

TESZTKÉRDÉSEK 2023. 03. 22

1. A neuroradiológiában használatos eszközök és módszerek – Martos János

1) Mi az előnye a 3DFT vizsgálatnak?

- a) gyorsabb, mint a 2DFT vizsgálat
- b) mozgási artefaktumra kevésbé érzékeny
- c) térbeli információt szolgáltat
- d) **szubmilliméteres szeletek készítésére alkalmas**

2) A véráramlás miatt

- a) a gradiens-echó felvételeken az artériák feketék.
- b) **a spin-echó felvételeken az artériák feketék.**
- c) az artériák csak a T2 súlyozott SE felvételeken feketék.
- d) az artériák csak a proton denzitású SE felvételeken feketék.

3) Melyik nem tartozik a dóziscsökkentés lehetséges módszerei közé CT-ben?

- a) automatikus valós idejű 3D dózisszabályozás.
- b) a szórt és felesleges sugárzások kiküszöbölése.
- c) iteratív rekonstrukció.
- d) **kisebb pitch alkalmazása.**

4) Az inversion recovery technika

- a) nem alkalmas zsírelnyomásos mérés végzésére.
- b) az alapja a FLAIR szekvenciának, amit zsírelnyomásra használunk.
- c) **esetén a mérés egy 180 fokos pulzussal kezdődik, amit egy SE pulzus szekvencia követ.**
- d) nem használható az agy vizsgálatára, mert a szürke- és fehérállomány között nincs kontraszt.

5) Mekkora a pitch értéke, ha a cső egy körbefordulása alatt az asztal 15 mm-t mozdul el és a kollimáció 10 mm?

- a) 0,66
- b) 1,25
- c) **1,5**
- d) 2,0

6) Az MR képalkotásban a szeletvastagság miért van hatással a képminőségre?

- a) **Mert a szeletvastagságtól függ a jelet adó protonok mennyisége a voxelben.**
- b) Mert a protonoknak nagyobb terük van a jeladásra.
- c) Mert a vékonyabb szeletek kontrasztosabbak.
- d) A szeletvastagság nincs hatással a képminőségre.

7) Melyik a helyes állítás?

- a) **A túlságosan rövid repetíciós idő (TR) alkalmazása negatív hatással lehet a képminőségre, mert csökkenti a jel-zaj arányt.**
- b) A túlságosan rövid echó idő (TE) alkalmazása negatív hatással lehet a képminőségre, mert csökkenti a jel-zaj arányt.
- c) Ha elég hosszú repetíciós időt (TR) használunk, akkor az echó idő (TE) semmilyen módon nem befolyásolja a jel-zaj viszonyt.
- d) A legkisebb a jel/zaj arány a proton denzitású felvételeknél, mert a TR hosszú, a TE pedig rövid.

8) Mi a maradék T2 (T2 shine-through) a diffúziós technikában?

- a) **A DWI képeken a hyperintensitas oka a túl erős T2 jelintenzitás diffúziós gátlás nélkül.**
- b) A DWI képeken a hyperintensitas oka a túl erős T2 jelintenzitás és a diffúziós gátlás együttes hatása.
- c) Az ADC képeken a hyperintensitas oka a túl erős T2 jelintenzitás.
- d) Az ADC képeken a hyperintensitas oka a túl erős T2 jelintenzitás és a diffúziós gátlás együttes hatása.

9) Melyik jelölés nem utal MR angiográfias vizsgálatra?

- a) TOF
- b) PC
- c) CE
- d) **STIR**

10) Mitől nem függ a multislice CT esetén az egy időben készíthető szeletek száma?

- a) detektorsorok számától
- b) mérőcsatornák számától
- c) kiválasztott kollimációtól
- d) **kiválasztott pitch faktortól**

11) Milyen ablak paramétereket állítana be a hemispheriumok CT vizsgálatánál?

- a) 350/40
- b) 1500/450
- c) 120/40
- d) **90/35**

2. A neuroradiológiában használatos vizsgálati algoritmusok, protokollok – Barsi Péter

- 1) **Neurológiai-idegsebészeti tünetekkel jelentkező betegnél a javasolt első vizsgálat**
 - a) Mindig a CT
 - b) Mindig a kétirányú koponya röntgenfelvétel
 - c) CT-t soha nem alkalmazunk első lépésben
 - d) Az esetek túlnyomó részében az MR vizsgálat, akut stroke, akut trauma, MR kontraindikáció esetén rendszerint CT vizsgálat**

- 2) **Melyik válasz helyes?**
 - a) CT vizsgálatot ma már csak azért végzünk, mert nincsen elég MR.
 - b) A CT vizsgálatnak elsősorban a fehérállományi betegségek diagnosztikájában van szerepe.
 - c) CT vizsgálatot tilos végezni akut traumában.
 - d) Az akut stroke és trauma esetén a CT vizsgálaté az elsődleges szerep, mert rövid idő alatt minden klinikailag lényeges kérdésre választ ad.**

- 3) **Soliter, oedemával övezett, széli részén kontrasztanyagot halmozó agyi elváltozás esetén:**
 - a) A diffúzió nem nyújt differenciál diagnosztikai segítséget
 - b) Metastasis vagy tumor esetén centrálisan csökkent, abscessus esetén centrálisan fokozott diffúzió mérhető.
 - c) Az elváltozás patológiai természete mindig biztosan meghatározható.
 - d) Az abscessusban rendszerint gátolt, a necroticus tumorokban és a tumefactív SM-es gócban rendszerint fokozott a diffúzió, de pl. a metastasis bevezés megváltoztatja a diffúziós viszonyokat.**

- 4) **A koponya MR vizsgálatára igaz**
 - a) Mindig azonos protokoll szerint végezzük.
 - b) A klinikai kérdéstől és a legfontosabb ábrázolandó agyi struktúráktól függő protokollokat alkalmazunk.**
 - c) Diffúziós mérést kivételes esetekben végzünk.
 - d) A protokollnak mindig része a spektroszkópia.

