



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



Universität
Zürich^{UZH}

Neuroanatomie

Hirnnerven

David P. Wolfer

Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich
Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

376-0005-00 Vertiefung Anatomie und Physiologie I, Di 23.09.2014

Oberflächenrelief des Hirnstamms

- **Hirnstamm**

- *Medulla oblongata, Pons, Mesencephalon*
- *rostral begrenzt durch Diencéphalon*

- **4. Ventrikel**

- *Boden = Rautengrube, gebildet durch Tegmentum von Medulla oblongata und Pons*
- *Dach: Cerebellum, Plexus choroideus*

- **Kleinhirnbrückenwinkel**

- *lateral, Übergangszone Medulla - Pons*

1-10 Diencephalon

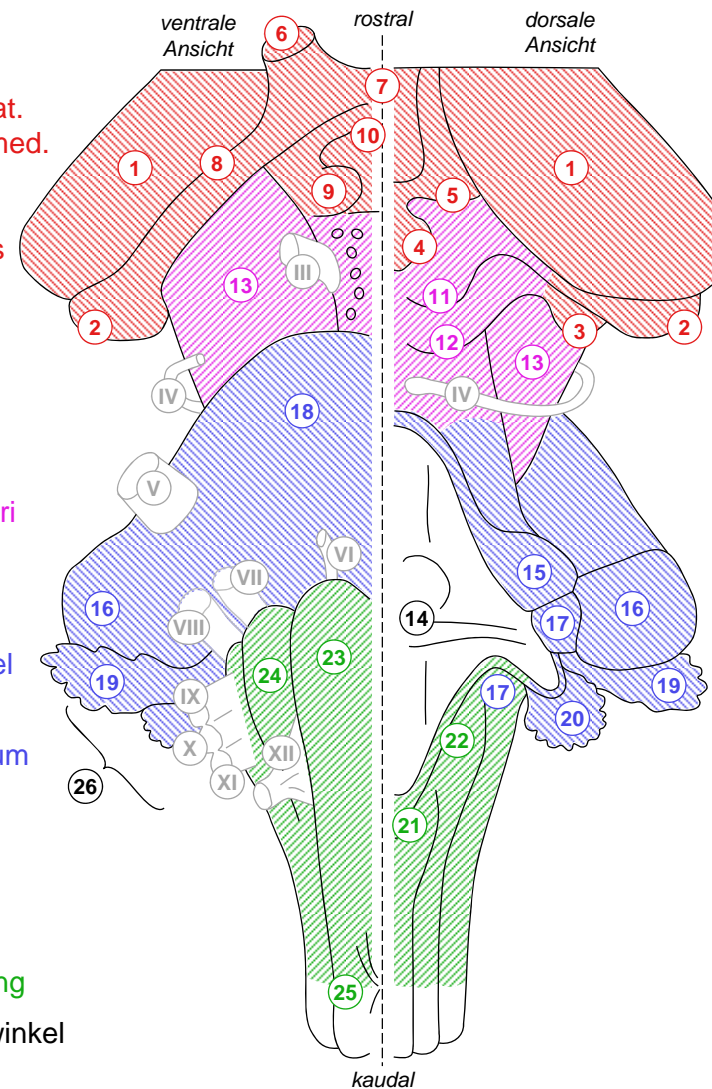
11-13 Mesencephalon

15-20 Metencephalon

21-25 Medulla oblongata

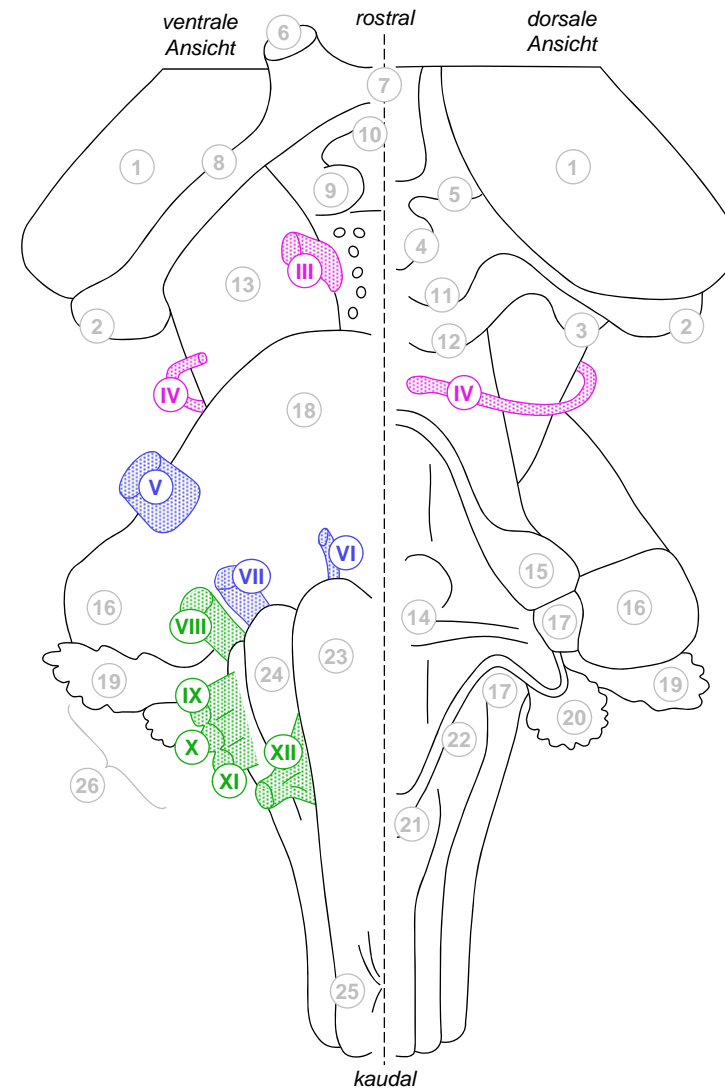
11-26 Hirnstamm

- 1 Thalamus
- 2 Cp. geniculatum lat.
- 3 Cp. geniculatum med.
- 4 Epiphyse
- 5 Habenula
- 6 Fasciculus opticus
- 7 Chiasma opticum
- 8 Tr. opticus
- 9 Cp. mamillare
- 10 Hypophysenstiel
- 11 Colliculus sup.
- 12 Colliculus inf.
- 13 Pedunculus cerebri
- 14 Rautengrube
- 15 - oberer
- 16 - mittlerer
- 17 - unterer
- Klein-
- hirnstiel
- Pons
- Vestibulocerebellum
- Pl. choroideus
- Nc. gracilis
- Nc. cuneatus
- Pyramide
- Olive
- Pyramidenkreuzung
- Kleinhirnbrückenwinkel



