



# **Grundlagen**Blutversorgung, Hirnhüllen und Ventrikelsystem

David P. Wolfer Institut für Bewegungswissenschaften und Sport, D-HEST, ETH Zürich Anatomisches Institut, Medizinische Fakultät, Universität Zürich

377-0107-00 Nervensystem / Anatomie, Fr 15.11.2024 14:15-16:00

# Lernziele dieser Anatomievorlesung: Studierende können ...

#### Merken und Erinnern

- 1. gewebliche Zusammensetzung und Schichtenbau der Hüllen des ZNS wiedergeben
- 2. Gliederung, Begrenzung und Verbindungen der inneren und äusseren Liquorräume wiedergeben
- 3. Aufbau und Lokalisation von Plexus choroideus und Arachnoidalzotten wiedergeben
- 4. Verlauf und Versorgungsterritorien wichtiger Arterien des Vertebralis- und Karotis-Systems, Aufbau des Circulus arteriosus cerebri wiedergeben
- 5. die Elemente des oberflächlichen und tiefen Venensystems des Gehirns und der Sinus durae matris aufzählen
- 6. strukturelle Besonderheiten intrazerebraler Blutgefässe definieren und die Strukturelemente der Bluthirnschranke nennen

#### Verstehen und Anwenden

- 1. mechanische und nicht-mechanische Funktionen der Hüllen des ZNS beschreiben
- 2. die strukturellen Grundlagen der Kompartimentgrenzen des extrazellulären Milieus des ZNS erläutern
- 3. das Prinzip der Liquorproduktion und -Resorption und der damit verbundenen Liquorbewegungen darlegen
- 4. sich den räumlichen Zusammenhang zwischen dem Verlauf zerebraler Arterien und der Ausdehnung ihrer Versorgungsgebiete vorstellen
- 5. sich den räumlichen Zusammenhang zwischen dem Verlauf zerebraler Venen und der Ausdehnung ihrer Drainagegebiete vorstellen
- 6. die strukturellen Grundlagen der Zusammenarbeit von Liquor- und Lymphsystem bei der Drainage des Extrazellulärraums im ZNS darlegen
- 7. die Konsequenzen von Blutgefässverschlüssen im Gehirn anhand von Beispielen erläutern

# Fakultative Lernmaterialien für diese Vorlesung

- Lehrbuch: Trepel, «Neuroanatomie»
  - 11 Blutversorgung des Gehirns
- LernAtlas: Prometheus
  «Kopf, Hals und Neuroanatomie»
  B Neuroanatomie
  - 1.5 Nervensystem in Situ
  - 1.9 Blutversorgung von Gehirn und Rückenmark
  - 4.1-3 Hirn- und Rückenmarkshäute
  - 5.1-4 Liquorräume
  - 10.1-10 Blutgefässe des Gehirns

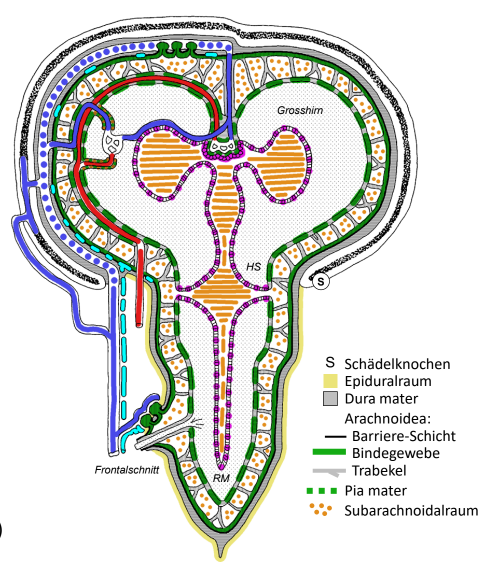
## Studiensammlung

- Studiensaal I,
  Vitrine 4: Frontalschnitte Kopf
- Studiensaal II,
  Sagittalschnitte durch den Kopf (beim Fenster)
- Studiensaal II,
  Vitrine 41: Hirnbasis mit Arterien
- Studiensaal II, Vitrine 42: Seitenventrikel, 43 4. Ventrikel, 44 3. Ventrikel
- Studiensaal II,
  Vitrine 50: Hirnhäute und Blutversorgung des Kopfes

