Die Prüfungsatmosphäre war total nett und entspannt. Er hat den meisten bescheid gesagt, wenn sie 3 Punkte hatten, sodass man wusste dass man schon bestanden hat und dann hat er noch weiter gefragt um noch mehr Punkte erreichen zu können. Viel die auf der Kippe zum bestehn waren hat er so lange weiter gefragt, bis es gereicht hat. Also ein total netter Prüfer, macht euch nicht zu viele Sorgen ☺

Er hat immer zwei Personen hintereinander dieselben Fragen gestellt, es kann gut sein, dass sich in der Auflistung die Themen deshalb manchmal doppeln.

Kleinhirnausfälle

- Herz zu allen Arterien der Meningen

- Basalganglienkerne die Extrapyramidial sind (er wollte da quasi auf Ncl. Ruber, FR, .... raus. Ich hab das aber nicht gecheckt und die Basalganglien gesagt und es war ok) und was von den BG‘s am Hirn zeigen

* -Liquorzirkulation, das ganze System, Produktion, Resorption
* Welche Krankheiten machen da klinisch was aus? hab dann einfach erzählt, dass am Aquaeductus ein Tumor sein könnte und dann Sachen eindrückt im Gehirn aber irgendwann hat er mich gestoppt und wollte nichts mehr wissen
* -parasympathischer Lichtreflex von Retina mit Neuron 1,2,3 und den Zellen auch dazu, dann welches Ganglion mit welchem Nerv,welche Muskeln beeinflusst
* -zirkadianer Rhythmus also auch Licht, Ncl. Suprachiasmaticus, Epiphyse, Thalamus etc
* hier auch welche Krankheiten oder klinischen Bilder das beeinflussen können, hab dann epiphysentumor erzählt und er hat gefragt wie der heißt? wusste ich aber nicht, er meinte dann auch egal
* dann meinte er irgendwie ob mir noch was dazu einfällt? vielleicht wollte er irgendwas zu schlaf wach Rhythmus aber hat er auch nicht weiter gefragt weil ich ne gesagt hab 👍🏼
* Hypophyse einfach erklären alles was ihr wisst , limbisches ststem auch einfach erzählen die anteile und bisschen zeigen und dann hab ich einfach noch papez neuronenkreislauf und noch wie kommt das blut zur area striata
* Extrapyramidale Bahnen, welche und wie sie verlaufen, Capsula interna, wie sie arteriell versorgt wird, was passiert bei einem Ausfall, wo die sekundäre hörrinde ist+Afferenzen und Efferenzen der sekundären Hörrinde
* Entwicklung Gehirn mit Fehlentwicklungen
* Fasciculus cuneatus
* Sensorischen Zellen in der Haut
* Gyri und sulci am Gehirn zeigen mit Funktionen und Ausfällen
* Verschaltung, Zellen und Ausfälle am Kleinhirn, Trigeminuskerne nennen und was sie machen und zum Schluss Hypothalamus mit Papez-Neuronenkreis
* Am Gehirn Gyri und Sulci + Funktion und Ausfälle bei Schädigung benennen
* Riechbahn
* Thalamuskerne
* Ich hatte ein MRT Bild eines Tumors ( Gliom ) im Bereich des Frontallappens, dazu wollte er einfach alles Mögliche erzählt bekommen, was es ist, ob Kontrastmittel oder nicht, mögliche Ausfallserscheinungen usw., dann Kleinhirn Zellen, Verschaltungen & Transmitter und Sinus cavernosus Zuflüsse, Nerven, Inhalt
* Zirkumventrikuläre Organe
* Zisterna cerebello medullaris
* Capsula interna
* Hirnhäute- Aufbau, Verhaltnisse, Blitversorgung, Nervoseversorgung, besonderheit Meningen in Wirbelkanal.
* Verlauf Sehstrahlung,
* Versorgung des Okzipitalpols
* also Limbisches System, Rückenmark Aufbau und Embryo,
* Und ein MRT von nem ausgedehnten Glioblastom, zu erwartende Symptomatik.
* Temporallappentumor im mrt
* Hypophysenkerne
* Versorgungsgebiet A. Choroidea ant.

1.Gyri+Sulci am Gehirn zeigen Krankheiten/Ausfälle falls es gibt dazu

2.Basalganglien Verschaltung

3. somatoMotorische Hirnnervkerne an dem Bild von den Hirnnervekernen im Trepel zeigen

1. Blut-hirn Schranke, Aufbau, Funktion, was kann durch

2. Zirkumventrikuläre Organe nennen und zeigen, konnte aber nach 2 aufhören

3. Protopathische Sensibilität

Achso und okulomotoriuskerne auch noch mit Funktion und Ausfall

Arterielle Versorgung der Plexus choridea,

Straitum

Mit afferenzen efferenzen, transmittern, und zeigen

 N facialis verlauf intra und extra kraniell mit Qualitäten

Arterielle Versorgung Striatum

Hypophyse+ Erkrankung

Thalamuskerne

Truncothalamus+ Aras

Gyri und Sulci zeigen mit Funktion

- Basalganglien mit Funktionen

- Somatomotorische Hirnnervenkerne auf einem Bild zeigen, benennen, Funktion

- n facialis, Qualität, Verlauf, paresen

- Straitum zeigen, erkären (aff/eff), Erkrankungen

- pl choroideus zeigen und Versorgung

- Liquorsystem erklären und zeigen

- substantia nigra zeigen und erklären

Versorgung Kleinhirn

Liquorsystem

A cerebri media ausfall