3. A koponya, az agy és a gerinc fontosabb fejlődési rendellenességei – Barsi Péter

1) A fejlődési rendellenességek általános jellemzője:

- a) Az általuk okozott klinikai tünetegyüttes és a kiterjedésük szorosan összefügg egymással.
- b) Rendszerint izoláltan fordulnak elő, más szervrendszerek nem érintettek.
- c) A párhuzamos fejlődési folyamatok közös érintettsége miatt gyakran több különböző intracranialis rendellenesség együttesen fordul elő.**
- d) A rendellenességek gyakoriak, így könnyű felismerni azokat.

2) A fejlődési rendellenességek általános jellemzője

- a) Mindig kromoszóma rendellenességhez társulnak.
- b) Intrauterin agyi keringési zavar okozhat corticalis fejlődési rendellenességet.**
- c) Agyi és gerinc fejlődési zavarok soha nem fordulnak elő együtt.
- d) Minden fejlődési rendellenesség súlyos neurológiai tünetekkel jár.

3) A gerinc fejlődési rendellenességeire igaz

- a) Alapvető csoportosításuk: nyitott és zárt dysraphismusok**
- b) Minden gerincszakaszt egyszerre érintenek.
- c) Külső, pl. bőr elváltozások soha nem figyelmeztetnek a jelenlétükre
- d) Legtöbbjük nagyon súlyos, az élettel összeegyeztethetetlen.

4) A szürkeállományi heterotopiák közös jellemzője

- a) Mindig subependymalisan helyezkednek el.
- b) Gyakran meszesednek, rendszerint halmozzák a kontrasztanyagot.
- c) Csekély a klinikai jelentőségük.
- d) A szürkeállománnyal azonos denzitás és jelintenzitás viszonyokat mutatnak.**

5) A Chiari-malformációk jellemzője:

- a) Kizárólag hátsó scalai rendellenességet jelentenek.
- b) A gerinc vizsgálata felesleges a gyanújuk esetén.
- c) Jellemzőjük a spinalis elváltozás: a syringohydromyelia vagy a meningomyelocele.**
- d) Gyakran van kontrasztanyagot halmozó részletük.

6) A Chiari-II. malformáció részei:

- a) Chiari-I. malformáció és syringohydromyelia
- b) Kis hátsó scala, szabálytalan cerebellum, egyéb malformációk, lumbosacralis myelomeningocele.**
- c) Corpus callosum agenesia, sacralis lipoma
- d) Sphenoidalis meningoencephalocele, ectopiás neurohypophysis.

7) A holoprosencephalia

- a) A nagyagy féltekék szétválásának különböző súlyosságú zavara.**
- b) A corpus callosumot soha sem érinti.
- c) A hátsó scalai struktúrák fejlődési zavara.
- d) A septum pellucidum mindig jól ábrázolódik.

8) A Dandy-Walker kontinuum részei:

- a) Holoprosencephalia, mega cisterna magna
- b) Mega cisterna magna, Dandy-Walker variáció, Dandy-Walker malformáció**
- c) Chiari-I. malformáció, Dandy-Walker variáció, Dandy-Walker malformáció
- d) Dandy-Walker malformáció, corpus callosum változó súlyosságú dysgenesiája.

9) A Dandy-Walker kontinuum

- a) A nagyagy fejlődésének jellegzetes zavara.
- b) A gerincvelő fejlődési zavara.
- c) A IV. kamra cysticus tágulata, amelyhez változó súlyosságú cerebellaris hypoplasia, esetleg supratentorialis fejlődési zavarok társulnak.**
- d) Az arckoponya fejlődési rendellenessége.

10) A focalis corticalis dysplasia

- a) Malignus tumoros megbetegedés.
- b) Epilepsziát nagyon ritkán okoz.
- c) Egyik típusára jellemző a corticalis alapú, csúcsával az ependyma felé mutató, magas T2 jelű háromszög struktúra.**
- d) Rendszerint idős korban jelenik meg.

11) A dysembryoplasticus neuroepithelialis tumor (DNT) jellegzetessége

- a) Gyakran ad metastasist.
- b) A cerebellaris fehérállományban fordul elő.
- c) Neocorticalis benignus tumor.**
- d) Leggyakrabban szédülést okoz.

12) A von Hippel-Lindau betegség

- a) Mindig cerebellaris haemangioblastomával jár.
- b) A fehérállomány örökletes megbetegedése.
- c) Más szervrendszerekben nem okoz eltérést.
- d) Jellegzetes központi idegrendszeri megnyilvánulása a cerebellaris vagy gerincvelői haemangioblastoma.**

13) A sclerosis tuberosa képi jellegzetessége

- a) A gyirusok lefutását követő, girlandszerű meszesedés.
- b) Kétoldali acusticus schwannoma.
- c) Subcorticalis tuberek, melyekhez gyakran neuron vándorlási zavar miatt kialakult sávok vezetnek.**
- d) Cerebellaris haemangioblastoma.