# Äussere Liquorräume, Hirn- und Rückenmarkshäute

#### Funktionen

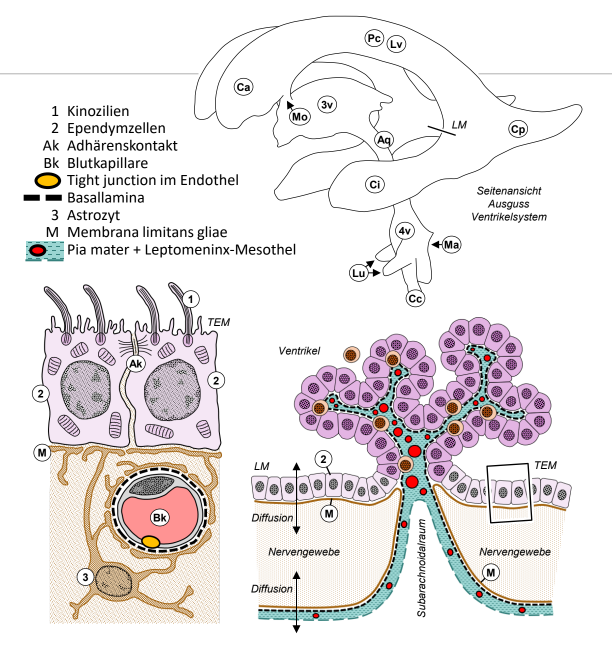
- mechanischer Schutz (Bindegewebe & Flüssigkeit)
- arachnoidale Stoffwechselbarriere (Tight Junctions)
- Immunorgan (+ Knochenmark des Schädels, Plexus Choroideus), ergänzt Mikrogliazellen im Nervengewebe des ZNS
- Pachymeninx (harte Hirn- und Rückenmarkshaut)
  - Dura mater: aussen straffes kollagenes Bindegewebe (Stratum fibrosum) mit Blut- und Lymphgefässen, innen fragiles lockeres mehrschichtiges Plattenepithel (Neurothel, Stratum neurotheliale)
  - Schädel: Stratum fibrosum verwachsen mit Periost, ausser bei Durasinus und Durasepten (Falx cerebri, Tentorium cerebelli)
  - Spinalkanal: freier Durasack, umgeben von Epiduralraum
- Leptomeninx (weiche Hirn- und Rückenmarkshaut)
  - Arachnoidea mater: aussen arachnoidale Barriere-Schicht mit Tight Junctions (Epithel), innen Stroma (lockeres Bindegewebe)
  - Pia mater: lockeres Bindegewebe, über Basallamina in Kontakt mit durchlässiger Membrana limitans gliae des ZNS-Nervengewebes
  - dazwischen Subarachnoidalraum: Liquor cerebrospinalis und feine Trabekel der Arachnoidea (Vertäuung), ausgekleidet durch Leptomeninx-Mesothel (einschichtiges Plattenepithel, Immunzellen)



