



**Рис. 8.3а,б,в,г. Внутрпочечный кровоток:**  
 а - общий почечный кровоток в режиме ЦДК;  
 б - кровоток в корковом слое в режиме ЦДК;  
 в - общий почечный кровоток в режиме ЭД;  
 г - трехмерная реконструкция внутрпочечных сосудов.

Как видно из таблицы, все скоростные показатели и индекс резистентности в правой почечной артерии превышали таковые в левой почечной артерии [14].

У показателей кровотока по внутрпочечным артериям (сегментарные, междольевые, дуговые и междольковые) была выявлена та же тенденция, то есть достоверная возрастная разница после полуторалетнего возраста не отмечалась (табл. 8.3). Однако сохранялась тенденция к более высокой диастолической скорости кровотока и низкому индексу резистентности в сосудах правой почки. По мере уменьшения калибра сосуда отмечалось снижение скоростных показателей кровотока и индекса резистентности. У новорожденных детей индекс резистентности кровотока во внутрпочечных сосудах достигает 0,75, снижаясь после третьего дня жизни ребенка до обычных цифр (0,7-0,65) [15].