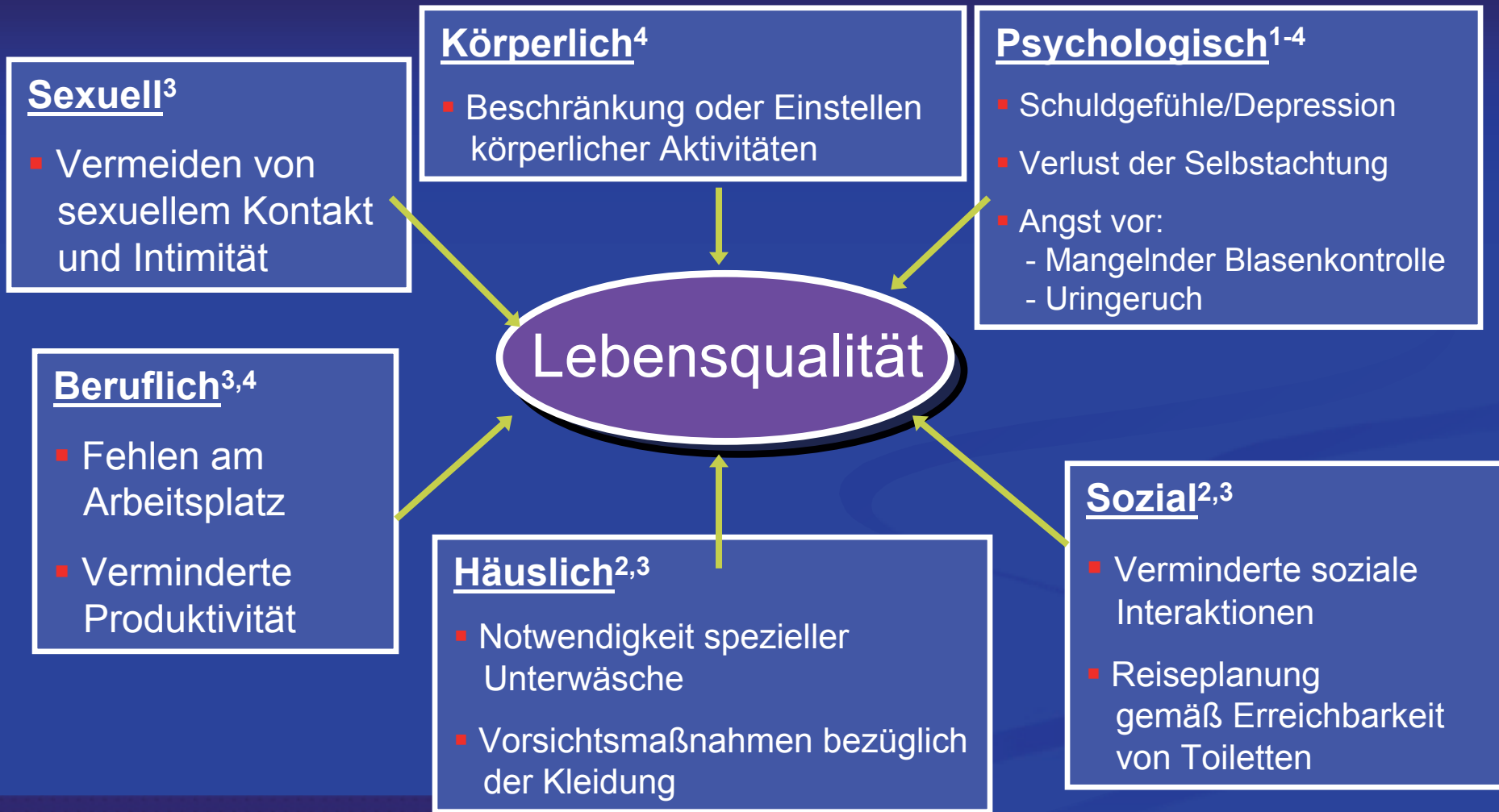


Inkontinenz: Aspekte der Lebensqualität



1. Zorn BH et al. *J Urol.* 1999;162:82-84.
2. Brown JS et al. *J Womens Health.* 1998;7:1263-1269.
3. Abrams P et al. *Am J Manag Care.* 2000;6(suppl):S580-S590.
4. McGhan WF. *Am J Manag Care.* 2001;7:S62-S75.