14) A Sturge-Weber szindróma

- a) Más néven encephalotrigeminalis angiomatosis**
- b) Soha nem jár kóros intracranialis meszesedéssel
- c) Mindig van jellegzetes bőrtünete
- d) Kontrasztanyagot nem igényel.

15) A schizencephaliára NEM jellemző:

- a) A pialis felszíntől az ependymalis felszínig húzódik a hasadék.
- b) A hasadékban mindenütt jól látható a liquor.**
- c) Subependymalisan heterotopia helyezkedik el.
- d) Falait polymicrogyriás cortex alkotja.

4. A stroke képalkotó diagnosztikája – Barsi Péter

- 1) Az akut stroke kb. hány százaléka vérzéses?
 - a) 1%
 - b) 12%**
 - c) 50%
 - d) 80%

- 2) Az intracranialis vérzések kimutatására alkalmas képalkotó módszerek
 - a) CT vizsgálat
 - b) GRE T2*/SWI szekvenciák
 - c) FLAIR szekvencia
 - d) mindegyik**

- 3) A hipertenziós eredetű cerebralis vérzések ritka lokalizációja
 - a) thalamus
 - b) törzsdúcok
 - c) subcorticalis fehérállomány**
 - d) oldalkamra

- 4) A diffúziós mérés szerepe az akut stroke kimutatásában
 - a) a vérzés és az ischaemia elkülönítése
 - b) térfoglaló elváltozás kimutatása
 - c) a vasogen oedema kimutatása
 - d) a cytotoxicus oedema kimutatása legkésőbb 30 perccel az ischaemia kialakulása után**

- 5) A diffúziós vizsgálat értékelését zavaró gyakori elváltozás
 - a) vérzés**
 - b) tumor
 - c) metastasis
 - d) sclerosis multiplex

- 6) Akut ischaemiás stroke CT jelei (több válasz lehetséges)
 - a) térfoglaló thalamus vérzés
 - b) bal ACM aneurysma
 - c) hiperdenz artéria jel**
 - d) a törzsdúci rajzolat elmosódása**

- 7) Az akut stroke kivizsgálására alkalmas módszer
 - a) kétirányú koponya felvétel
 - b) transcranialis Doppler vizsgálat
 - c) kontrasztanyagot CT vizsgálat
 - d) natív CT vizsgálat, CT angiográfia és esetleg CT perfúzió**

- 8) Az akut stroke vizsgálatára alkalmas MR protokollnak NEM része
 - a) MR spektroszkópia**
 - b) FLAIR
 - c) GRE T2*/SWI
 - d) DWI
 - e) MR angiográfia

9) Az akut stroke képalkotó diagnosztikájára igaz:

- a) Az állományi elváltozás csak MR vizsgálattal mutatható ki megbízhatóan.
- b) A képalkotás csak a vérzés és ischaemia elkülönítésére alkalmas.
- c) MR vizsgálattal nem lehet a vérzést kimutatni.
- d) **Modern CT vagy MR készülékkel a vérzés és ischaemia elkülönítése mellett az ischaemiás penumbrát és a vascularis betegséget is ki tudjuk mutatni ésszerű időn belül.**

10) A sinus thrombosisra NEM jellemző

- a) **diffúz agyoedema**
- b) szokatlan lokalizációjú cerebralis vérzés
- c) vénás sinus kieséses MR angiográfián
- d) kontrasztanyag telődési hiány a sinusban CT-n

11) Az akut stroke és a posterior reverzibilis encephalopathia szindróma (PRES) közötti különbség

- a) vérzés csak stroke-ban fordul elő
- b) vérnyomás kiugrás csak PRES-ben fordul elő
- c) nem lehet megkülönböztetni a két kórképet
- d) **a stroke cytotoxicus és a PRES vasogen oedemáját a diffúziós mérés megkülönbözteti**

12) A cerebralis amyloid betegség jellemzője

- a) nagyon ritka
- b) multiplex acut ischaemiás infarctus látható
- c) térfoglaló thalamus vérzéssel jár
- d) **megbízhatóan csak GRE T2*/SWI szekvenciával azonosítható multiplex subcorticalis jelmentes góc**

13) A vénás fejlődési anomália (DVA) jellemzője

- a) gyakran súlyos vérzést okoz
- b) sürgős intervenciót neuroradiológiai beavatkozást igényel
- c) soha sincsen klinikai jelentősége
- d) **ritkán thrombosis alakul ki benne**

14) Mi jellemző a cavernosus haemangiómára?

- a) vizsgáló módszere a DSA
- b) ártalmatlan melléklet
- c) T1 képeken homogén magas jelintenzitású
- d) **ismételt vérzések miatt rendszerint haemosiderin szegély övezi**

5. Intervenciós neuroradiológia – Szikora István

- 1) Subarachnoidális vérzés esetén választandó képalkotó eljárás(ok):
 - a) Natív CT
 - b) **Natív CT és CTA**
 - c) MR kontrasztanyaggal
 - d) MR kontrasztanyaggal és MRA-val

- 2) Subarachnoidális vérzés esetén a műtéti tervezéshez alkalmas képalkotó vizsgálat:
 - a) **CTA vagy DSA**
 - b) MRA
 - c) MR és MRA
 - d) Transcranialis Doppler

- 3) Subarachnoidális vérzés után az aneurysma kezelésének első választandó módja:
 - a) konzervatív terápia
 - b) nyitott koponyaműtét
 - c) **Endovascularis aneurysma embolizáció**
 - d) Sugárkezelés

