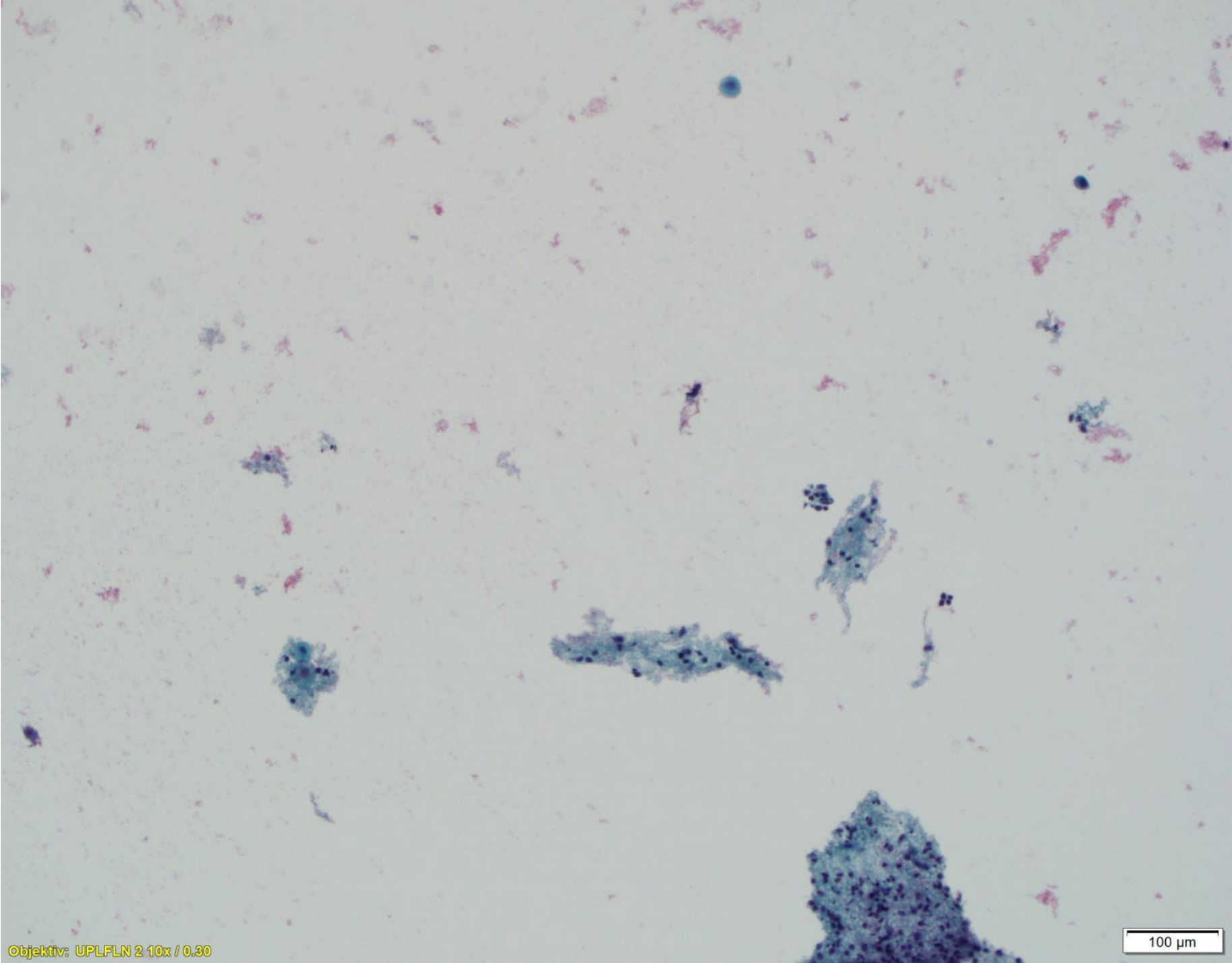


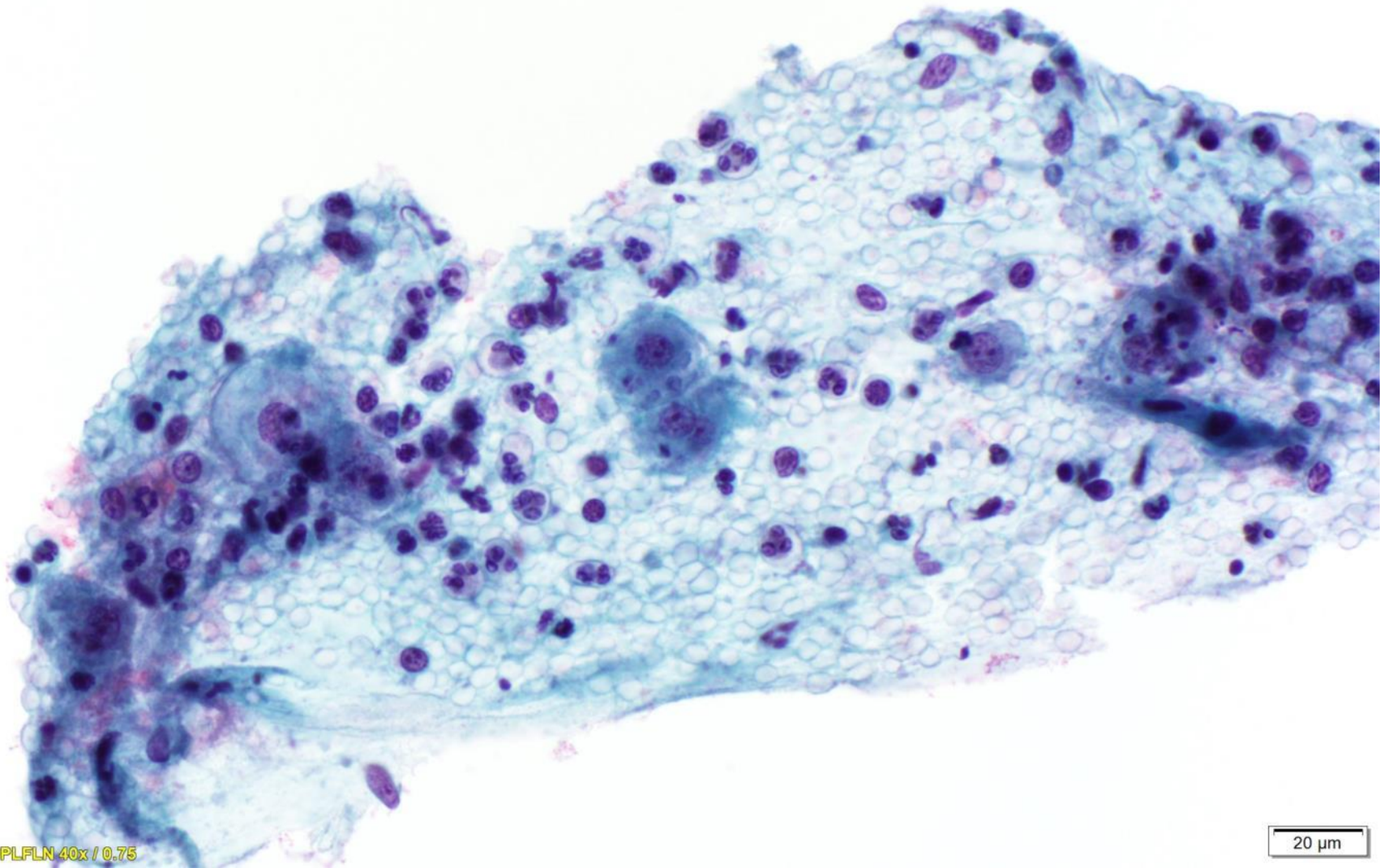
