

KVALIFIKACIJOS TOBULINIMO MOKYMAI

„TEISMO MEDICINOS TYRIMAI, IŠVADOS: TEORIJA, PROBLEMINEIAI ASPEKTAI IR PRAKTINIAI PATARIMAI“



Maloniai kviečiame į teismo medicinos gydytojo, MRU lektoriaus Gregoire ABI CHAKER vedamus kvalifikacijos kėlimo mokymus teismo medicinos tematika.

Mokymų tikslas – objektyviai teismo medicinos požiūriu įvertinti konkrečioje proceso stadijoje galimas nustatyti aplinkybes ir poreikį formuluoti užduotį specialistui, formuluoti klausimus specialistui bei įvertinti reikalingų papildomų tyrimų poreikį, analizuoti pateiktą išvadą bei įvertinti jos sukurtas teises pasekmes.

Mokymų metu siekiama suteikti žinių ir išugdyti šiuos mokymų dalyvių gebėjimus:

1. Sugebėti analizuoti:

- mirusio asmens tyrimą ir išvadą – mirties priežastį, rūšį, būdą (mechanizmą), laiką, sužalojimus, jų padarymo laiką, būdą, sąsają su mirtimi bei kokį sveikatos sutrikdymo mastą tai atitinka, (analizuoti) papildomus tyrimus;
- gyvo asmens tyrimą ir išvadą – sužalojimus, jų padarymo laiką, būdą (mechanizmą) bei kokį sveikatos sutrikdymo mastą tai atitinka;
- medicininius dokumentus.

2. Aptarti teismo medicinos tyrimų rūšis, klausimų specialistui formulavimą, sužalojimus sukėlusią daiktų rūšis. Siekiama, kad mokymus išklause asmenys gebėtų (galėtų) savarankiškai analizuoti ir įvertinti teismo medicinos tyrimo duomenis: objektų pakitimus, dokumentus ir (ar) parodymus.

3. Sugebėti nustatyti:

- sužalojimą (-us) padariusį asmenį, daiktą, sužalojimo (-ų) padarymo mechanizmą (būdą), laiką;
- asmens apsvaigimą nuo alkoholio (girtumą), kitų narkotinių medžiagų; nustatyti vartoto alkoholio ar kitų narkotinių medžiagų kiekį, vartojimo laiką; analizuoti aplinkybes, kai įtariama, kad asmuo vairavo apsvaigęs nuo alkoholio ar kitų narkotinių medžiagų;
- mirties laiką bei preliminarią mirties priežastį.

Tikslinė klausytojų grupė – policijos, teismo, Kalėjimų bei kitų departamentų darbuotojams, kitiems teisės srities atstovams.

Mokymų datos ir vieta: 2022 m. kovo 1 d. Vilniuje (Didlaukio g. 55, 102 aud.), 2022 m. balandžio 5 d. Kaune (Maironio g. 27, 202 aud.).

Mokymų trukmė: 8 ak. val.

Kaina asmeniui: 80,00 Eur.

Registracija ir mokymų įsigijimas: <https://www.mokymulab.eu/teismo-medicina.htm>

Kontaktai pasiteirauti: Ekspertinės veiklos ir mokymų skyriaus vadovė dr. Indrė Špokienė.

Kilus klausimams ar norėdami užsisakyti mokymus grupei kreipkitės spokiene@mrui.eu,

mob. tel. 86 898 5555

Programa-darbotvarkė		
8.45 –9.00	Metodai	Registracija
9: 00 – 10:30	Paskaita	Teismo medicina, teismo medicinos gydytojas; teismo medicinos ekspertas; teismo ekspertas, specialistas, kvalifikacija, specialybė, specialios žinios, specialisto

		išvada, objektų tyrimas, užduotis atlikti objektų tyrimą, specialisto paaiškinimas, teismo ekspertizė, specialistų (ekspertų) komisijos tyrimas (ekspertizė), kompleksinis tyrimas (ekspertizė), papildomas tyrimas (ekspertizė), pakartotinis tyrimas (ekspertizė). Sveikatos sutrikdymo masto nustatymo taisyklės bei taisyklių atskirų punktų komentarai.
10.30-10.45		PERTRAUKA
10.45 – 12:15	Paskaita	Mirtis (kraujotakos (širdies) ir kvėpavimo (plaučių) sustojimas, dėl kurio miršta ir kiti organai; klinikinė ir biologinė mirtis; neabejotini mirties požymiai; lavoniniai reiškiniai; mirties priežastis; mirties būdas; mirties laikas; autopsija, kita). Staigi mirtis dėl natūralių priežasčių (kraujotakos ir kvėpavimo sistemos ligos (išeminė širdies liga, galvos smegenų insultas, plaučių embolija, kita) ir kitos ligos). Mirties laiko nustatymas.
12:15– 13:00		PERTRAUKA
13.00– 14:30	Paskaita	Sužalojimai aštriais daiktais (žaizdos, vidaus organų pažeidimai, kita). Sužalojimai bukais daiktais (nubrozdinimai, kraujosruvos, žaizdos, kaulų lūžiai, sausgyslių, raiščių plyšimai, vidaus organų pažeidimai, kita). Galvos traumos (nubrozdinimai, kraujosruvos, žaizdos, kaukolės kaulų lūžiai, kraujo išsiliejimas virš ir po kietuoju galvos smegenų dangalu, po galvos smegenų minkštaisiais dangalais, galvos smegenyse, galvos smegenų skilveliuose, kita). Kaip nustatyti: sužalojimą (-us) padariusį asmenį, daiktą, sužalojimo (-ų) padarymo mechanizmą (būdą), laiką. Toksikologija (alkoholis, (kitos) narkotinės medžiagos, kita). Kaip nustatyti: asmens apsvaigimą nuo alkoholio (girtumą), kitų narkotinių medžiagų; vartoto alkoholio ar kitų narkotinių medžiagų kiekį, vartojimo laiką. Kaip analizuoti aplinkybes, kai įtariama, kad asmuo vairavo apsvaigęs nuo alkoholio ar kitų narkotinių medžiagų. Šautiniai sužalojimai. Hipotermija. Nudegimai. Sužalojimai, padaryti eismo įvykių metu.
14:30 – 14:45		PERTRAUKA
14:45– 16:15	Diskusija (klausimai, atsakymai)	Atsakymas į dalyvių klausimus, problemų praktikoje aptarimas