ПК «Детская кардиология», 144 часа

1. Учебный план

| № п/п | Наименование дисциплины | Трудоемкость, час | Аудиторные занятия | | | СРС, час | Промежуточная аттестация | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего, час. | в том числе | |
| лекции | прак. занятия,  семинары | Зачет | Экзамен |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Раздел 1. Основы организации кардиологической помощи детскому населению. Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы | 23 | 20 | 2 | 18 | 3 | - | - |
| 2. | Раздел 2. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Нарушения ритма и проводимости сердца. | 30 | 24 | 8 | 16 | 6 | - | - |
| 3. | Раздел 3. Воспалительные заболевания сердца. Невоспалительные заболевания сердца. Кардиомиопатии. Артериальная гипертензия. Недостаточность кровообращения. | 32 | 26 | 6 | 20 | 6 | - | - |
| 4. | Раздел 4. Критические состояния в кардиологии детского возраста. Артериальная гипертензия и гипотензия. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в детском возрасте. | 27 | 24 | 4 | 20 | 3 | - | - |
| 5. | Раздел 5. Врожденные пороки развития сердца и сосудов. Нарушения липидного обмена (первичные и вторичные). | 30 | 24 | 2 | 22 | 6 | - | - |
|  | **Всего:** | **142** | **118** | **22** | **96** | **24** |  |  |
|  | **Итоговая аттестация:** | **2** | **2** |  | **2** |  | **+** | - |
|  | **Итого:** | **144** | **120** | **22** | **98** | **24** |  |  |

1. **Календарный план**

|  |  |
| --- | --- |
| Период обучения (дни, недели) | Наименование раздела |
| 1 неделя | Раздел 1. Основы организации кардиологической помощи детскому населению. Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы. Раздел 2. Врожденные и приобретенные пороки сердца. Нарушения ритма и проводимости сердца. |
| 2 неделя | Раздел 3. Воспалительные заболевания сердца. Невоспалительные заболевания сердца. Кардиомиопатии. Артериальная гипертензия. Недостаточность кровообращения. |
| 3 неделя | Раздел 4. Критические состояния в кардиологии детского возраста. Артериальная гипертензия и гипотензия. Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний в детском возрасте. |
| 4 неделя | Раздел 5. Врожденные пороки развития сердца и сосудов. Нарушения липидного обмена (первичные и вторичные). Итоговая аттестация |