



Kuulusteluissa on kuusi kysymystä, joista viiteen vastataan.

Kuulustelu 1.11.2023

1. Ongelmat Post-Mortem-tietojen keräämisessä
2. Kypsyneen hampaiston ikääntymismuutosten hyödyntäminen ikäarviotutkimuksissa
3. Vertaile hampaistotunnistamisen etuja ja puutteita muihin ensisijaisiin tunnistusmenetelmiin
4. Demirjianin ikäarviomenetelmän ja sen sovellusten käyttökelpoisuus
5. Lääketieteellinen vai oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus?
6. Kuolemanluokat

Kuulustelu 2.11.2022

1. Selvitä mikä on oikeuslääketieteellisen ja lääketieteellisen kuolemansyynselvityksen ero.
2. Mihin DNA tutkimuksia voidaan käyttää oikeuslääketieteessä?
3. Vertaile keskenään luustoiän tutkimusmenetelmiä TW (Tanner-Whitehouse) ja GP (Greulich-Pyle).
4. Mitä Ulkomaalaislaissa säädetään oikeuslääketieteellisistä ikäarviotutkimuksista?
5. Tunnistamisvarmuuden määrittäminen oikeushammaslääketieteessä. Eri varmuusasteet ja perustelut.
6. Ikäarvion suorittamista haittaavat röntgenkuvissa näkyvät seikat.

Kuulustelu 27.4.2022

1. Kuvaa oikeuslääketieteen asiantuntijoiden tehtäviä Ukrainan Butshan vainajien tutkinnassa
2. Mihin DNA tutkimuksia voidaan käyttää oikeuslääketieteessä?
3. Oikeushammaslääketieteellinen toiminta ja tehtävien jako Suomessa
4. Turvapaikanhakijoiden ikäarviotutkimuksissa käytettävät röntgenkuviin perustuvat tutkimusmenetelmät Suomessa.
5. Tunnistamisominaisuuksia intaktissa hampaistossa
6. Tietokonetomografia, magneetti- ja ultraäänikuvaus oikeushammaslääketieteellisissä tutkimuksissa

Kuulustelu 23.10.2020

1. Elävien henkilöiden iän arviointi: menetelmät ja niiden rajoitukset ja soveltuvuus eri ikäisille
2. Sukupuolen määrittäminen kallostä morfologisin menetelmin
3. Poliisin toiminta yksittäisessä tunnistamistapauksessa
4. Uusien kuvantamismenetelmien käyttökelpoisuus oikeushammaslääketieteessä
5. Lääketieteellisen ruumiinavauksen indikaatiot ja rajoitukset
6. Oikeuslääketieteen määrittely, tehtävät ja osa-alueet (9)

Kuulustelu 24.4.2020

1. Kuolemansyyn selvitysjärjestelmä Suomessa.
2. Millaisissa tilanteissa terveyskeskuslääkäri voi tarvita oikeushammaslääkäriä apua.
3. Pakkokeinolain soveltaminen oikeushammaslääketieteellisissä tutkimuksissa
4. Palaneen vainajan oikeushammaslääketieteellinen tutkiminen
5. Aikuisten hampaistoon perustuvat ikäarviomenetelmät

6. Avoimen ja suljetun onnettomuuden ominaisuudet hampaistotunnistuksen kannalta

Kuulustelu 25.10.2019

1. Mitä muita menetelmiä on uhrintunnistuksessa kuin hammastunnistus. Kerro menetelmät sekä niihin liittyvät vahvuudet ja heikkoudet.
2. Kuolemansyyn selvitysjärjestelmä Suomessa.
3. Luuston kehittymiseen perustuvat radiologiset ikätutkimukset.
4. Oikeushammaslääketieteelliseen toimintaan liittyvä lainsäädäntö; lait ja tarkoitus lyhyesti.
5. Ante mortem-tiedot hampaistotunnistuksessa; aineistot ja ongelmat.
6. Ehjästä hampaistosta saatava informaatio tunnistamista varten.

Kuulustelu 26.10.2018

1. Selvitä mikä on oikeuslääketieteellisen ja lääketieteellisen kuolemansyynselvityksen ero?
2. Mihin DNA tutkimuksia voidaan käyttää oikeuslääketieteessä?
3. Hampaan kovakudosmuutokset oikeushammaslääkärin apuna
4. Huomioon otettavat seikat puremajälkitutkimusta suunniteltaessa
5. Oikeushammaslääketieteellinen toiminta ja tehtävien jako Suomessa vuonna 2018
6. Hampaistotunnistuksen edut ja heikkoudet verrattuna muihin ensisijaisiin menetelmiin

Kuulustelu 8.4.2016

1. Kvaalin ikäarviomenetelmä: periaate ja käyttökelpoisuus
2. Hammaslääkärin tehtävät onnettomuustutkinnassa
3. Hampaan kovakudosten ikääntymiseen liittyvät muutokset
4. Onko lapsi syntynyt elävänä vai kuolleena? Tutkimusmenetelmät.
5. DNA-tutkimukset oikeuslääketieteessä
6. Toissijaiset kuolemanmerkit ja niiden merkitys kuolemansyyn selvityksessä.

