



**Рис. 7.11а,б,в,г. Сосуды печени:**

**а** - общая печеночная артерия (**ah**), **sa** - селезеночная артерия, **ao** - аорта, **tc** - чревной ствол, **gb** - желчный пузырь (поперечный срез);

**б** - печеночная артерия (**ah**) в режиме ЦДК, **vp** - воротная вена, **tc** - чревной ствол, **ao** - аорта, **ivc** - нижняя полая вена, **as** - селезеночная артерия (поперечный срез);

**в** - печеночная артерия (**ah**) и воротная вена (**vp**), **с** - сердце (продольный срез);

**г** - печеночная артерия (**ah**) и воротная вена (**vp**) в области бифуркации у новорожденного (косой срез).

**Общая печеночная артерия** выходит из чревного ствола (рис. 7.11а,б) и после отхождения от нее гастродуоденальной артерии, носит название собственной печеночной артерии. Вместе с воротной веной входит в ворота печени и затем повторяет ее деление, в результате которого образуются правая и левая печеночные артерии. На эхограммах артерия представляется анэхогенным образованием с гиперэхогенными тонкими стенками, расположенным над воротной веной в области ворот (рис. 7.11в) и видимым примерно до уровня ее бифуркации (рис. 7.11г). Диаметр печеночной артерии прямо зависит от возраста пациента, хотя величина его нарастания невелика (табл. 7.3).