- 4) Arteriovenosus malformációk esetén a kezelés megtervezéséhez **NINCS** szükség az alábbi vizsgálat(ok)ra:
 - a) MR
 - b) DSA
 - c) **MRA**
 - d) CT

- 5) Durális arteriovenosus fistulák kezelése indikált
 - a) minden esetben
 - b) **vérzésveszélyes vasculáris morfológia esetén**
 - c) A sinus cavernosus malformációi esetén
 - d) A sinus transversus malformációi esetén

- 6) Intracranialis artériák szűkületeinek kezelése angioplasztikával indokolt:
 - a) 70%-ot meghaladó szűkület esetén
 - b) 80%-ot meghaladó szűkület esetén
 - c) **Szignifikáns szűkület és ismétlődő tünetek esetén**
 - d) Sohasem

- 7) Akut ischaemiás stroke esetén képalkotó vizsgálattal a következő kérdések tisztázandók:
 - a) **Van-e még megmenthető agy**
 - b) **Van-e nagyér elzáródás**
 - c) Mi az embólia forrása?
 - d) **Van-e vérzés?**

- 8) Akut stroke esetén intervenciós rekanalizáció az alábbi feltételek esetén jön szóba:
 - a) **Kimutatott nagyér elzáródás**
 - b) **Kiterjedt definitív infarctus hiánya**
 - c) harmadrendű ágak multiplex embolizációja
 - d) 8 órán túli időablak

6. Degeneratív és gyulladásos agyi kórképek. Epilepszia. Liquor-keringési zavarok – Barsi Péter

1) Mi jellemző a fehérállományi myelinisatióra?

- a) Születéskor megegyezik a felnőttkorival.
- b) Születéskor teljesen hiányzik.
- c) 5 éves életkorra éri el a felnőttkorihoz hasonló szintet.
- d) Jellegzetes lépésekben 2 éves életkorra éri el a felnőttkorihoz hasonló szintet.**

2) A sclerosis multiplex jellegzetes elváltozásai:

- a) Periventricularis, subcorticalis fehérállomány, brachium pontis többszörös fokozott T2 jelű elváltozása.**
- b) A pons centrumában háromszög alakú, a gerincvelőben legalább 3 szegmentumra kiterjedő térfoglaló, T2 jelfokozott elváltozás.
- c) Mindkét nervus opticusban térfoglaló, intracranialisan terjedő elváltozás.
- d) Multiplex apró jelfokozott elváltozás a törzsdúcokban és a corona radiatában.

3) Mi jellemző a sclerosis multiplex MR vizsgálatára?

- a) A rutin koponya MR minden esetben kielégítő információt nyújt.
- b) A terápiát alapvetően befolyásoló térbeli-időbeli progresszió csak a megfelelő protokoll szerint végzett kontrasztanyagot MR vizsgálatok összehasonlításával ítéltető meg.**
- c) Gerinc MR vizsgálatot nem végzünk sclerosis multiplexben.
- d) A neuritis retrobulbaris megítélésére a natív axiális T1 szekvencia alkalmas.

4) Mi jellemző a neuromyelitis optica Devic-re?

- a) Extrém ritka betegség.
- b) CT vizsgálattal diagnosztizálható.
- c) Kifejezett cerebrális és nervus opticus érintettség jellemzi.
- d) Nervus opticus és kiterjedt gerincvelői demyelinisatio mellett az agyállomány rendszerint enyhén érintett.**

5) Felnőtt korban melyik a leggyakoribb fokális epilepszia?

- a) Frontalis
- b) Parietalis
- c) Occipitalis
- d) Temporalis**

6) Melyik ősi agyrészletre kell különös gondot fordítani epilepsziás betegek vizsgálatakor?

- a) Cerebellum
- b) Nucleus caudatus
- c) Hippocampus**
- d) Tractus olfactorius

7) Az epilepszia MR protokollra igaz:

- a) Minden konvulzió esetén feltétlenül elvégzendő.
- b) Kizárólag nagy térerejű, legalább 1,5 Teslás készüléken végezhető el.
- c) A 3D szekvencián és a nagy felbontású koronális szeletsorozatokon kívül egyéb kiegészítő MR módszert soha sem igényel.
- d) A protokollt minden betegnél el kell végezni megfelelő epileptológiai indikáció esetén, és a látott képtől függően lehet kiegészíteni egyéb módszerekkel (diffúzió, spektroszkópia, fMRI, stb.).**

