

Fuhrmann-Grad	Kerngröße	Kernform	Chromatin	Nukleolen
1	<10 µm	Rund uniform	kondensiert	keine
2	15 µm	Rund, uniform	Fein granulär	Rudimentär, nicht sichtbar bei kleiner Vergrößerung (10er oder besser 20er Objektiv)
3	20 µm	Rund bis oval, leicht variabel	Grob granulär	Sichtbar bei kleiner Vergrößerung
4	>20 µm	Pleomorph, lobuliert	Hyperchromatisch und klumpig	Große Makronukleolen

Literatur:

Fuhrman SA, Lasky LC, Lima C. Prognostic significance of morphologic parameters in renal cell carcinoma. Am J Surg Pathol. 1982;6:655-663.

Ohne Gewähr