Häufigkeit Harn- und Stuhlinkontinenz

30 - 60 Jahren **25%**

60 - 80 Jahren **30 - 50%**

80+ Jahre **60 - 90%**

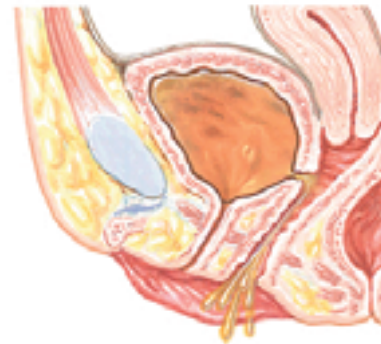
Eröffnungsvortrag des 18. Kongress der
Deutschen Kontinenz Gesellschaft, 10-11.11.2006,
Essen

Ursachen des unwillkürlichen Harnverlustes

- Belastungsinkontinenz
- Überaktive Blase
- Neurogene Blasenentleerungsstörung
- Überlaufinkontinenz
- Extraurethrale Inkontinenz

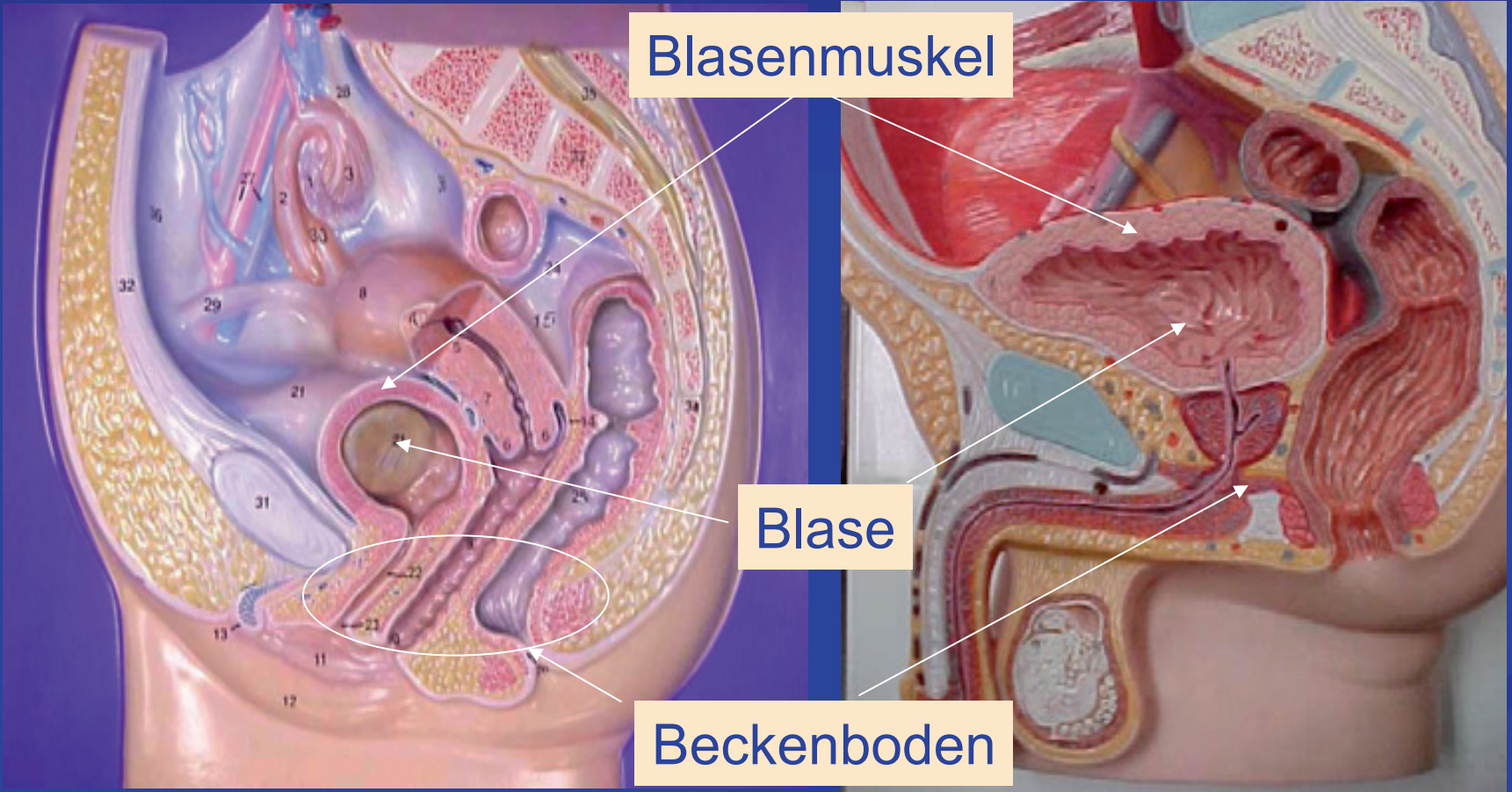
Seltenerer Formen des Harnverlustes

Other Types of Incontinence



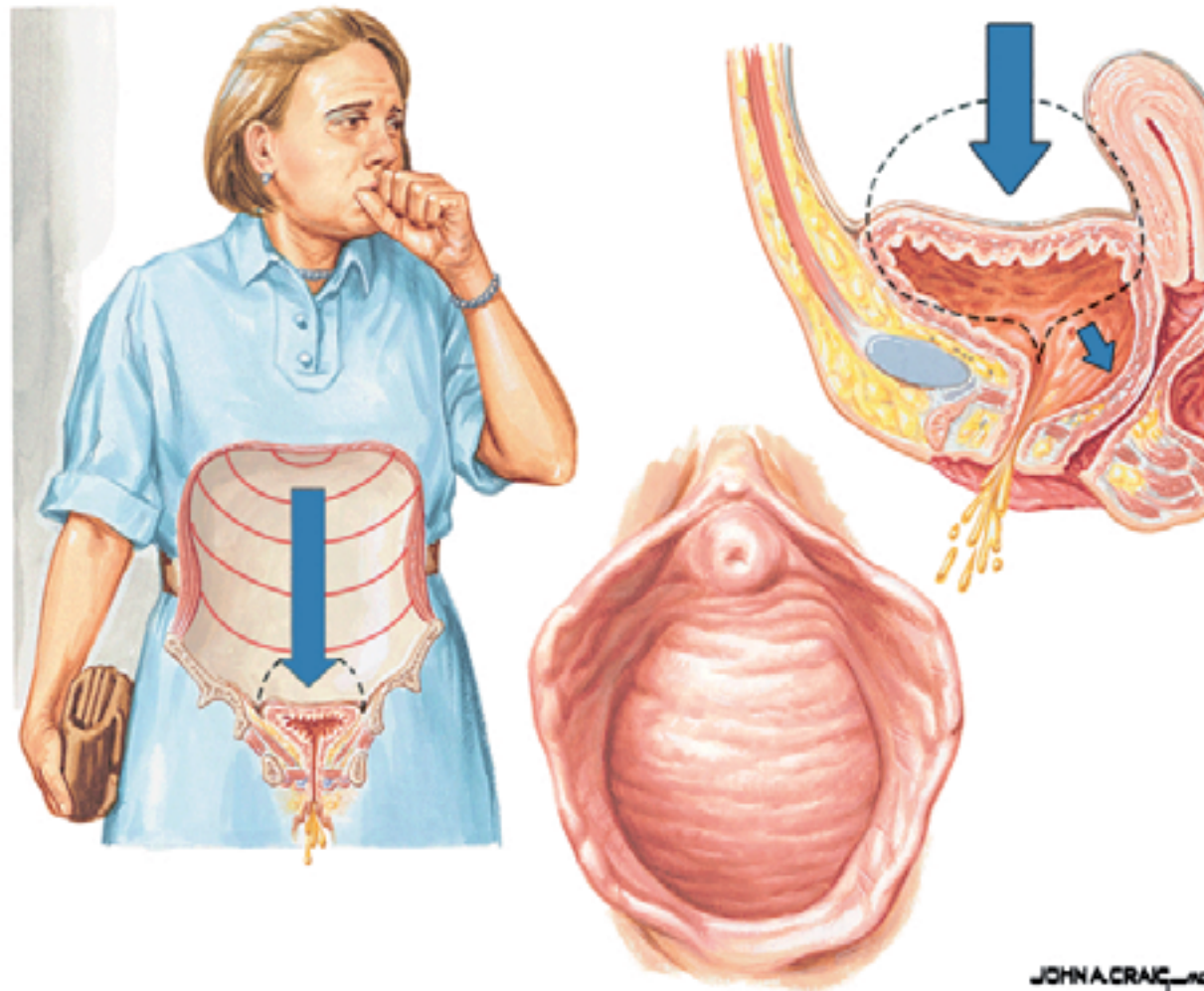
JOHN A. CRAIG, M.D.
C. Machado, M.D.
© 1991