- 8) Az alábbi állítások közül válassza ki azt, amelyik igaz (egy állítás választható)!
- A CT vizsgálatnak kulcsszerepe van az epilepsziás betegek kivizsgálásában.
 - Az MR vizsgálat legfontosabb előnye, hogy az egészségre nem ártalmas.
 - Az MR vizsgálat komplex strukturális és funkcionális adatokat nyújt, így az epilepsziás betegek kivizsgálásában alapvető jelentőségű.**
 - A hippocampus ultrahanggal ábrázolható legjobban.
- 9) Az alábbi állítások közül válassza ki azt, amelyik igaz (egy állítás választható)!
- A rutin MR vizsgálat alkalmas az epileptogén fókusz ábrázolására.
 - A hippocampust minden fokális epilepsziás betegnél részletesen kell vizsgálni.**
 - Kontrasztanyagot soha nem alkalmazunk epilepsziás beteg MR vizsgálatánál.
 - A diffúzió súlyozott mérés kizárólag akut stroke-ban nyújt fontos információt.
- 10) Mik a hippocampalis sclerosis jellegzetes képi tünetei?
- CT-n meszesedések a hippocampusban.
 - MR-en kifejezett kontrasztanyag halmozás.
 - Kétoldali hippocampus oedema és haemosiderin maradványok.
 - A hippocampus méretcsökkenése, T2 jelfokozódása és T1 jelcsökkenése, belső szerkezetének elmosódása.**
- 11) A demenciában végzett képalkotó vizsgálat
- Felesleges, mert a betegen úgysem lehet segíteni.
 - CT vizsgálat legyen, mert az minden lényeges információt tartalmaz.
 - Vascularis malformatio kizárását célozza.
 - A ritka műtéttel kezelhető elváltozások kizárása mellett elsősorban a cerebrovasculáris kórképek, illetve a focalis atrophiák kimutatását szolgálja.**
- 12) Az eseteknek körülbelül hány százalékában található műtéttel gyógyítható elváltozás a demencia hátterében?
- kb. 1%**
 - kb. 10%
 - kb. 25%
 - kb. 50%
- 13) Demencia esetében melyik képalkotó vizsgálatról nem várható specifikus eredmény?
- Kétirányú koponya felvétel**
 - Koponya CT vizsgálat
 - Koponya MR vizsgálat
 - Agyi SPECT vizsgálat
- 14) Az Alzheimer-kór jellegzetes MR tünete:
- Kontrasztanyag halmozás
 - Térfoglaló temporo-medialis elváltozások.
 - Cerebellaris atrophia.
 - Temporo-medialis struktúrák atrophiája.**
- 15) A CO vagy CO₂ mérgezés jellegzetes tünete:
- Panda-jel
 - Agytörzsi góccok.
 - Arteria cerebri media infarctus.
 - A globus pallidus szimmetrikus necrosis, súlyos esetben kiterjedt kétoldali corticalis-subcorticalis oedemás károsodás elsősorban az artériás határzónákban.**

7. A koponya és az agy daganatai. Posztoperatív vizsgálatok – Osztie Éva

- 1) Melyik a leggyakoribb supratentorialis gyermekkori primer agydaganat?
 - a) medulloblastoma
 - b) craniopharyngeoma
 - c) **juvenilis pilocytas astrocytoma**
 - d) epidermoid

- 2) Melyik daganat jellemzője a meszes és cystás részletek, valamint bevézések együttes jelenléte?
 - a) oligodendroglioma
 - b) epidermoid
 - c) glioblastoma
 - d) **ependymoma**

- 3) Milyen mérési szekvenciát alkalmazunk az epidermoid diagnózisának megerősítésére?
 - a) kontrasztanyag MR vizsgálat
 - b) **diffúzió súlyozott mérés (DWI)**
 - c) perfúziós MR vizsgálat
 - d) traktográfiás mérés

- 4) Melyik szekvencia segít leginkább elkülöníteni a recidív gliomákat a postop. gliosistól?
 - a) **perfúziós MR vizsgálat**
 - b) diffúzió súlyozott mérés (DWI)
 - c) kontrasztos MR vizsgálat
 - d) traktográfiás mérés

- 5) Az alábbiak közül melyik tartozik a nongliális daganatok közé?
 - a) ependymoma
 - b) oligoastrocytoma
 - c) **pinealoblastoma**
 - d) astrocytoma fibrillare

- 6) Mikor optimális tumor residuum kimutatására bázis MR vizsgálatot készíteni?
 - a) **72 órán belül**
 - b) a műtét utáni első hét végén
 - c) 1 hónappal a műtét után
 - d) 3 hónappal a műtét után

- 7) A bevézett daganat jellegzetességei MR vizsgálatnál
 - a) **egyenetlen haemosiderin szegély, inhomogén szerkezet, fokozódó oedema**
 - b) egyenletes haemosiderin szegély, inhomogén szerkezet, kiterjedt oedema
 - c) inhomogén szerkezet, egyenetlen haemosiderin szegély, méretéhez képest mérsékelt oedema
 - d) szabálytalan alak, inhomogén halmozás, egyenletes haemosiderin szegély

- 8) Melyik tumor jellegzetessége a zömmel suprasellaris localisatio, cystás és meszes részekkel
 - a) oligodendroglioma
 - b) makroadenoma
 - c) **craniopharyngeoma**
 - d) dermoid

- 9) Melyik daganatra utal a mély állományi localisatio, CT vizsgálatnál natív hyperdensitas, MR vizsgálaton meningealis szóródás?
- a) glioblastoma
 - b) oligodendroglioma
 - c) oligoastrocytoma
 - d) **lymphoma**
- 10) Melyik vizsgálat a legkevésbé informatív a tumor recidíva és a sugárnekrózis elkülönítésében?
- a) **kontrasztos MR vizsgálat**
 - b) MR spektroszkópiás vizsgálat
 - c) perfúziós MR vizsgálat
 - d) izotópvizsgálat

8. A gerincoszlop és gerincvelő daganatai – Várallyay Péter

1) Melyik képalkotó módszer a legfontosabb a gerinctumороk vizsgálatában?

- a) ultrahang
- b) röntgen
- c) CT
- d) **MR**

2) A gerinctumороk vizsgálatakor

- a) CT-vel mindig csak csontablakos képeket készítünk.
- b) **CT-vel legtöbbször a csontablakos képeket értékeljük, de hasznosak a lágyrészlakos képek is.**
- c) csak CT elegendő.
- d) mindig kell CT-t is készíteni.

3) Melyik állítás igaz?

