

## Inför VFU radiologi termin 3

Under VFU-dagen på röntgenkliniken kommer ni att få öva er i att granska datortomografibilder. Övningen består bland annat av att identifiera anatomiska strukturer i ett bildmaterial.

Jag har fått synpunkter från några av era äldrekursare att de velat förbereda sig genom att läsa på anatomin i förväg. Därför bifogar jag nu en lista över de anatomiska strukturer som vi kommer att beröra.

Observera att anatomiövningen inte är ett förhör utan nedanstående är till för den som ändå vill förbereda sig.

### Skalle:

- Cerebrum: lobus frontalis, lobus parietalis, lobus temporalis och lobus occipitalis.
- Cerebellum: Vermis cerebelli och hemispherium cerebelli
- Ventrikelsystemet
- Pons och Medulla oblongata
- Paranasala sini
- Processus zygomaticus
- Artärer: a vertebralis, a basilaris, a cerebri posterior, a carotis interna, a cerebri media, a cerebri anterior
- Meningier: Dura mater cranialis, arachnoidea mater cranialis, pia mater cranialis
- Falx cerebri

### Torax-buk:

- Hjärtat, översiktlig anatomi.
- Käril: truncus pulmonalis, aa pulmonales, vena cava superior och inferior. Aorta, truncus coeliacus, a mesenterica superior, a mesenterica inferior.
- Lungor: lobar och fissurer.
- Översiktlig bukanatomi: Lever, gallvägar, pankreas, mjälte, njurar och urinvägar samt binjuror.
- Colon
- Skelett: Femur, bäcken och columna vertebralis (översiktlig anatomi)