1. **Ventrális fájdalmak vetületei**: szív, máj és epehólyag, emésztőrendszer, vese és ureter, kismedencei szervek (felületi anatómia előadás ábra)
2. **Mellkasi tapintható képletek**: clavicula, incisura jugularis, manubrium sterni, corpus sterni, porc. xyphoideus, arcus costae, mamilla (felületi anatómia előadás ábra)
3. **Felső végtag vénáinak megnevezése rajzolt ábrán**: v. cephalica, v. basilica, v. mediana cubiti, v. axillaris
4. **Endokannabinoid rendszer felépítéséről igaz-hamis kérdések** (neuroanatómia és kannabinoidok előadás)
5. **Volt egy kép a rotátorköpenyről**, azon bejelölve a bursa subacromialis, azt kellett felismerni (Sebészeti anatomia traumatologia-orthopaedia előadás)
6. **Mi volt Sztálin, Roosevelt és Churchill alapbetegésge**? (hypertonia előadás)
7. **Hanyadik hétre született csecsemőkre jellemzőek az alábbi bőrsajátosságok**? Volt egy kép a repedezett, száraz bőrről (42. hét) és egy kép a lanugoról (24-32. hét) (neonatal morphology előadás)
8. **Egy rtg képen kellett felismerni** a pelvis renalist, calyx majort, uretert és a húgyhólyagot. (Anatómiai és urológiai betegségek előadás)
9. **Volt egy kép a carpalis alagút szindrómáról**, fel kellett ismerni, hogy melyik ideg sérülése, és hol okozza. (Peripherias idegek előadás)
10. **Ct képen felismerni** az arteria broncialist (Az angiográfia anatómiai vonatkozásai előadás)

2016. májusi kérdések