- a) a gerincoszlop képletei CT-vel pontosan nem megítélhetők.
- b) a gerincvelő CT-vel kitűnően tanulmányozható.
- c) **a gerincvelő MRI-vel jól értékelhető.**
- d) a cauda equina MRI-vel nem ábrázolódik.

4) A csigolya metastasisok

- a) intraduralis tumorok
- b) **extraduralis tumorok**
- c) sosem terjednek a csontokon kívülre
- d) gerincvelő compressiot nem okozhatnak

5) A gerinctumороk vizsgálatakor

- a) MRI-vel csak T1 súlyozott képek elegendők.
- b) MRI-vel csak T2 súlyozott képek elegendők.
- c) MRI-vel csak kontrasztos T1 súlyozott képek elegendők.
- d) **mindhárom (a,b,c) képsorozat szükséges.**

6) Melyik lehet intraduralis-extramedullaris tumor?

- a) meningeoma
- b) schwannoma
- c) metastasis
- d) egyik sem
- e) **mindhárom**

7) Hol helyezkedik el az astrocytoma?

- a) intramedullarisan
- b) extramedullarisan
- c) extraduralisan
- d) egyiksem

8) Melyik állítás nem igaz?

- a) astrocytoma és ependymoma néha nehezen elkülöníthető.
- b) az intramedullaris tumorok és gyulladások néha hasonló megjelenésűek lehetnek.
- c) az intramedullaris tumorok és gyulladások sosem különíthetők el egymástól.**
- d) intramedullarisan metastasis előfordulhat.

9. A központi idegrendszer fertőzőes-gyulladásos betegségei – Rudas Gábor

1) Az agytályogra jellemző:

- a) fali kontrasztanyag halmozás;
- b) bennéke gátolt diffúziót mutat,
- c) környezetében aránylag kiterjed vasogen oedema van,
- d) **mind a három**

2) Az agyi metastasisra, high grade tumorra jellemző:

- a) fali kontrasztanyag halmozás;
- b) bennéke fokozott diffúziót mutat;
- c) környezetében aránylag kiterjedt vasogen oedema van;
- d) **mind a három**

3) Herpes SV 1 encephalitisben általában

- a) temporálisan látunk eltérést: magas szignál a FLAIR szekvencián;
- b) a kéreg érintett;
- c) gátolt diffúzió van;
- d) **mind a három**

4) A leggyakoribb kongenitális fertőzésekhez tartozik

- a) toxoplasma;
- b) rubeola;
- c) CMV;
- d) **mind a három**

5) A meningitisre jellemző:

- a) A hyperakut szakban nem képalkotó diagnózis: általában nincsen kóros eltérés;
- b) szövődménye lehet a cerebritis;
- c) szövődménye lehet a sinus thrombózis;
- d) **mind a három**

10. A koponya és gerinc trauma képalkotó diagnosztikája – Papp Éva**A koponya és gerinc trauma képalkotó diagnosztikája – dr. Papp Éva**

- 1) Az akut koponyasérült beteg kivizsgálásával kapcsolatban igaz:**
 - a) Minden esetben elvégezzük a hagyományos röntgenfelvételeket
 - b) Az akut traumás beteg vizsgálatára az MR nem alkalmas
 - c) A CT vizsgálat a választandó első vizsgálati módszer a legtöbb esetben**
 - d) Az ultrahang vizsgálatnak nincs szerepe az akut traumás beteg kivizsgálásában.

- 2) Az akut traumás beteg koponya CT vizsgálatára igaz:**
 - a) Elég vastag szeletekkel átnézni a koponyát.
 - b) A vizsgálatot a foramen magnum szintjétől a vertexig tervezzük.
 - c) Sok esetben trauma protokoll részeként a nyaki gerinc vizsgálatával együtt történik, de ha nem, akkor is a craniospinalis átmenetet minden akut koponya traumás betegnél ábrázolni kell.**
 - d) Rekonstrukciókat felesleges készíteni.

- 3) Koponyatrauma leggyakoribb etiológiája:**
 - a) közlekedési baleset**
 - b) háztartási baleset
 - c) sport
 - d) magasból esés

- 4) NEM extraaxialis vérzés:**
 - a) epiduralis vérzés
 - b) subduralis vérzés
 - c) subarachnoidalis vérzés
 - d) parenchymális vérzés**

- 5) Intraaxiális lézió:**
 - a) diffúz axonális károsodás**
 - b) epiduralis vérzés
 - c) subduralis vérzés
 - d) subarachnoidalis vérzés

- 6) Koponya trauma esetén a CT vizsgálat során a következő elváltozás indirekt módon utalhat temporobasis törésre:**
 - a) A sinus frontalis fedettsége
 - b) A mastoid sejtek és/vagy a sinus sphenoidalis fedettsége**
 - c) N. opticus sérülése
 - d) Acut subduralis haematoma a parietalis régióban

- 7) Az epiduralis vérzés eredete:**
 - a) arteria meningea media**
 - b) boltozati véna
 - c) aneurysma ruptura
 - d) contusio

8) Subduralis vérzésre igaz:

- a) **denzitása az idővel változik**
- b) változatlan denzitás
- c) gyakori a törés mellette
- d) lencse alakú

9) Tonsillaris herniatio nem igaz:

- a) A cerebellaris tonsillák a foramen magnum szinte alá érnek
- b) **A basalis cisternák lehetnek szabályos tágasságúak.**
- c) Nyúltvelő károsodást okozhat.
- d) Életet fenyegető állapot.