Kuulustelu 20.4.2012

1. Oikeushammaslääkärin tehtävät DVI toiminnassa Suomessa ja ulkomailla
2. Puremajälkien merkitys oikeuslääketieteessä ja hammaslääkärin tutkimusarsenaali puremajälkien tutkimisessa.
3. Palovainajan tutkimiseen liittyvät erityispiirteet
4. Elävien henkilöiden iän arviointi: menetelmät ja rajoitukset aikuisilla ja lapsilla
5. Tunnistamista tukevat löydökset karieksesta vapaassa hampaistossa
6. Sukupuolen määrittäminen kallosta morfologisilla menetelmin

Kuulustelu 17.11.2011

1. Ampumavamman tuloaukon, haavakanavan ja lähtöaukon piirteet.
2. Määrittely lyhyesti a. DVI b. SIDS c. COPD d. Mitkä sivut täyttää oikeushammaslääkäri Interpolin DVI-AM ja PM lomakkeissa (väri-kirjain-numero-koodi)
3. Sukupuolen määrittäminen kallosta morfologisilla menetelmin
4. Vertaile hampaistotunnistamisen etuja ja puutteita muihin ensisijaisiin tunnistusmenetelmiin
5. Hampaan täytemateriaalien havainnointi tunnistamistilanteessa

6. Huomioon otettavat seikat puremajälkitutkimusta suunniteltaessa

Kuulustelu 23.4.2010

1. Hampaan kovakudosten fysiologiset ikämuutokset?
2. Historiallisen luumateriaalin rtg-kuvauksessa huomioitavat seikat?
3. Suuronnettomuuksien uhrien tunnistamisen organisaatio Suomessa?
4. Elävien henkilöiden kronologisen iän arviointiin liittyvät eettiset ongelmat?
5. Mitä on kliininen oikeuslääketiede ja miten se on järjestetty Suomessa?
6. Lääninhallitukset lopettivat toimintansa -miten uusi oikeuslääketiede organisoitui Suomessa vuonna 2010?

Kuulustelu 6.11.2009

1. Lähi- ja kaukolaukauksen jättämät jäljet iholla
2. Kallon sisäiset verenvuodot
3. Obdusentti konsultoi sinua 'patterned injury' -tapauksessa. Mitä ja miten tutkit?
4. Oikeuslääketieteellisen iän arvioinnin vertailuaineistot ja niiden käyttökelpoisuus
5. Kallon sukupuolitunnusmerkit
6. Lasten pahoinpitely: pään tyyppivammat eri ikäkausina (mukaanlukien intraoraaliset)

Kuulustelu 24.4.2009

1. Pakkokeinolaki ja oikeushammaslääkäri?
2. Ajoitusmenetelmät?
3. Kallon sukupuolitunnusmerkit?
4. Eri suunnista tulevien iskujen seurauksena syntyvät alaleuan murtumalinjat?
5. Kuolemansyyn selvitysjärjestelmä Suomessa, mikä on poliisin, oikeuslääkärin ja klinikon rooli erilaisissa kuolemissa?
6. Oikeuslääkärin ja oikeushammaslääkärin roolit oikeuslääketieteellisessä ruumiinavauksessa?

Ei kuulustelua syksyllä 2008

Kuulustelu 9.5.2008

1. Purujälkien tutkiminen: DOs and DONTs!
2. Ulkomailla tapahtuneen luonnonkatastrofin uhrien tunnistaminen: toimintaperiaatteet ja organisaatio
3. Elävien ihmisten iän arviointi: menetelmät ja niiden rajoitukset ikäryhmittäin
4. Hampaanvärysten täyteaineiden visualisointimenetelmät
5. Kuoleman syynselvityksen lainsäädäntö ja nykyorganisaatio Suomessa. Miten oikeushammaslääkärin rooli sijoittuu tähän kenttään?
6. Ampumavammat oikeushammaslääkärin näkökulmasta

Ei kuulusteluja 2004-2007

Kuulustelu 14.11.2003

1. Lääketieteellinen vai oikeuslääketieteellinen ruumiinavaus?
2. Lämpötila kuoleman jälkeisen ajan mittarina
3. Täytemateriaalien käyttäytyminen korkeissa lämpötiloissa

4. Elävien henkilöiden iänmäärittämiseen liittyvät oikeudelliset näkökohdat kansainvälisten sopimusten valossa
5. DNA:n käyttö yksilötunnistuksessa
6. Purujälkien tutkinta ja dokumentointi

Kuulustelu 25.4.2003

1. Oikeuslääketieteellisen kuolemansyynselvityksen indikaatiot
2. Vitaalireaktion merkitys oikeuslääketieteessä
3. Hammaslääkärin tehtävät suuronnettomuuden tutkinnassa
4. Täytemateriaalien merkitys palovainajien tunnistamisessa
5. Sukupuolen määrittäminen kallon perusteella
6. Hampaistokehitykseen perustuvien ikämäärittämenetelmien vertailu



Suomen Hammaslääkäriliitto
Finlands Tandläkarförbund



Suomen Hammaslääkäriliitto
Finlands Tandläkarförbund



Suomen Hammaslääkäriliitto
Finlands Tandläkarförbund



Suomen Hammaslääkäriliitto
Finlands Tandläkarförbund