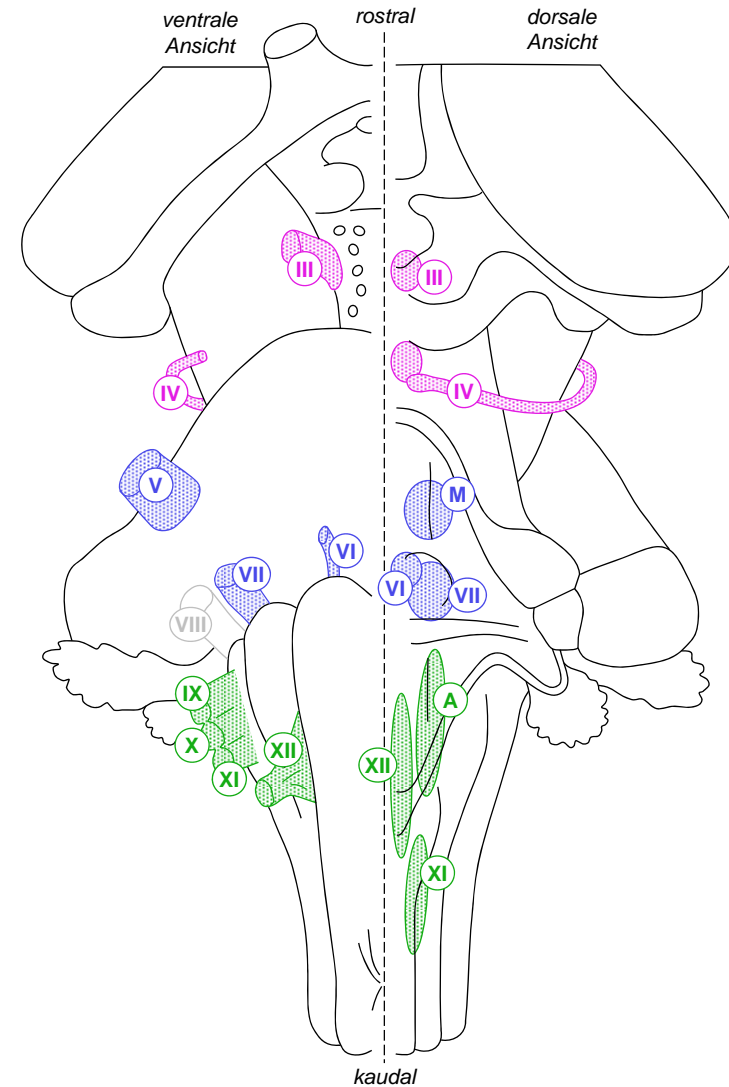
Übersicht Hirnnerven

- *Mesencephalon*
 - *III – N. oculomotorius (mot., veg.)*
 - *IV – N. trochlearis (mot., einziger dorsal)*
- *Pons*
 - *V – N. trigeminus (mot., sens.):*
V₁ – N. ophthalmicus, V₂ – N. maxillaris,
V₃ – N. mandibularis
 - *VI – N. abducens (mot.)*
 - *VII – N. facialis (mot., sens., veg.)*
- *Medulla*
 - *VIII – N. vestibulocochlearis (sens.)*
 - *IX – N. glossopharyngeus (mot., sens., veg.)*
 - *X – N. vagus (mot., sens., veg.)*
 - *XI – N. accessorius (mot.)*
 - *XII – N. hypoglossus (mot.)*
- *Kleinhirnbrückenkinkertumor*
 - *VII & VIII zuerst betroffen*
 - *wenn gross auch XI-XI beeinträchtigt*



