**Злокачественная текома** встречается редко, характеризуется клеточным атипизмом и напоминает круглоклеточную или веретеноклеточную саркому. Гормональная активность проявляется не всегда.

**Злокачественная гранулезоклеточная опухоль** (рак) состоит из мелких темных полигональных клеток. Иногда клеточная анаплазия достигает такой степени, что установить природу опухоли трудно, и только гормональные нарушения подкрепляют предположение о гистогенезе опухоли.

**Дисгерминома** (семипома) — злокачественная опухоль яичника, встречающаяся преимущественно в молодом возрасте в одном яичнике, инкапсулированная, на разрезе пестрая. Некоторые авторы предполагают, что опухоль возникает из тех клеток, которые должны быть половыми, но не определившихся ни в мужскую, ни в женскую сторону. Отсюда и название опухоли. По мнению других исследователей, дисгерминома происходит из половых клеток мужской части яичника и поэтому опухоль обозначается как семинома. И, наконец, полагают, что дисгерминома образуется из нормальной половой клетки

яичника, при дроблении которой возникают тератоидные опухоли, в том числе и семинома. Гистологически опухоль построена из гнезд довольно крупных клеток, которые выглядят по-разному в зависимости от содержания в них гликогена. Бедные гликогеном клетки имеют небольшой цитоплазматический ободок. Накопление гликогена ведет к увеличению объема клетки, а цитоплазма становится светлой. Ядра крупные, с 2—3 ядрышками и нежным рисунком хроматина. Строма выражена различно, но всегда инфильтрирована лимфоидными клетками.

Прочитать еще:		

1) Виды фибриноида

2) Фагоцитоз

3) Виды желтух