79-jährige Frau

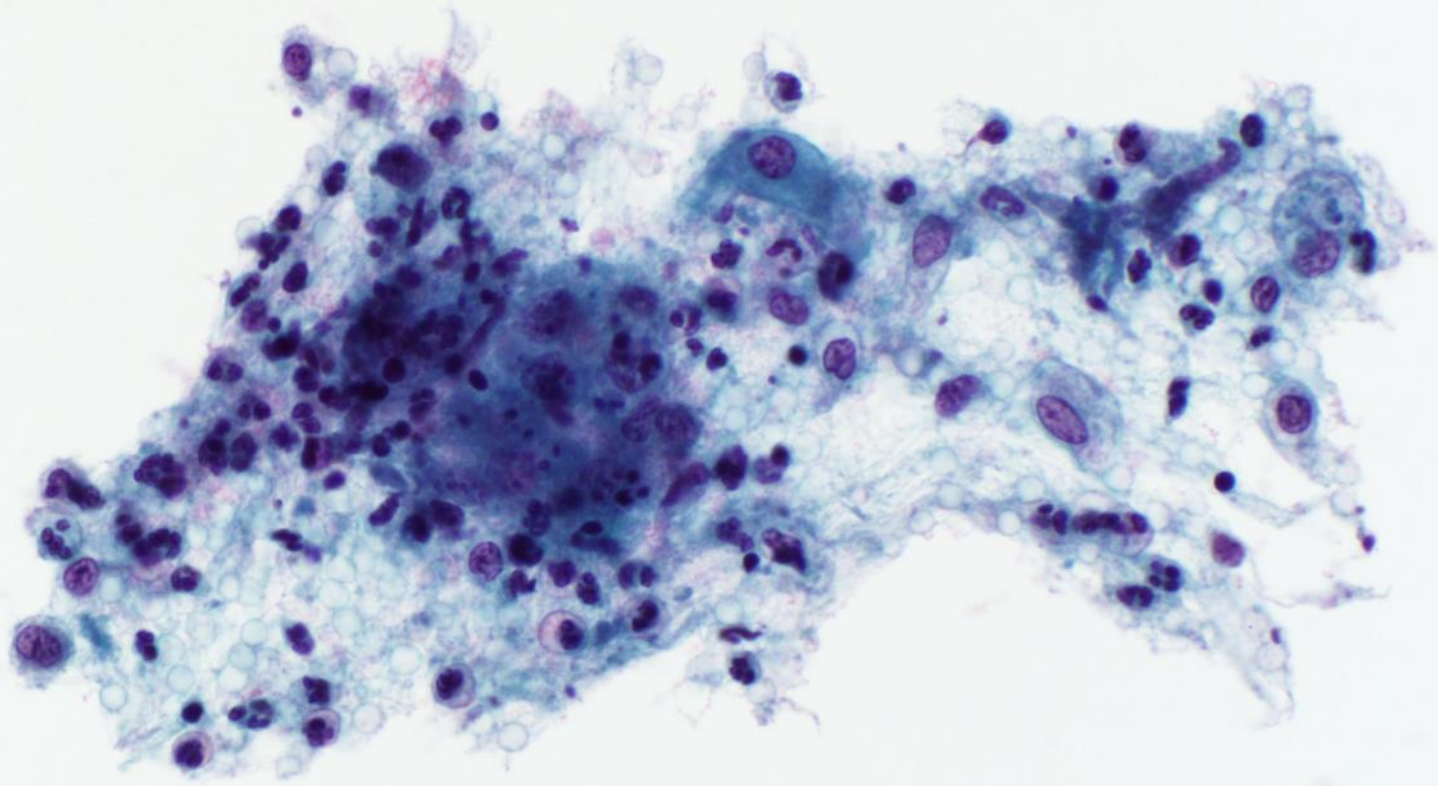
Status nach Hysterektomie bei Ureterkarzinom vor Jahren.
Kolposkopisch essigweisser, jodnegativer Scheidendom.

