**Практические занятия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы и ее содержание** | **Кол-во часов** |
| 1 | Лучевые метолы исследования органов грудной клетки. Лучевая анатомия грудных органов. Особенности детской радиологии. | 4 |
| 2 | Комплексная лучевая диагностика заболеваний органов дыхания. Экстренная диагностика в пульмонологии, лучевая диагностика неспецифических воспалительных заболеваний легких и плевры. | 4 |
| 3 | Лучевые методы исследования сердца, сосудов и органов грудной клетки. Лучевая анатомия сердца, кровеносных сосудов и грудной полости. Особенности детской радиологии.  | 4 |
| 4 | Лучевая диагностика неотложных состояний, заболеваний миокарда, перикарда и аорты в кардиологии. Лучевая комплексная диагностика заболеваний сердца, сосудов и грудной полости. | 4 |
| 5 | Лучевые методы исследования пищеварительной системы. Лучевая анатомия органов пищеварительной системы. Особенности детской радиологии. Лучевая диагностика неотложных состояний при заболеваниях органов пищеварения. Комплексная лучевая диагностика заболеваний органов пищеварения. | 4 |
| 6 | Лучевые методы исследования гепатобилиарной системы и поджелудочной железы. Лучевая анатомия гепатобилиарной системы и поджелудочной железы. Особенности детской радиологии.  | 4 |
| 7 | Лучевая диагностика неотложных состояний при заболеваниях печени, желчных протоков и поджелудочной железы. Комплексная лучевая диагностика заболеваний печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы. | 4 |
| 8 | Лучевые Методы исследования почек, мочевыводящих путей, мочевого пузыря. Лучевая анатомия почек, мочеточников, мочевого пузыря. Особенности детской радиологии. | 6 |
| 9 | Лучевая диагностика неотложных состояний при заболеваниях мочевыделительной системы. Комплексная лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы.Промежуточный контроль  | 6 |
| 10 | Лучевые метолы исследования черепа, головного и спинного мозга. Лучевая анатомия черепа, головного и спинного мозга. Чрезвычайные ситуации в центральной нервной системе. Комплексная лучевая диагностика заболеваний центральной нервной системы. | 6 |
| 11 | Лучевые методы исследования в области челюсти лица. Лучевая анатомия лица и челюстей. Комплексная лучевая диагностика заболеваний лица и челюсти. Общие критерии интерпретации рентгенограмм с патологией челюстно-лицевой области (врожденные аномалии, воспалительные заболевания, опухоли). | 6 |
| 12 | Лучевая диагностика патологий центральной нервной системы, грудной клетки и пищеварительной системы при синдроме приобретенного иммунодефицита (СПИД).Итоговый контроль | 6 |