10) Az akut gerinc sérült kivizsgálására igaz:

- a) Első választandó módszer az MR, mert az a csontos és lágyrész viszonyokról is megfelelő információt nyújt.
- b) **Ha polytrauma részeként tapasztaljuk, CT az első választandó vizsgálati módszer.**
- c) A leghatékonyabban a hagyományos röntgenfelvételekkel állíthatjuk fel a diagnózist.
- d) Akut gerinc sérülés esetén nem lehet MR vizsgálatot végezni.

11) A gerincvelősérülések kb. hány százaléka polytrauma része?

- a) 10%
- b) 40%
- c) **25%**
- d) 50%

12) A gerintörés instabil, ha

- a) Az elülső oszlop sérül
- b) A középső oszlop sérül
- c) A hátsó oszlop sérül
- d) **Legalább két oszlop sérül**

13) Subaxialis nyaki gerinc sérüléseknél a leggyakoribb sérülésmechanizmus:

- a) **Flexios distractio sérülés**
- b) Flexios compressio sérülés
- c) Compressio verticalis sérülés
- d) Extensio sérülés

14) Hangman's törésre igaz:

- a) C. I. csigolya sérülése
- b) Gyakori a gerincvelő érintettség
- c) Általában unilaterális törés
- d) **Traumás spondylolisthesis**

15) Jefferson törésre igaz:

- a) Nyaki traumás sérülések 30 %-a
- b) C.II. csigolya sérülése
- c) Rossz gyógyhajlam
- d) **A sérülés szövődménye lehet a. vertebralis dissectio, oclusio**

16) A dens törés melyik típusa lehet rossz gyógyhajlamú?

- a) I. típus
- b) **II. típus**
- c) III. típus

17) Gerinctörés vizsgálata esetén biztos stabilitás jele:

- a) MR vizsgálat során PLC érintettsége
- b) **A törés csak a mellső oszlopot érinti**
- c) Nincs neurológiai tünet
- d) Flexiós sérülésmechanizmus

18) A thoracolumbalis gerinc sérülés leggyakoribb helye:

- a) Th. I.-IX
- b) Th.-III-X.
- c) **Th.XI.-L.I.**
- d) L.I.-V.

19) A thoracalis gerinc törésére jellemző:

- a) nem társul egyéb sérüléssel
- b) **több mint 50%-ban jár mellkasi, hasi sérüléssel**
- c) nem járhat gerincvelői sérüléssel
- d) csak compressiós törés lehet

20) A thoracalis gerinc törésénél a legbiztosabb vizsgálati módszer annak megítélésére, hogy friss vagy régi a törés

- a) CT
- b) **MR**
- c) RTG
- d) Mindhárom módszerrel egyértelműen eldönthető.

11. A sella és sellakörnyék vizsgálata – Karlinger Kinga

- 1) **A hypophysis elsődleges vizsgálómódszere:**
 - a) angiographia
 - b) CT
 - c) rtg
 - d) **MRI**

- 2) **A hypophysis elsőleges vizsgálati síkja a**
 - a) **coronalis**
 - b) sagittalis
 - c) axialis
 - d) transversalis

- 3) **A III, IV, V/1 V/2 és a VI agyidegek a**
 - a) sinus cavernosus lateralis oldalán lévő durakettőzetben futnak
 - b) sinus cavernosus medialis oldalán lévő dura tunelben futnak
 - c) **a sinus cavernosusban futnak**
 - d) a chiasma opticum felett futnak

- 4) **A microadenomák nagysága**
 - a) 1-3 mm
 - b) 3-5 mm
 - c) **< 10mm**
 - d) > 10 mm

- 5) **A sella/környék vizsgálatának indikációja lehet (többszörös jó válasz)**
 - a) **endokrin**
 - b) **neurológiai**
 - c) **ophthalmologiai**
 - d) **radiológiai**

- 6) **Az emberi hypophysis működő egységei (többszörös jó válasz)**
 - a) **a mellső lebeny**
 - b) **a hátsó lebeny**
 - c) a középső lebeny
 - d) az alsó lebeny

- 7) **A működő hátsó lebeny jeladása MRI-vel**
 - a) gyenge
 - b) olyan, mint az agyállományé
 - c) **erős**
 - d) jelhiányos

- 8) **Az empty sella és a prolactin szint**
 - a) nem függenek össze
 - b) **magasabb lehet a prolactin szint**
 - c) a mirigy összenyomásától függően egészen alacsony, akár 0 is lehet
 - d) minden hormon szintje megemelkedik

- 9) **A HHL funkciója**
- a) polypeptid gyártás
 - b) polypeptid tárolás**
 - c) semmi különös
 - d) gyártja a hypophysis hormonokat
- 10) **A macroadenoma rendszerint**
- a) féltreolja a hypophysist**
 - b) „felfalja” a hypophysist
 - c) körülnövi a mirigyét
 - d) nem bántja a hypophysist
- 11) **Felnőttkori hypophysis nyélsérülés**
- a) diabetes insipidust okoz**
 - b) elhízáshoz vezet
 - c) hypoprolactinaemiát okoz
 - d) nincs következménye, csak a gyermekkorinak
- 12) **Műtét után a hypophysist (több jó válasz)**
- a) nem kell ellenőrizni
 - b) aznap vagy másnap meg kell MR-ezni**
 - c) 100 nap múlva meg kell MR-ezni**
 - d) a beteget egy év múlva visszarendeljük**

12. Az orbita és a belső fül vizsgálatai – Várallyay Péter

1) Melyik állítás igaz?