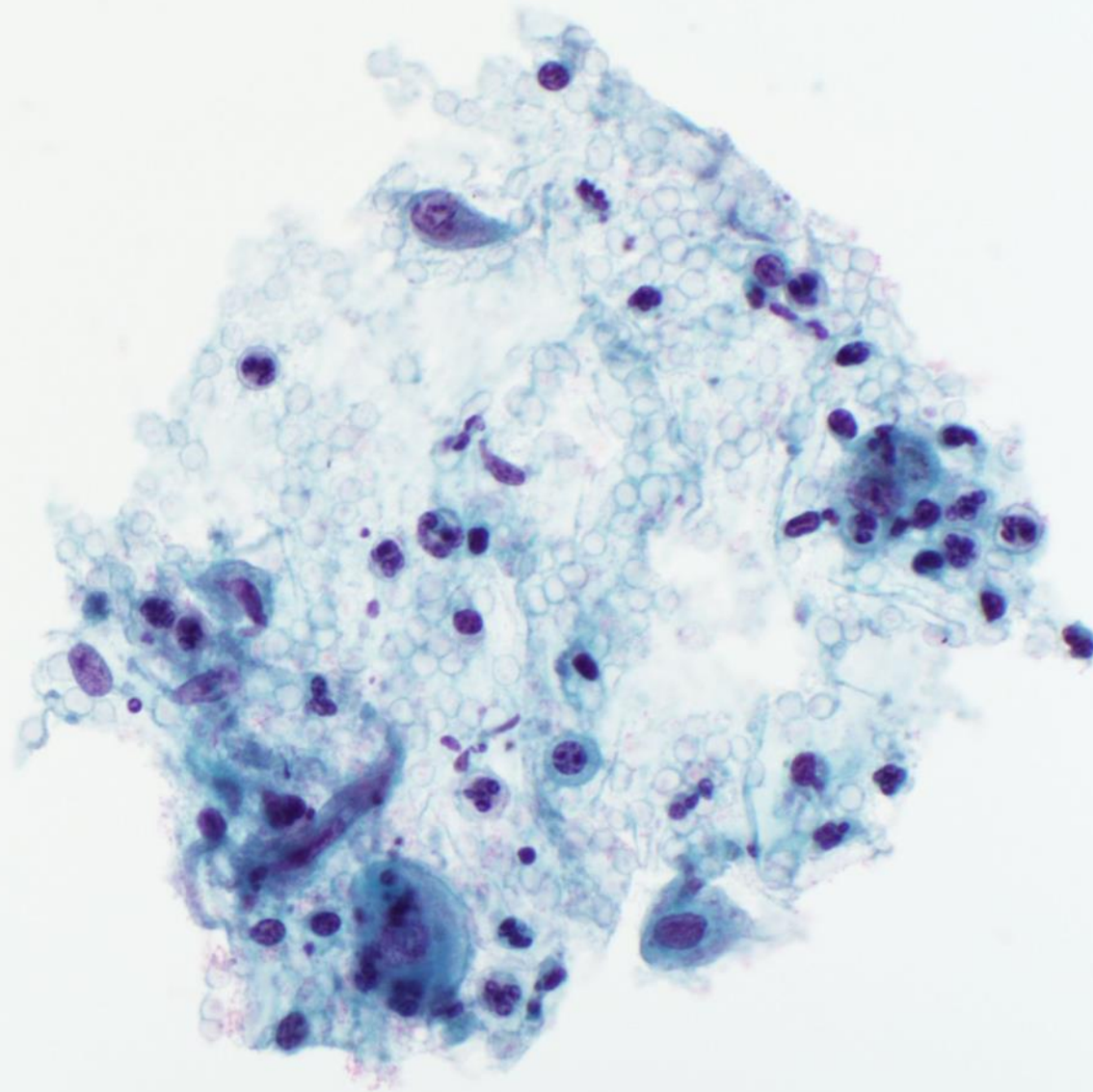


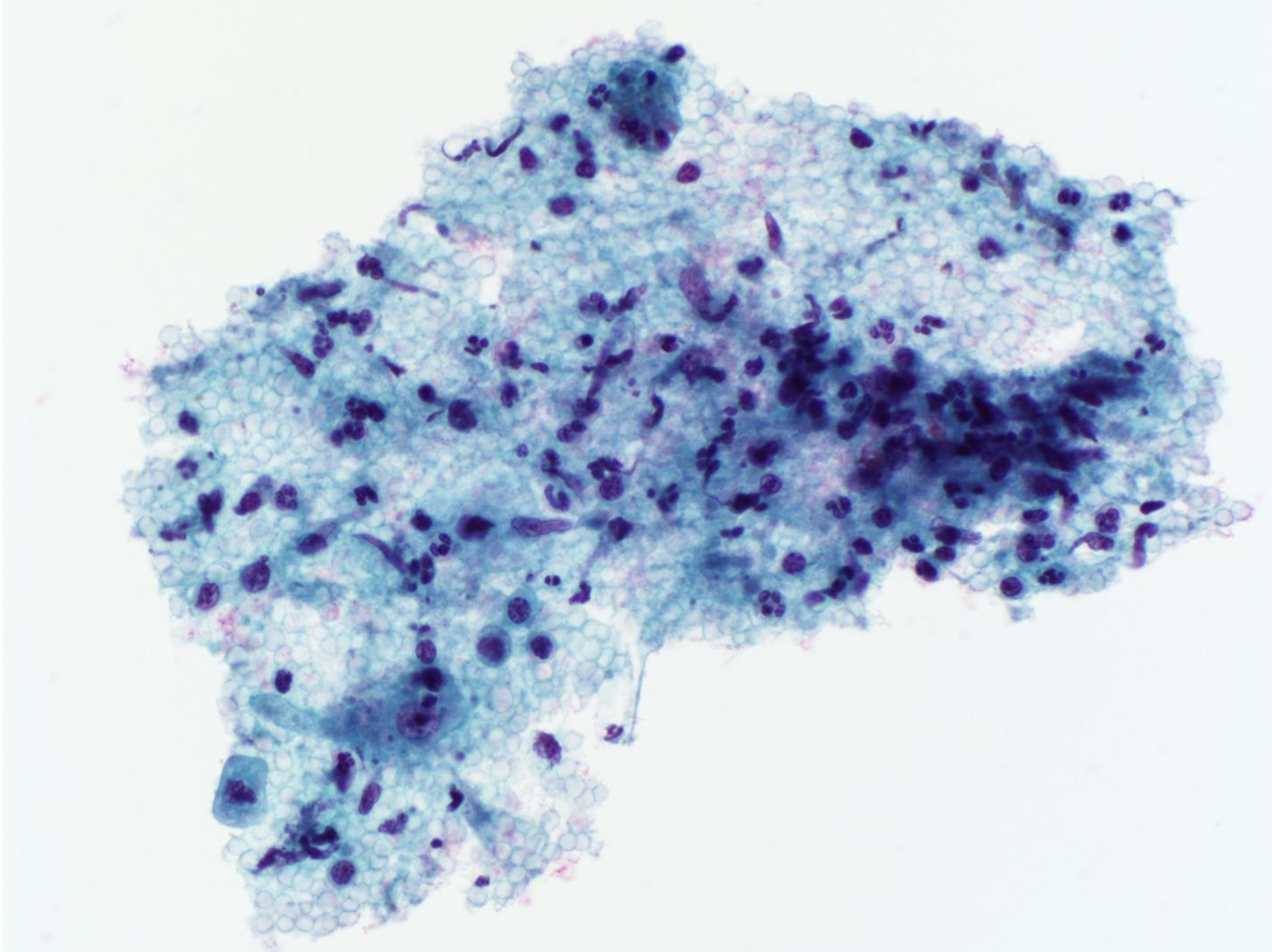
PAP-Abstrich Scheidendom

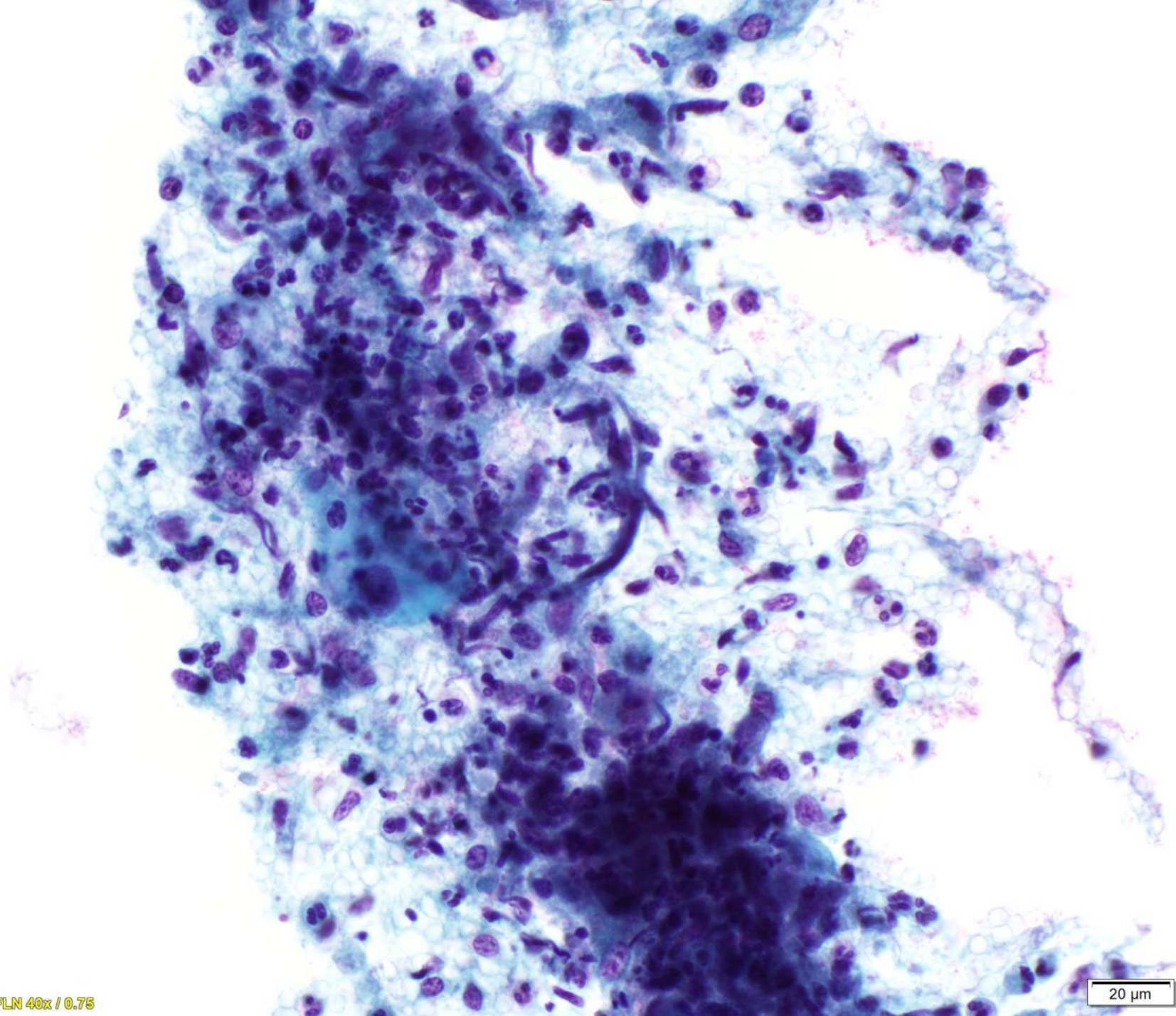




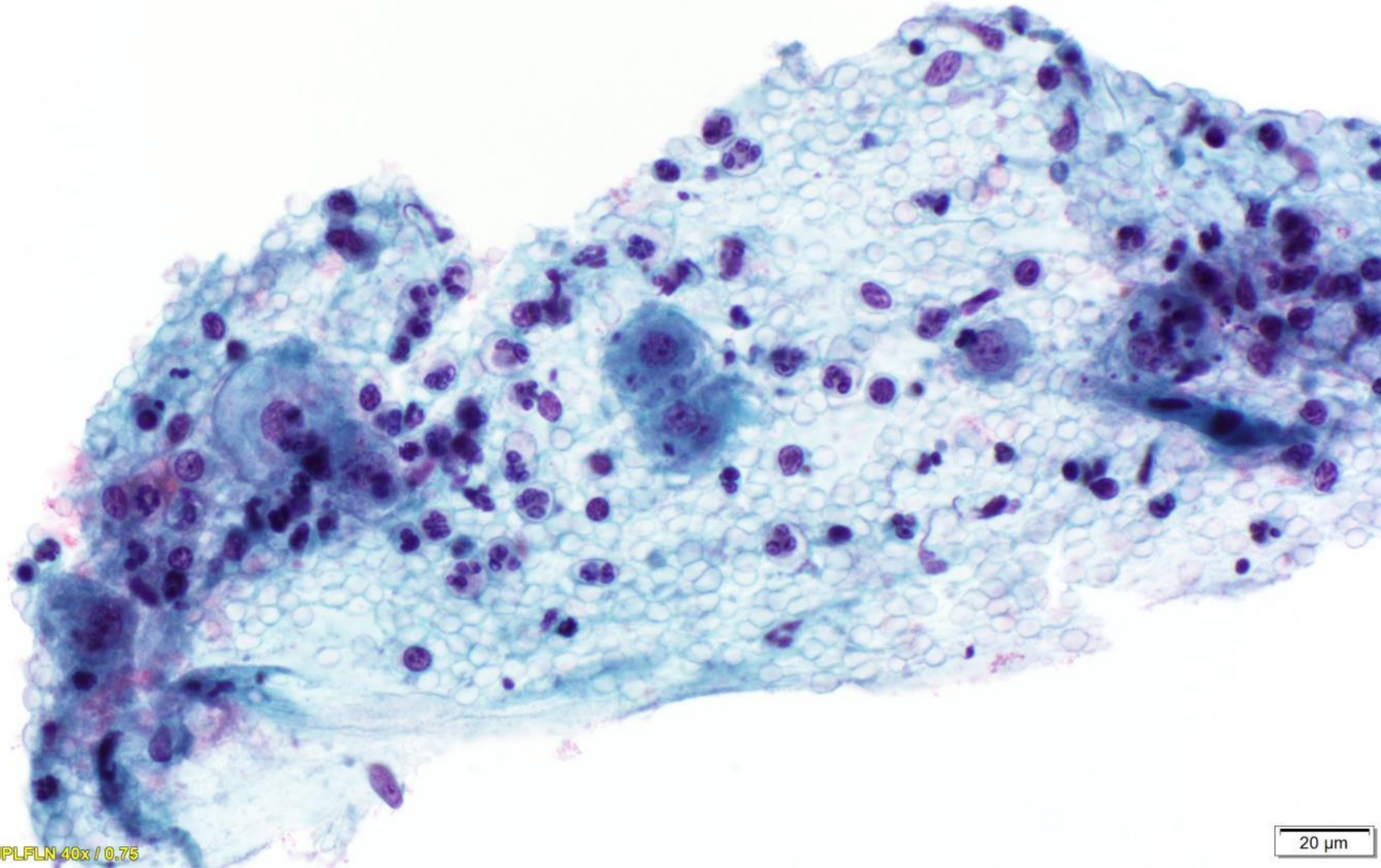






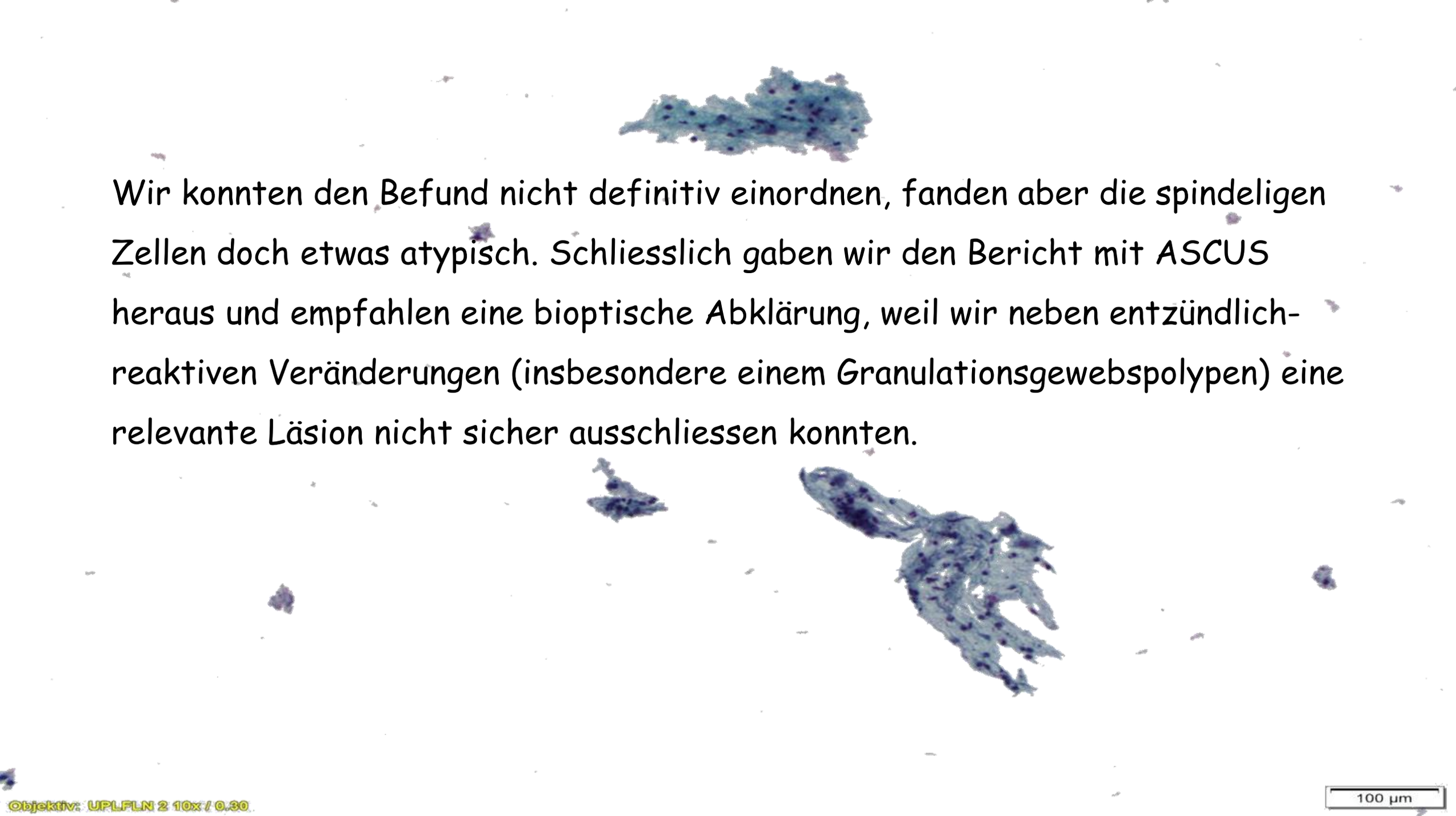


Eher zellarmer Ausstrich, welcher auf leicht blutigem Hintergrund atrophe Plattenepithelien erkennen lässt. Daneben immer wieder Zellen mit zipfelig