

INHALTSVERZEICHNIS

1.	Uro 5 - Gutartige Prostata & Ausschälung	
1.1.	Termini	
1.2.	Anatomie	
1.3.	Zahlen	
1.4.	Symptome	
1.5.	Grade	
1.6.	Folgen	
1.7.	Behandlung	

1. URO 5 - GUTARTIGE PROSTATA & AUSSCHÄLUNG

1.1. Termini.

- BPH ist histologisches Bild nach der Biopsie
- BPE = enlargement

1.2. Anatomie.

- Karzinom peripher, gutartiges innen
- manchmal gibt es einen Prostatamittellappen, wächst in die Blase ein, wird auch als gutartige Adenom bezeichnet

1.3. Zahlen.

- Volkskrankheit, 30% und so
- weiteres Wachstum ist wahrscheinlich wenn Volumen über 40ml

1.4. Symptome.

- Restharngefühl
- schwacher Strahl
- häufig
- Harndrang (imperativ & dringend)
- Nacht
- Nachträufeln

1.5. Grade.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | • IPSS ist die Skala |
| 1 | • über 7 Als Therapiindikation |
| 1 | • ab 7 ist es lästig |

1.6. Folgen.

- | | |
|---|---|
| 1 | • Blasensteine und so weiter durch Stau |
| 1 | • Hämaturie durch Varizenbildung |

1.7. Behandlung.

- | | |
|---|---|
| 1 | • Alpha-Blocker wirken gut nach 4 Wochen |
| 1 | • 5-Alpha-Reduktasemmer hemmen die Testosteronumwandlung, senken aber die sexuelle Lust und Fähigkeiten, senken auch den PSA um 50% |
| 1 | • offene OP nur bei sehr großen Prostatae |
| 1 | • OP auf jeden Fall bei schwerem Harnverhalt, Infektionen, Blasensteine, Niereninsuffizienz u.ä. |
| 1 | • Transurethral: Kapsel bleibt erhalten, einfach nur was ausgeräumt |
| 1 | • zur Blase hin ist das offen, Schließmuskel ist ja unten |
| 1 | • seit 1909: TURP, mit elektrischer Drahtschlinge wird einfach ausgehobelt |
| 1 | • Retrograde Ejakulation post TURP: 90% |
| 1 | • ein Niederdruck-Spülkatheter bleibt einige Tage liegen, Hochdrucksysteme können Schaden anrichten |
| 1 | • TUIP: hochfrequenz-Mikrowellen-Ablation, Ejakulation funktioniert häufiger noch |
| 1 | • Laser geht auch gut, das Gewebe wird aber verdampft, daher kann keine Histologie gemacht werden |
| 1 | • offene OP: Transvesikal, ab 100g |
| 1 | • Stress-Inkontinenz nur bei 3% oder so |
| 1 | • bei der radikalen Prostatektomie (Karzinom) haben die Patienten alle eine Stressinkontinenz |