# Innere Liquorräume

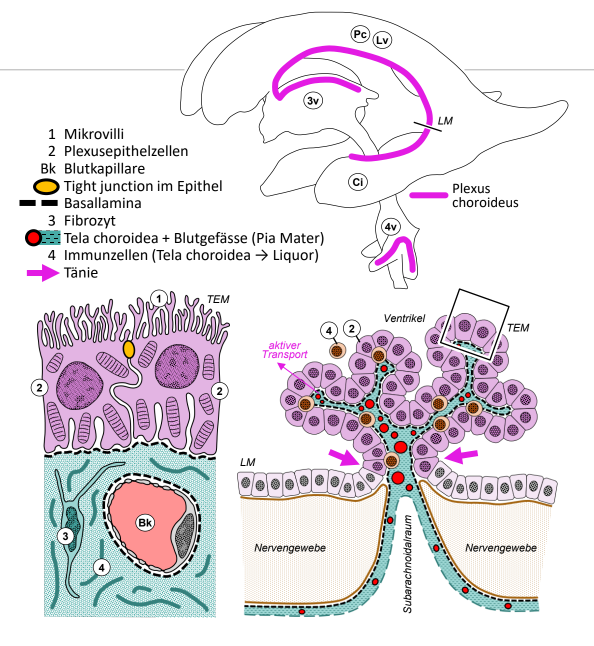
### Ventrikel (weit)

- Ventriculus lat. (Lv) im Telencephalon: ausgehend von Pars centralis (Pc)(→ Parietallappen): Cornu ant. (Ca) (→ Frontallappen), post. (Cp)(→ Okzipitallappen), temporal inf. (Ci)(→ Temporallappen)
- Ventriculus tertius (3v) im Diencephalon
- Ventriculus quartus (4v) in Medulla oblongata und Pons (Boden rautenförmig = Fossa rhomboidea)
- Verbindungen / Kanäle (eng)
  - Foramina Monroi (Mo), Aqueductus cerebri (Aq) im Mesencephalon, Canalis centralis (Cc) des Rückenmarks
  - Foramina Magendie (Ma) et Luschkae (Lu): einzige direkte Verbindungen zu Subarachnoidalraum
- Auskleidung: Ependym
  - ca. 95% Oberfläche: einschichtiges Epithel aus Gliazellen mit Kinozilien, ohne Tight Junctions: Interzellularraum durchlässig (aber: Tight Junctions im Endothel der Kapillaren des ZNS-Nervengewebes → Bluthirnschranke)
  - Ependym ohne Basallamina direkt auf lockerer und durchlässiger (Aquaporin4!) Membrana limitans gliae



# Liquorproduktion

- Liquor 4x täglich ausgetauscht
  - Totalvolumen ca. 150 ml
  - Täglich ca. 600 ml durch Plexus choroideus sezerniert
- Plexus choroideus
  - ca. 5% der Ventrikeloberfläche statt Ependym
  - alle Ventrikel (Seitenventrikel ohne Cornu ant. et post.), fehlt im Aqueductus cerebri & im Can. centralis
  - starke Zottenbildung → Ventrikellichtung, Befestigung und Übergang zu Ependym = 2 Tänien pro Plexus
  - tiefer Schlitz in Gehirnwand: Ausläufer der Pia mater reicht von aussen als Tela choroidea bis Basallamina und basale Membran des Plexusepithels, dessen apikale Membran steht in Kontakt mit Liquor im Ventrikel
  - Tela choroidea = Bindewebe mit Immunzellen, zahlreichen Blutgefässen, Kapillaren mit fenestriertem Endothel ohne Tight Junctions (≠ Blutkapillaren der übrigen Pia mater)
  - Plexusepithel typisches Transportepithel: aktiver transzellulärer Transport + parazelluläre Abdichtung durch Tight Junctions (Blut-Liquor-Schranke), apikale Oberflächenvergrösserung, basale Membranfalten (basales Labyrhinth) mit Mitochondrien



