

7. Juni 2011

## INHALTSVERZEICHNIS

- 1. Anatomie XIII - Hirnnerven
- 1.1. allgemein
- 1.2. Oculomotorius
- 1.3. Trochlearis
- 1.4. Trigemini
- 1.5. Facialis
- 1.6. Vestibulocochlearis
- 1.7. glossopharyngeus
- 1.8. Vagus
- 1.9. accessorius
- 1.10. hypoglossus

## 1. ANATOMIE XIII - HIRNNERVEN

Arnold anfang verpasst, vomittag nicht da (5-7), mitschrift nicht gut.

### 1.1. allgemein.

- immer interessant wo welcher Hirnnerv entspringt, also Nuclei
- das sind je nach Qualität unterschiedliche
- farbliche Markierung in den Folien

### 1.2. Oculomotorius.

- Linsenspannung und Iris
- mm recti außer lateralis

### 1.3. Trochlearis.

- macht den obliquus superior
- rein somatomotorisch

### 1.4. Trigemini.

- 1 • drei Äste kennen:
- 1 (1) ophthalmicus
- 1 (2) maxillaris
- 1 (3) mandibularis
- 1 • ebenso Durchtritte jeweils
- 1 • als einziger Nerv ganglion direkt im Hirnstamm
- 1 • Äste die sich von den Ästen abspalten sind nicht so relevant für die
- 1 Prüfung
- 1 • N lacrimalis von V1 aber doch besser zu wissen

### 1.5. Facialis.

- 1 • ja auch vorhanden

### 1.6. Vestibulocochlearis.

- rein sensorisch für gleichgewicht und akustisches
- eigentlich zwei nerven die nur verbunden sind nach zusammenlauf im vestibulum cochlearis

### 1.7. glossopharyngeus.

- alles normal (für Hirnnerv)

### 1.8. Vagus.

- geht raus durch das Foramen jugulare
- geschmack geht auch darüber
- Ohrmuschel wird auch versorgt
- auch oesophagus und so

### 1.9. accessorius.

- sterno & trapezius
- geht herein in den Kopf durch das foramen magnum, heraus auch über das foramen jugulare

### 1.10. hypoglossus.

- zungenmuskeln