Anatomie



Belastungsinkontinenz der Frau

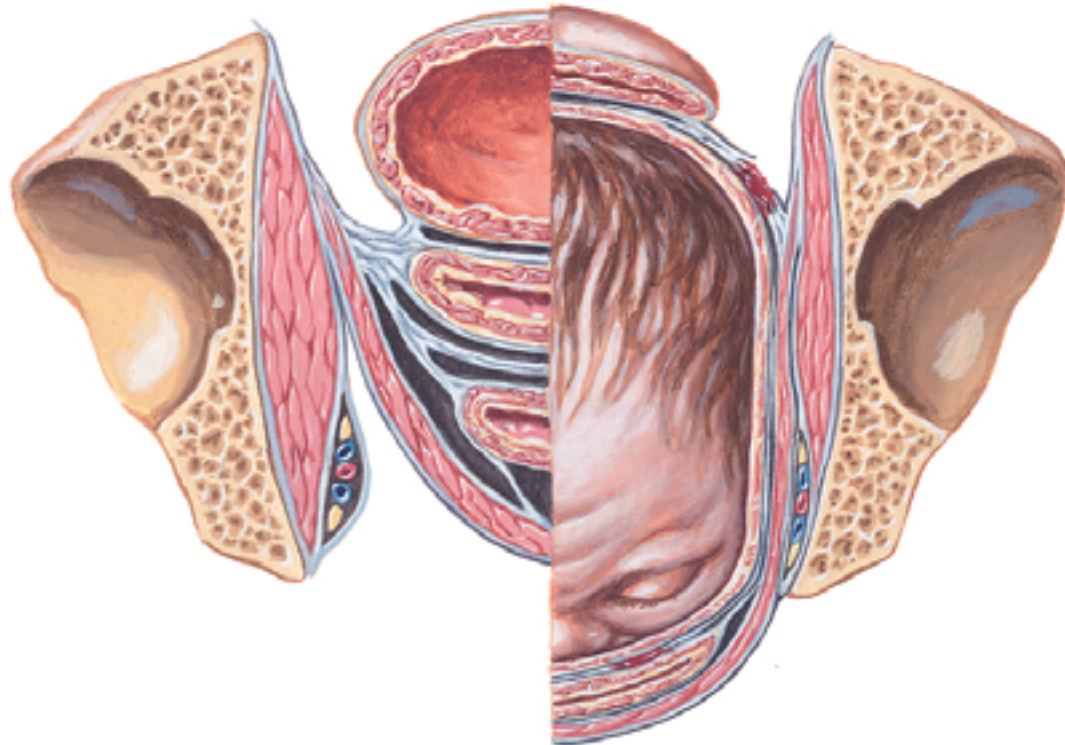
Stress Incontinence



JOHN A. CRAIG, M.D.
G. Machado, M.D.
© 1991

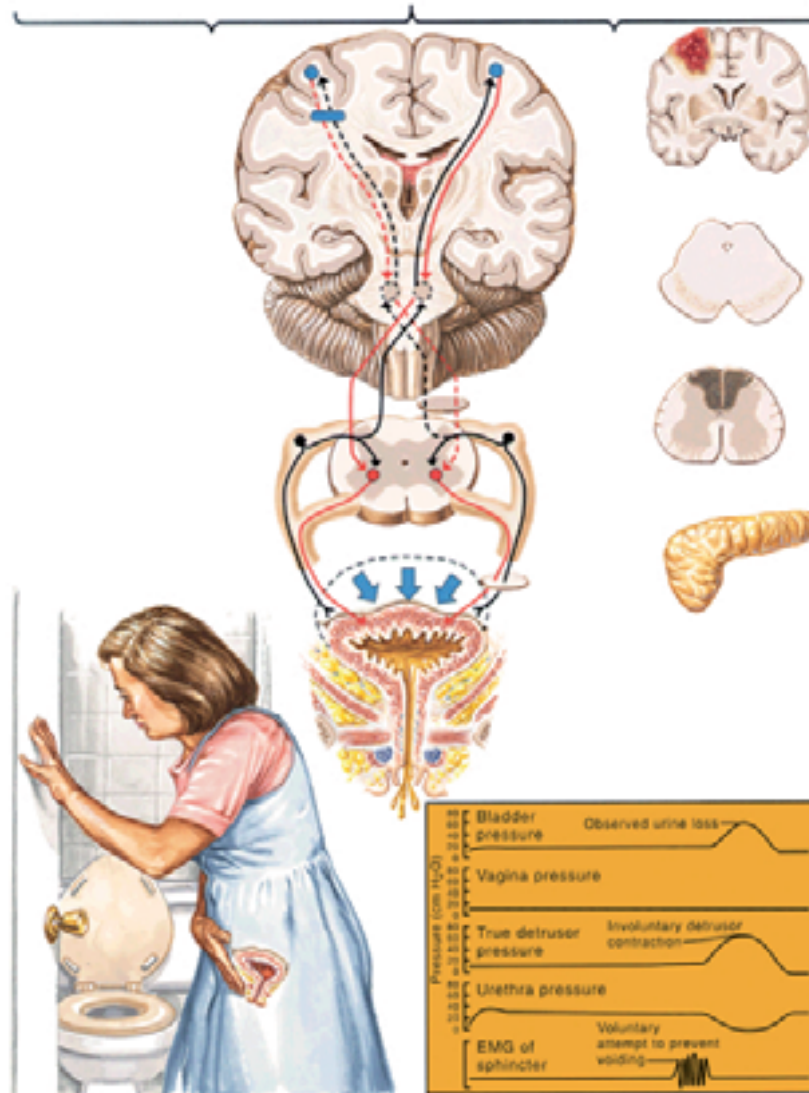
Ursache der Belastungsinkontinenz der Frau

Vaginal Childbirth and Pelvic Damage
Frontal section of pelvis



Überaktive Blase

Detrusor Instability and Hyperreflexia



JOHN A. CRAIG, MD
C. Machado, M.D.
© IGV

Das amerikanische NOBLE-Programm (National Overactive Bladder Evaluation Program)

- Große Prävalenz-Studie zur Überaktiven Blase aus den USA
 - November 2000 – Januar 2001
 - 17.231 Haushalte kontaktiert
 - 5.204 Befragungen abgeschlossen
 - 4.160 Kontrollen, 1.044 Fälle
- Schlussfolgerungen
 - Mehr als **33 Millionen OAB-Betroffene (16,6 % der Bevölkerung)**
 - **63 % ohne Harninkontinenz (,OAB dry‘); 37 % mit Harninkontinenz (,OAB wet‘)**
 - OAB bedeutet eine signifikante Beeinträchtigung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität, selbst für Menschen ohne Dranginkontinenz

Stewart WF et al. World J Urol. 2003;20:327-336