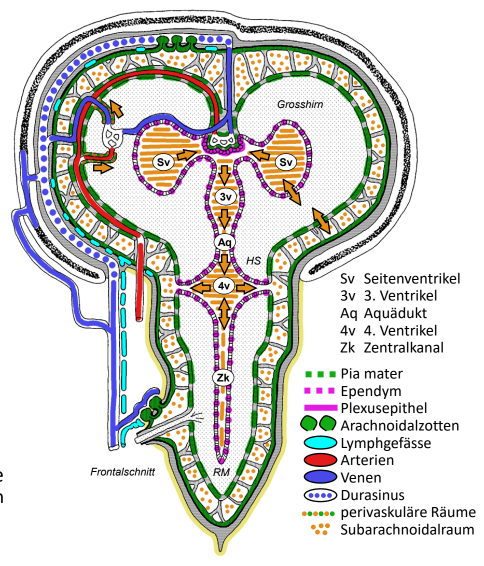
## **Liquorresorption & Zirkulation**

## Liquorresorption

- im Gleichgewicht mit Liquorsekretion, aus Subarachnoidalraum in durale Venen oder Lymphgefässe: Dura mater und Arachnoidea stellenweise stark ausgedünnt und ohne Tight Junctions
- Arachnoidalzotten → Blut: Arachnoidea ± zottig nach aussen gestülpt, Kontakt mit Sinus durae matris (Pacchioni-Granulationen am Sinus sagittalis superior im Scheitelbereich) oder epiduralem Venengeflecht (Duratrichter der Spinalnerven)
- auch ohne Zottenbildung stellenweise starke Annäherung der Arachnoidea an Lymphgefässe der Dura mater (va Schädelbasis bei Austritt der Hirnnerven) und im Epiduralraum

## Komplexe Liquorbewegungen

- Massenfluss Seitenventrikel → 3. Ventrikel → Aqueductus
  → 4. Ventrikel → Subarachnoidalraum → Arachnoidalzotten
  Behinderung führt zu Stau und Druckanstieg (Hydrocephalus)
- Pendelbewegung 4. Ventrikel → Zentralkanal
- ventrikuläre Mikrozirkulation durch Zilienschlag des Ependyms
- Austausch (va im Tiefschlaf) Liquorräume → Nervengewebe via Ependym, Pia und via glymphatisches System (perivaskuläre Räume zwischen Membrana limitans Gliae und intrazerebralen Blutgefässen als Ersatz für die im Nervengewebe fehlenden Lymphgefässe)



M3 V3

# Arterielle Blutversorgung von Telencephalon und Diencephalon

## ■ Karotis-System

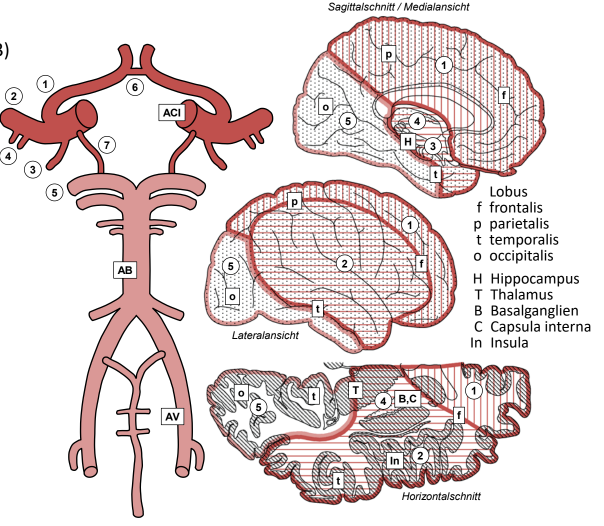
- A carotis int (ACI): Eintritt durch Canalis caroticus, Karotissiphon im Sinus cavernosus, A choroidea anterior (3) entlang Tractus opticus, Endäste A cerebri anterior (1) und media (2). Aus A cerebri media: Aa centrales anterolaterales (4) = lenticulostriatae
- versorgt Frontal- und Parietallappen, Teile des Temporallappens, Basalganglien, Capsula interna (Risikozone: Hemiplegie!), Teile des Diencephalon (via A choroidea ant auch Corpus geniculatum laterale)

