</b></p>	

## ЛЕКТОРЫ КУРСА:

### **Карташова Ольга Михайловна**

к.м.н., врач УЗД высшей категории, врач-рентгенолог высшей категории, доцент кафедры онкологии и лучевой диагностики УГМУ, врач УЗД ООО «Здоровье 365», г. Екатеринбург

### **Румянцева Ирина Викторовна**

к.м.н., врач УЗД высшей категории, врач-рентгенолог, доцент Научно-клинического и Образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, заведующая отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей», г. Санкт-Петербург