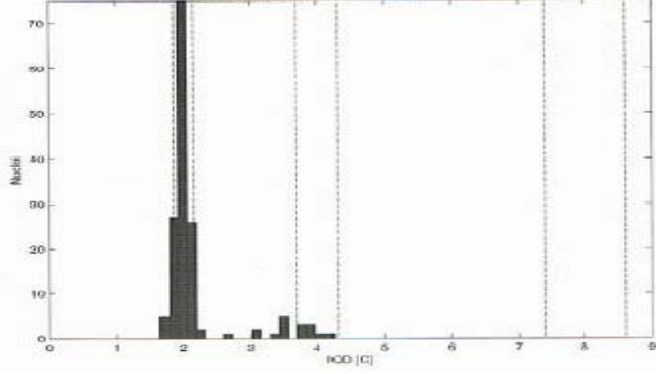
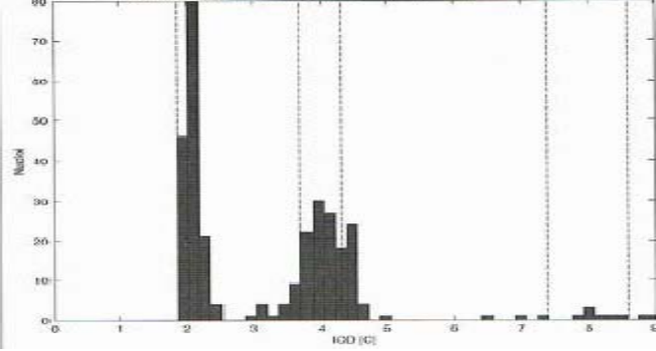
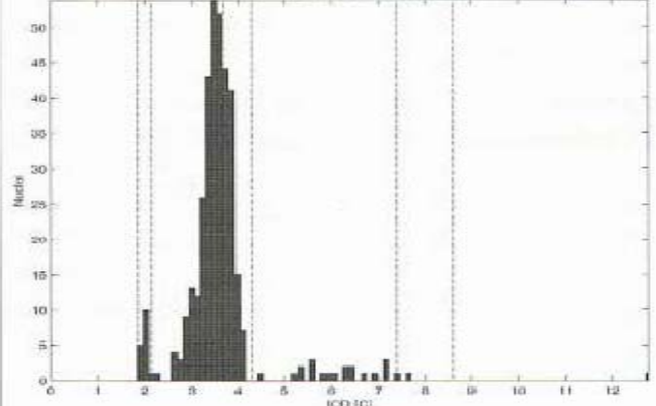
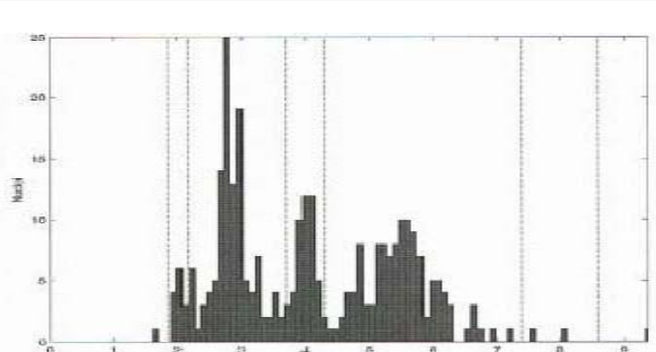


DNA Bildzytometrie für Prostatakarzinome

DNA Stammlinie	DNA Diagnose	Prognose/ Therapie
	<p>DNA-diploid: STL >1,80 c < 2,20 c</p> <p>Peridiploide DNA – Verteilung eines Prostatakarzinoms (DNA – Grad I)</p>	<p>In ca. 50 % der Fälle. Patient älter als 70 J. : Aktive Überwachung.</p> <p>Hormontherapie, besonders bei jüngeren Männer ist zu empfehlen</p>
	<p>zwischen 3,6 c und 4,40c als peritetraploid</p> <p>Peritetraploide DNA – Verteilung eines Prostatakarzinoms (DNA-Grad II)</p>	<p>In ca. 25 % der Fälle. Eine antiandrogene Hormontherapie kann die Prognose verschlechtern.</p> <p>Strahlentherapie zu diskutieren.</p>
	<p>Außerhalb der vorherigen Bereiche als x-ploid (d. h.: im Bereich des x-fachen Chromosomensatzes).</p> <p>X –Ploide DNA- Verteilung eines Prostatakarzinoms (DNA – Grad III)</p>	<p>In ca. 12,5 % der Fälle.</p> <p>Die Behandlung ist wie bei Pca. mit Gleason ≥ 8</p>
	<p>Mehrere DNA-Stammlinien</p> <p>Multiploide DNA- Verteilung eines Prostatakarzinoms (DNA- Grad IV)</p>	<p>In ca. 12,5 % der Fälle. Die Behandlung ist wie bei Pca. mit Gleason ≥ 8</p>