

EDAIC PART II am 25.04.2015 in Zürich

Viva 1)

- Sauerstoffaufnahme (Stichwort O₂-Kaskade)
- Formen der Hypoxie (Hypoxie, Hypoxämie, Hypoxygenierung)
- Shunt (Was ist das? Wodurch kommt er zustande? Gleichung? -> Herleitung war nicht nötig!)
- Ventilations/Perfusionsverhältnis?
- Antiepileptika (Welche Wirkstoffe gibt es & wofür werden sie eingesetzt?)
- Anatomie der Leber (Blutversorgung, Einfluss Sympathikus darauf)
- Autoregulation Gehirn, Bulbusoxymetrie

Viva 2)

- Aufnahme & Verteilung von volatilen Anästhetika (Wovon abhängig? Beispiele)
- Das transplantierte Herz mit seinen Besonderheiten (Stichwort Denervierung, Frank-Starling-Mechanismus erhalten?)
- Muskelrelaxantien (relativ allgemein gehalten)

Viva 3)

- Perioperative Besonderheiten bei Myasthenia gravis
- Acetylcholinesterasehemmer
- Hämodynamische Dekompensation nach Anlage supraklavikulärer Plexusblockade (DD Pneu/LA-Intoxikation -> Therapie)
- Röntgen-Thorax befunden (standardisiertes Vorgehen, hier Infiltrat im linken Mittelfeld)
- Aufbau der Herzlungenmaschine (Oxygenator-Typen, Kardioplegie)

Viva 4)

- Fallbeispiel junge adipöse (BMI definieren!) Frau mit langjährigem Asthma zur laparoskop. OP -> Welches Narkoseregime und warum? DD bei plötzlichem Anstieg des Beatmungsdruckes? Im postop. Verlauf Luftnot, Dyspnoe, Auswurf -> v.a. Pneumonie (Diagnose, Therapie, Überleitung zur Sepsis)
- Regionalanästhesieverfahren für OP am Unterarm, Oberarm, Schulter (Komplikationen ISB)
- nichtinvasive Beatmung (Was ist das? Wofür verwendet? Wie sind die Einstellungen?)

Fazit:

Bzgl. der Prüfungsvorbereitung gibt es den Empfehlungen aus den vorherigen Protokollen nichts hinzuzufügen; v.a. das Studium eben dieser Protokolle hat mir sehr geholfen!

Insgesamt deutlich angenehmere Prüfungssituation als befürchtet; alle Prüfer freundlich & fair, gaben Feedback & halfen auch mal auf die Sprünge; gesamter Ablauf schweizerisch-gelassen, gute Verpflegung & man konnte das Prüfungsgebäude auch verlassen, was sehr angenehm war

Zürich kann als Prüfungsort also durchaus empfohlen werden!