

## Учебный план

Код	Наименование разделов Программы и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Стажировка	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы</b>				
<b>1.1</b>	Врожденные пороки сердца (ВПС) и крупных сосудов у детей	<b>6</b>	6	-	Текущий контроль
<b>2</b>	<b>Врожденные пороки развития аортального и митрального клапанов</b>				
2.1.	Врожденный стеноз аортального клапана	<b>8</b>	-	8	Текущий контроль
2.2.	Врожденная недостаточность аортального клапана	<b>8</b>	-	8	Текущий контроль
2.3.	Врожденный митральный стеноз	<b>8</b>	-	8	Текущий контроль
2.4.	Врожденная митральная недостаточность	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3</b>	<b>Критические врожденные пороки сердца у детей</b>				
<b>3.1.</b>	Атрио-вентрикулярная коммуникация или открытый атриовентрикулярный канал (АВК) Полная и неполная форма Морфология порока Сопутствующие пороки Клиническое течение Клиническое обследование Принципы коррекции	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.2.</b>	Транспозиция магистральных артерий	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.3.</b>	Аномалия Эбштейна	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.4.</b>	Двойное отхождение магистральных сосудов от правого желудочка - Аномалия Тауссиг – Бинга	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.5.</b>	Двойное отхождение магистральных сосудов от левого желудочка	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.6.</b>	Операция Фонтена	<b>6</b>	-	6	
<b>3.7.</b>	Особенности медикаментозного ведения новорожденных с критическими врожденными пороками сердца	<b>6</b>	-	6	Текущий контроль
<b>3.8.</b>	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	<b>8</b>	2	6	Текущий контроль
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>	-	-	<b>Зачет</b>
<b>Всего</b>		<b>90</b>	<b>8</b>	<b>78</b>	<b>4</b>