## ■ Vertebralis-System

- Aa vertebrales (AV): Eintritt durch Foramen occipitale magnum, Vereinigung zu unpaarer A basilaris (AB)
- A cerebri post (5) versorgt Okzipitallappen, Teile des Temporallappens und dorso-kaudales Diencephalon

## ■■ Circulus arteriosus cerebri (Willisii)

- A communicans ant (6), Aa communicantes post (7): normal wenig durchblutet, Erweiterung bei langsamer Stenose eines Zuganges (über Wochen, Monate)
- Abgänge des Circulus arteriosus sind Endarterien, Verschluss bewirkt Infarkt des Versorgungsgebiets



# Arterielle Blutversorgung von Cerebellum und Hirnstamm

#### Cerebellum + Pedunculi cerebellares

• Aa inf post (8), inf ant (9), sup (10) cerebelli

## Mesencephalon

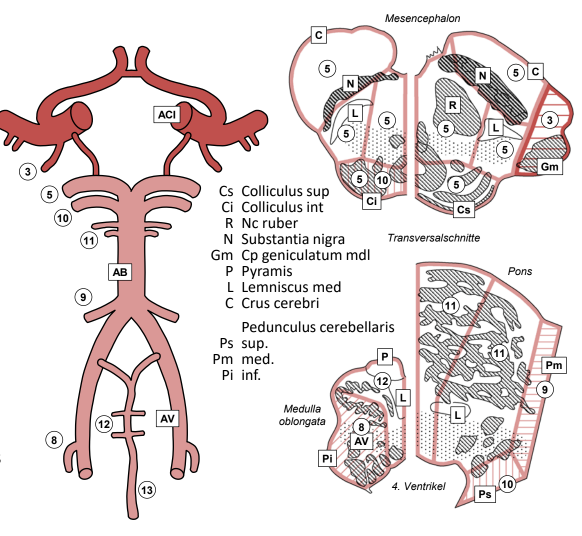
- multiple Äste der A cerebri post (5): Hauptversorgung
- A choroidea ant (3): laterale Teile von Tegmentum und Crus cerebri (einziger Beitrag des Karotis-Systems!)
- A sup cerebelli (10): Teile des Colliculus inf

#### Pons

- Aa pontis med & lat (11) aus A basilaris (B): sektorweise medial und basolateral (Pars basilaris und Tegmentum)
- A sup cerebelli (10): Gebiet um Pedunculus cerebellaris sup, A inf ant cerebelli (9): Gebiet um Pedunculus cerebellaris med

## Medulla oblongata

- Rr medullares (12) va. aus A spinalis ant (13), zT. aus Aa vertebrales: sektorweise medial und basolateral
- Aa inf post cerebelli (8) und vertebralis (AV): dorsolaterales
  Gebiet um Pedunculus cerebellaris inf bis Ncc olivares inf



## Venöser Abfluss aus dem Gehirn

grosse Variabilität, viele Anastomosen

#### Oberflächlicher venöser Abfluss

- Grosshirnrinde + 1-2 cm weisse Substanz, Teile des ventralen Hirnstamms, Teile des Kleinhirns
- oberflächliche Gehirnvenen via Brückenvenen über Subarachnoidalraum → Sinus durae matris = klappenlose Blutleiter mit fester Wand aus Dura und Periost, Endothel, kaum Muskulatur

#### Tiefer venöser Abfluss

- Hippocampus & Sockel des Grosshirns, Teile Cerebellum, Diencephalon, Grossteil Hirnstamm
- Blut aus tiefem Venensystem gesammelt in unpaarer
  V cerebri magna = V Galeni, aus dieser → Sinus rectus

#### Abfluss aus Schädel

- Hauptweg → V jugularis interna, alternativ → Pl venosus vertebralis internus, oder via Vv emissariae → Kopfhautvenen
- via Vv ophthalmica sup & inf und PI pterygoideus auch Einstrom von venösem Blut aus Gesichtsregion ins Schädelinnere: Ausbreitung von Infektionen!