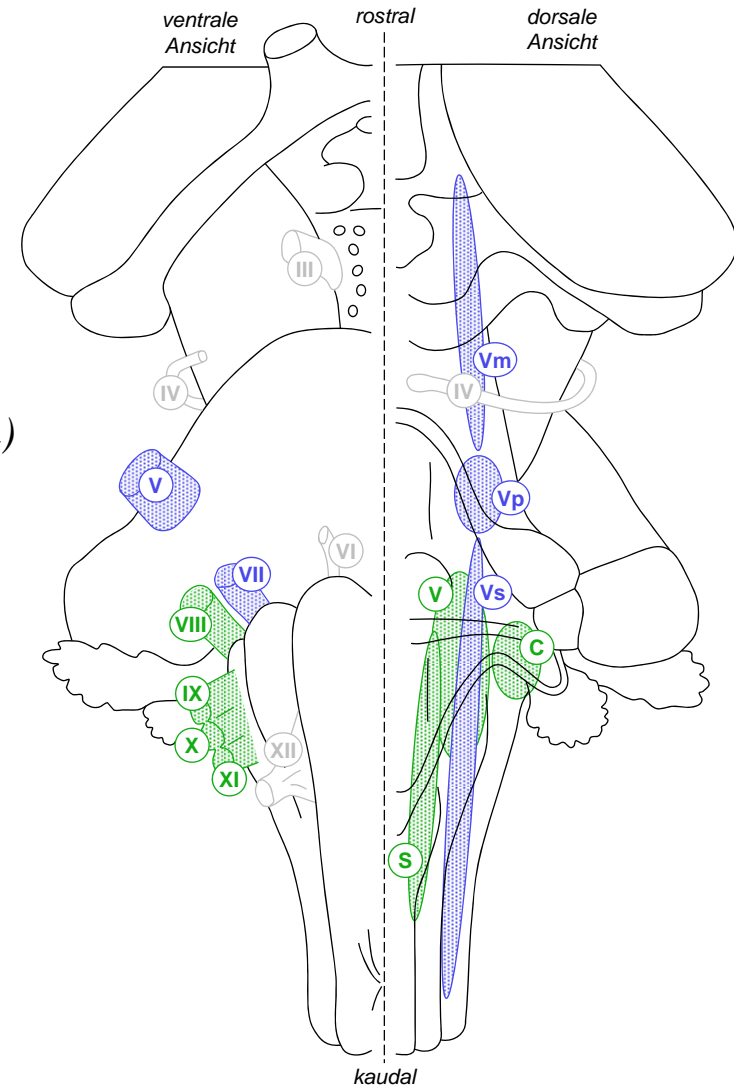
Motorische Hirnnervenfunktionen

- äussere Augenmuskeln
 - Bewegung Augapfel: IV (va. Senken) – Nc. n. trochlearis, VI (Abduktion) – Nc. n. abducentis, III (übrige) – Nc. oculomotorius
- Kaumuskulatur
 - V₃ – Nc. motorius n. trigemini (M)
- mimische Muskulatur
 - VII (inkl. Mund-, Lidschluss) – Nc. n. facialis
- Rachen- und Gaumenmuskulatur
 - IX+X – Nc. ambiguus (A)
- Kehlkopfmuskulatur
 - X – Nc. ambiguus (A)
- Hals- und Rückenmuskulatur
 - M. sternocleidomastoideus & M. trapezius:
XI – Nc. n. accessorii
- Zungenmuskulatur
 - XII – Nc. n. hypoglossi



Sensorische Hirnnervenfunktionen

- *Sensibilität Kopf*
 - V_1 (Gesicht, Nasenhöhle, Auge), V_2 (Gesicht, Oberkiefer, Nasenhöhle, Gaumen), V_3 (Gesicht, Unterkiefer, Mundhöhle), IX (Zungengrund, Tonsille, Rachen, Würgereflex!), X (Kehlkopf, äusserer Gehörgang, Hustenreflex!)
 - Berührung – Nc. *principalis n. trigemini* (V_p), Schmerz – Nc. *spinalis n. trigemini* (V_s), Bewegung – Nc. *mesencephalicus n. trigemini* (V_m)
- *Gehör und Gleichgewichtssinn*
 - Gleichgewichtssinn VIII – Ncc. *vestibulares* (V)
 - Gehör VIII – Ncc. *cochleares* (C)
- *Geschmackssinn*
 - VII (süß, sauer, salzig); IX (bitter)
 - Nc. *tractus solitarii* (S)
- *Eingeweidesensibilität*
 - IX (Glomus caroticum, Sinus caroticus), X (Lunge, Verdauungstrakt, Hustenreflex!)
 - Nc. *tractus solitarii* (S)



Parasympathische Hirnnervenfunktionen

- Innere Augenmuskeln
 - III (Pupillensphinkter: Pupillenreflex, Ziliarmuskel: Nahakkommodation)
– Nc. accessorius n. oculomotorii
- Drüsen
 - VII (Tränendrüse, Unterzungen- und Unterkieferspeicheldrüse, kleine Drüsen in Mund- und Nasenhöhle)
– Nc. salivatorius sup. (Ss)
 - IX (Ohrspeicheldrüse)
– Nc. salivatorius inf. (Si)
- Thorax- und Bauchorgane
 - X (Herzäste, Lungenäste; enterisches Nervensystem: Magen, Dünndarm, Dickdarm bis Cannon-Böhm-Punkt vor linker Kolonflexur)
– Nc. dorsalis n. vagi (D)

