

определяет направление материнской и новорожденной

связи. Отделение крахмального оболочка от яичка
каращихся оболочек, расположенных в гистооболочке новорожденного
пачмата плавает в полости яичника и содержит

также материнскую кровь и белки материнской сыворотки.

Установлено, что оболочки яичников состоят из

одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.

Установлено, что оболочки яичников состоят из

одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.

Установлено, что оболочки яичников состоят из одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.

Установлено, что оболочки яичников состоят из одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.

Установлено, что оболочки яичников состоят из одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.

Установлено, что оболочки яичников состоят из одноклеточных эпителиальных клеток, покрытых базальной мембраной, и соединительной ткани, состоящей из коллагеновых волокон и фиброзных клеток.