ausgezogenem Zytoplasma und teils rundovalärem, teils elongierten Zellkern mit erkennbaren Nukleolen. Oft granulozytäre Überlagerung.



Differentialdiagnose

- atrophe Kolpitis
- Rezidiv des Urothelkarzinoms
- Granulationsgewebepolyp (Botriomykom)
- Granulomatöse Kolpitis
- Plattenepithelkarzinom

The image shows a microscopic view of a tissue sample, likely a biopsy. The background is a light, off-white color. There are several clusters of cells stained in shades of blue and purple. The most prominent feature is a large, irregular cluster of spindle-shaped cells in the upper center. These cells have elongated, pointed nuclei and are arranged in a somewhat disorganized pattern. Other smaller clusters of similar cells are scattered throughout the field of view. The overall appearance is consistent with a histological section of a lesion, possibly a granulation tissue polyp as mentioned in the text.

Wir konnten den Befund nicht definitiv einordnen, fanden aber die spindeligen Zellen doch etwas atypisch. Schliesslich gaben wir den Bericht mit ASCUS heraus und empfahlen eine bioptische Abklärung, weil wir neben entzündlich-reaktiven Veränderungen (insbesondere einem Granulationsgewebepolypen) eine relevante Läsion nicht sicher ausschliessen konnten.

Die zytologische Diagnose von Hämangiomen/benigen vaskulären Proliferationen ist schwierig,
da die Proben oft sehr zellarm sind oder lediglich Blut zeigen.

Diagnostisch richtungsweisend sind spindelige Zellen (Endothelien) mit blandem Zellkern.

Eine Korrelation mit dem klinischen Befund (Dopplersonographie) ist hilfreich.

