**Самостоятельное усвоение**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Темы самостоятельного усвоения** |
| 1 | Роль и возможности рентгенологических методов исследования в диагностике заболеваний органов дыхания |
| 2 | Роль и возможности КТ исследования в диагностике заболеваний органов дыхания |
| 3 | Роль и возможности МРТ исследования в диагностике заболеваний органов дыхания |
| 4 | Роль и возможности УЗД исследования в диагностике заболеваний органов дыхания |
| 5 | Роль и возможности КТ исследования в диагностике заболеваний органов брюшной полости |
| 6 | Роль и возможности МРТ исследования в диагностике заболеваний органов брюшной полости |
| 7 | Роль и возможности УЗД исследования в диагностике заболеваний органов брюшной полости |
| 8 | Роль и возможности радионуклидных методов исследования в диагностике заболеваний органов брюшной полости |
| 9 | Роль и возможности рентгенологических методов исследования в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 10 | Роль и возможности КТ исследования в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 11 | Роль и возможности МРТ исследования в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 12 | Роль и возможности УЗД исследования в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 13 | Роль и возможности радионуклидных методов исследования в диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы |
| 14 | Роль и возможности рентгенологических методов исследования в диагностике заболеваний мочевыделительной системы |
| 15 | Роль и возможности КТ исследования в диагностике заболеваний мочевыделительной системы |
| 16 | Роль и возможности МРТ исследования в диагностике заболеваний мочевыделительной системы |
| 17 | Роль и возможности УЗИ в диагностике заболеваний мочевыделительной системы |
| 18 | Роль и возможности радионуклидных методов исследования в диагностике заболеваний мочевыделительной системы |