- a) Az összes extraocularis izmot a III. agyideg látja el.
- b) Az extraocularis izmokat a III. és a VI. agyideg látja el.
- c) A m. obliquus sup.-ot a IV., a m. rectus lat.-ot a VI., a többi izmot a III. agyideg idegzi be.**
- d) Az extraocularis izmokat a II. és III. agyideg közösen látja el.

2) Melyik állítás igaz az orbita vizsgálatokor? (két helyes válasz)

- a) Ha nincs kizáró ok, akkor MR-t kell végezni.**
- b) Mindig CT-vel kell vizsgálni a beteget.
- c) CT-t sosem kell végezni.
- d) Az MR kiegészítéseként néha szükség lehet CT vizsgálatra, pl. ha a csontos orbitafalak állapota a kérdés.**

3) Melyik állítás helyes?

- a) Kisgyermek leggyakoribb intraocularis tumora a retinoblastoma.
- b) Felnőttek leggyakoribb intraocularis tumora a melanoma.
- c) Gyermekekben a meszes intraocularis tumor retinoblastomának tartandó mindaddig, amíg másnak nem bizonyul.
- d) Mindegyik igaz.**
- e) Egyik sem igaz.

4) Melyik állítás nem helyes?

- a) A n. opticust érintő két leggyakoribb tumor a glioma és a meningeoma.
- b) A glioma magát az ideget involválja, míg a meningeoma az ideghüvelyt infiltrálja és vastagítja meg.
- c) Az opticus glioma lehet, hogy nem halmoz, a meningeoma mindig halmoz.
- d) Pseudotumor a n. opticust nem betegítheti meg.**
- e) A gyermekkor leggyakoribb extraocularis intraorbitalis malignus tumora a rhabdomyosarcoma.

5) Melyik állítás nem igaz?

- a) A leggyakoribb felnőttkori intraorbitalis intraconalis terime a cavernoma.
- b) A pseudotumor érintheti a n. opticust, az izmokat, a sclerát, a könnymirigyet és diffúzan az orbitális zsírt.
- c) Schwannoma az orbitában nem alakulhat ki.**
- d) Neurofibroma legtöbbször neurofibromatosis I.-hez társulva található az orbitában.
- e) Lymphoma a felnőttkor leggyakoribb intraorbitalis malignus tumora és az orbita bármely rétegében előfordulhat.

6) Hol helyezkedik el a n. faciális a meatus acusticus internuson belül?

- a) Elől-alul.
- b) Elől-felül.**
- c) Hátul-alul.
- d) Hátul-felül.

7) Melyik állítás nem helyes?

- a) MR-rel a hártás labyrinth, CT-vel a csontos labyrinth lehet vizsgálni.
- b) MR vizsgálatot alapvetően perceptív (SNHL), CT-t vezetési (CHL) hallás zavar esetén kell végezni.
- c) A cochlea fejlődési rendellenességei legtöbbször együtt járnak a vestibulum és a félkörös ívjáratok anomáliáival.
- d) **Aberráns a. carotis interna nem szokott pulsatív tinnitust okozni.**

8) A pontocerebellaris cisternában

- a) **a leggyakoribb tumor a vestibularis schwannoma**
- b) meningeoma nem fordulhat elő
- c) a leggyakoribb elváltozás az arachnoidalis cysta
- d) facialis schwannoma nem fordulhat elő.

9) Melyik állítás helyes?

- a) a schwannoma nem halmoz
- b) **pontocerebellaris schwannoma kizárásához elegendő a 3D volumen erősen T2 súlyozott sequentia (CISS).**
- c) pontocerebellaris meningeoma nem meszesedhet
- d) a n. facialis mentén nem lehetséges perineuralis tumor terjedés.

13. A degeneratív gerincbetegségek képalkotó diagnosztikája. Spondyloarthropathiák. Az operált gerinc – Barsi Péter

1. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a. A röntgenvizsgálatok elavult módszerek, nem használjuk degeneratív gerincbetegségek esetén.
- b. CT vizsgálattal csak rövid gerincszakasz ábrázolható.
- c. Az MR vizsgálat röntgensugárzást alkalmaz.
- d. **A gerincvelőt tartalmazó szakaszokon az MR vizsgálaté az elsőbbség.**

2. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a. Az MR vizsgálat nem ábrázolja a csontokat.
- b. A röntgenvizsgálatokkal közvetlen információt kapunk a lágyrészekről.
- c. A foramenek nem ábrázolhatók a CT vizsgálattal.
- d. **Postoperatív állapotban MR vizsgálatot érdemes végezni.**

3. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a. CT vizsgálattal a nyaki és háti gerincszakasz nem ábrázolható.
- b. Gerinc vizsgálatok esetén nem alkalmazunk kontrasztanyagot.
- c. A csontok megítélésére az MR a legalkalmasabb módszer.
- d. **Szükség esetén intravénás vagy intrathecalis kontrasztanyaggal a CT vizsgálat találati biztonsága javítható.**

4. Az alábbi állítások közül melyik igaz?

- a. A degeneratív gerincbetegségek kivizsgálását mindig MR-rel kezdjük.
- b. Az MR vizsgálatnak nincs kontraindikációja.
- c. Az MR vizsgálat tökéletes leképezése miatt a klinikai információk feleslegesek az értékeléséhez.
- d. **A degeneratív gerincbetegségek kivizsgálásában fontos szerepe van a klinikus és a radiológus együttműködésének.**