***Vizsgakérdések a 2020/2021-es tanévben igazságügyi orvostani ismeretek és szakmai jogi ismeretekből***

Büntethetőséget kizáró okok

Büntethető cselekmények

A bűncselekmény fajtái

Mi a bűncselekmény

A törvény alapelvei

Foglalkozás általános érvényű szabályai

A büntethetőséget megszüntető okok

Magánindítványú üldözendő cselekmények

A rendkívüli halál fajtái

Halál okok

A halott vizsgálat elvégzésének ideje

A halott vizsgálat során adandó válaszok

A halott vizsgálat lelete

A halott vizsgálat jelentősége

A halál biztos jelei, késői hullajelenségek

A halál biztos jelei, korai hullajelenségek

A halál gyanú jelei

A halál megállapításának feltétele

Perinatalis halál szülést követően

Perinatalis halál – halva születés

Vitális jelenségek

A boncolás fajtái

**Rendkívüli halál esetén a hatóság intézkedései:**

* A halott vizsgálatot végző orvos feladata:
  + Részt vesz a szemlén és a szemle jegyzőkönyv orvosi részét kitölti, aláírja és orvosi bélyegzője lenyomatával látja el, ha a hatóság erre felkéri.

**A rendkívüli halál esetei:**

* Baleset, öngyilkosság, ismeretlen körülmények, fogvatartott halála, az elhunyt személyazonossága ismeretlen.

**Elektromos áram okozta szervi elváltozások:**

* Áramjegy, elektrothermikus égési sérülés, közönséges égési sérülés.

**Az elektromosság okozta károsodások**

* Elektromos áramütést befolyásolja: áram erőssége, árambehatás időtartama, áramnem, frekvencia, feszültség, ellenállás, áramsűrűség, egyéni érzékenység, szövetek ellenállása, áram testben megtett útja.

**Lövési sérülések:**

* Lövés bemenetei nyílása: bőranyaghiányos, hámhorzsolásos szegély, szennyeződéses szegély, fémesedési szegély, lebélyegzési jel, robbanásos tasak, lőcsatorna.
* Lövés kimeneti nyílása
* Robbanásos sérülések.

**Megvert gyermek szindróma:**

* A sérülések típusos helyei a végtagok, a fartájék és a háttájék.
* Bántalmazásra utaló jel: szülő vonakodik a sérülés keletkezésének körülményeit elmondani.

**Az agy sérülései:**

* Commotio cerebri: nincs morfológiai kép.
* Contusio cerebri: morfológiai elváltozás.
* Diffúz axon károsodás: súlyos neurológiai tünetek makroszkópos elváltozás nélkül.
* Izolált traumás vérzés.
* Agyi roncsolódás: laceratio: legsúlyosabb sérülés.
* Másodlagos híd-középagy vérzés: Durat-féle vérzés.
* Poszttraumás vagy késleltetett vérzés.

**Traumás koponyaűri vérzések:**

* Epiduralis haematoma: keményburok feletti, általában verőeres, de lehet visszeres is, sérülés után a tudat feltisztul egy időre.
* Subduralis haematoma: keményburok alatti, zömében a vérzésforrás vénás, de lehet artériás is. Csecsemőkori: szülési sérülés, bántalmazás.
* Subarachnoidealis: lágyburok lemezei között.

**Tompaerőbehatás által okozott sérülések:**

* Hámzúzódásos sérülések: testfelszínt arra merőleges, centripetális erőbehatás éri.
* Hámhorzsolásos sérülések: az erőbehatást közvetítő tompa felszín és a testfelszín egymáshoz viszonyítva elmozdul.
* Repesztett sérülések: az erő nagyobb, mint a bőr ellenállása.

**Vágott sérülések:**

* Seb alakja függ a vágó eszköz élességétől, sebszélek általában élesek, de a sebszélek mentén hámzúzódások lehetnek. Sebfalak egyenesek, simák, a sebalapon ék alakban találkoznak, seb alakja harántmetszetben ék alakú.

**Megtörtént közösülést bizonyítja:**

* Szüzesség elvesztése, sérülések, ondó jelenléte, terhesség.

Az erőszakos közösülés orvosszakértői vizsgálata

A nemi ösztön rendellenes megnyilvánulásai

Nemi ösztön csökkenése férfiak és nők esetében

Terhesség biztos jelei

Terhesség valószínűségi jelei

Terhesség gyanú jelei

Erőszakos közösülés

Kóros elmeállapotok

Csontváz alapján történő azonosítás

Ismeretlen holttest, holttestrészek azonosítása

Élő személy azonosítása