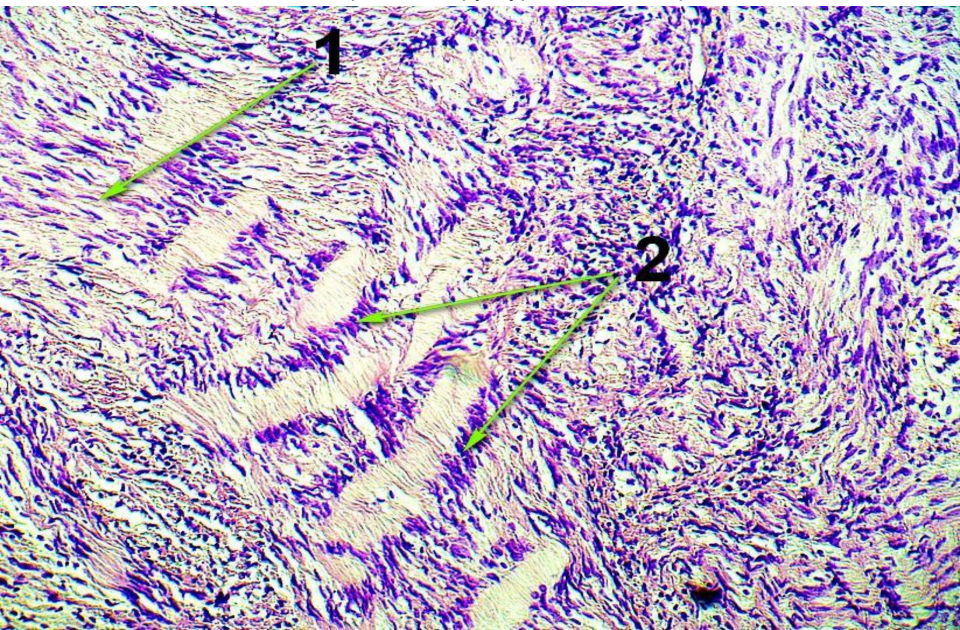
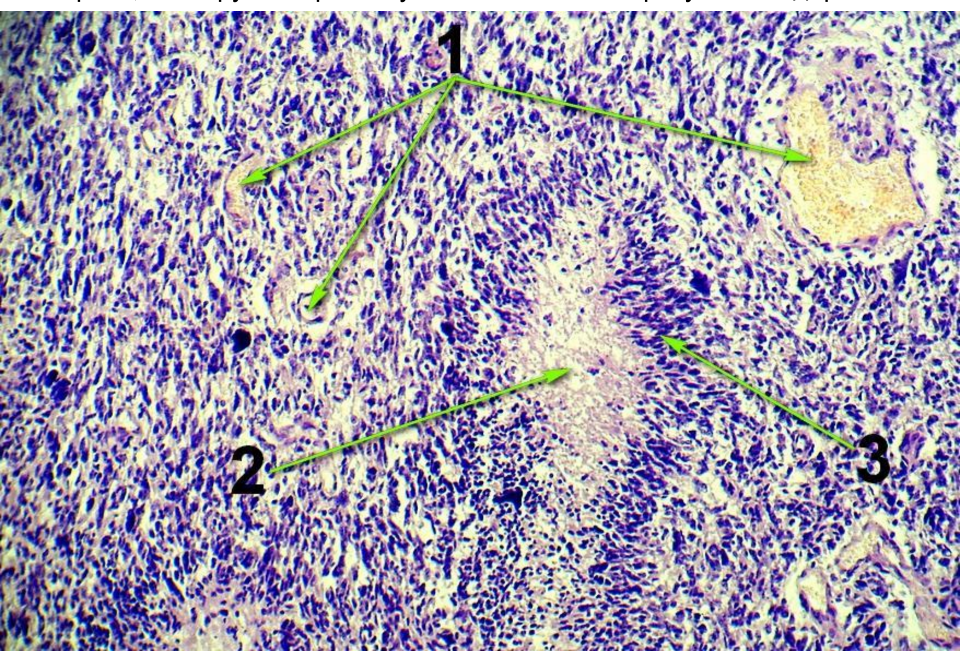
Препарат № 33. Невринома. Окраска гематоксилин- эозином. Увеличение 200 раз.

1. Ткань опухоли состоит из веретенообразных клеток и волокон, образующих пучки.2. Ядра клеток располагаются пераллельными рядами, формируют палисадообразные структуры- тельца Верокаи



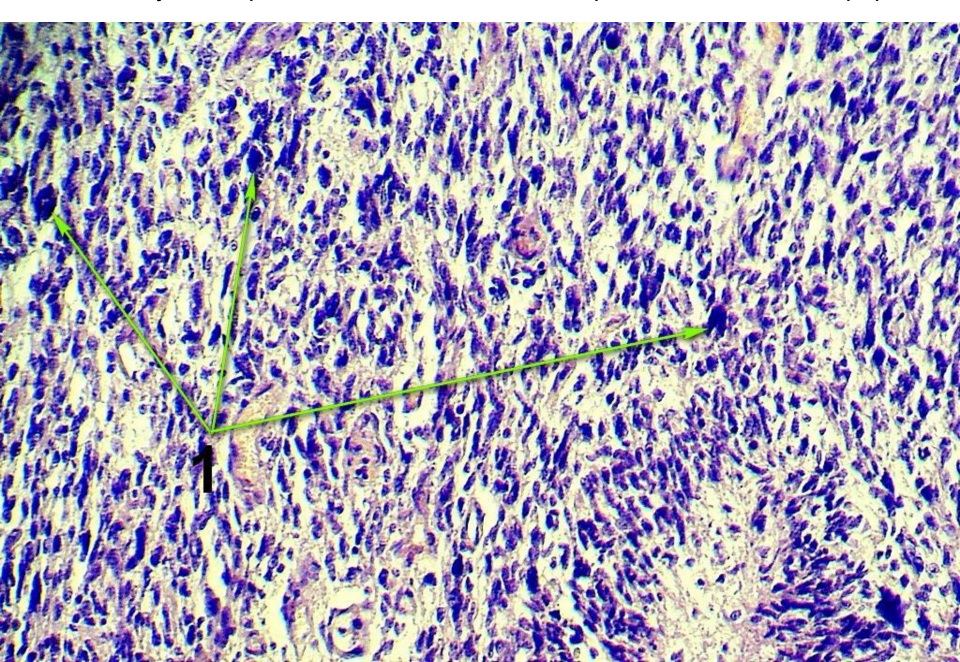
Препарат № 85. Мультиформная глиобластома. Окраска гематоксилин-эозином. Увеличение 200 раз.

1. В ткани опухоли большое количество кровеносных сосудов, 2. очагов некроза, 3. вокруг которых опухолевые клетки образуют псевдорозетки.



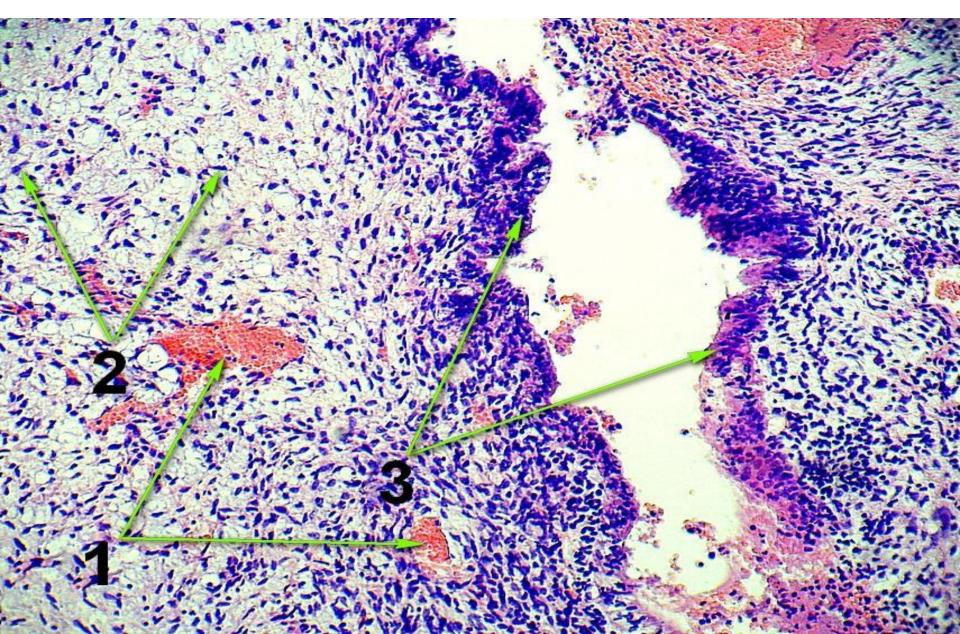
Препарат № 85. Мультиформная глиобластома. Окраска гематоксилин-эозином. Увеличение 400 раз.

1. Ткань опухоли представлена глиобластами разной величины и формы.



Препарат № 86. Тератома. Окраска гематоксилин- эозином. Увеличение 200 раз.

Новообразование представляет собой конгломерат мезенхимных тканей: 1. сосуды, 2. эмбриональные веретенообразные клетки, 3. с участками железистого эпителия



Также опухоль включает в себя 1. участки многослойного плоского эпителия

