**Проект ТУПла**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование специальности | Сот-медициналық сараптама  Судебно-медицинская экспертиза |
| Продолжительность программы в годах | 2 жыл  2 года |
| Присваиваемая квалификация по завершению обучения | Сот-медициналық сарапшы дәрігері  Врач судебно-медицинский эксперт |
| Сведения о разработчиках: | Осипов Всеволод Дмитриевич, заведующий кафедрой судебной медицины НАО «МУА», к.м.н., доцент;  Шабдарбаева Дария Муратовна, заведующая кафедрой патологической анатомии и судебной медицины имени профессора Пругло Ю.В. НАО «МУС», д.м.н., профессор. |

**«Сот-медициналық сараптама» білім беру бағдарламасының үлгілік оқу жоспарының нысаны**

Оқудың нормативтік мерзімі: тиімді (2 жыл)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № р/с | Пән/модуль атаулары | Кредит саны |
| 1 | Профильдеуші пәндер циклы (ПП) | 138 |
| 1) | Міндетті компонент (МК) | 134 |
| Сот-медициналық сараптаманың процессуалдық және ұйымдастыру сұрақтары | 3 |
| Мәйіттің сот-медициналық сараптамасы | 12 |
| Түрлі сыртқы әсерлерден болатын жарақаттар мен өлім | 48 |
| Тірі тұлғалардың сот-медициналық сараптамасы | 26 |
| Сот-медицинасындағы медико-криминалистік және фотографиялық зерттеу әдістері | 14 |
| Биологиялық объектілердің сот-медициналық сараптамасы | 14 |
| Гистологиялық объектілердің сот-медициналық сараптамасы | 14 |
| Медицина қызметкерлерінің кәсіптік құқық бұзушылықтары бойынша сот-медициналық сараптама | 3 |
| 2) | Таңдау бойынша компоненті (ТК) | 4 |
| 2 | Қорытынды аттестация (ҚА) | 2 |
|  | Барлығы: | 140 |

**Диагностикаға жататын ең көп таралған аурулар мен жағдайлардың тізбесі**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Аурулар тізбесі |
| 1. | Автомобиль жарақатының сот-медициналық сараптамасы |
| 2. | Мотоцикл жарақаты |
| 3. | Темір жол жарақаты |
| 4. | Авиациялық жарақат |
| 5. | Тракторлық жарақат |
| 6. | Биіктіктен құлау |
| 7. | Өткір құралдармен зақымдану |
| 8. | Атылған оқтан болған зақымдарды сот-медициналық сипаттау және бағалау |
| 9. | Жарылыс жарақаты |
| 10. | Механикалық асфиксия |
| 11. | Обтурациялық асфиксия |
| 12. | Қолмен қылқындыру |
| 13. | Компрессиялық асфиксия |
| 14. | Жабық кеңістіктегі ауада оттегінің жетіспеушілігінен болатын асфиксия |
| 15. | Суға бату |
| 16. | Жоғары және төмен температураның әсерінен болатын денсаулықтың бұзылуы және өлім |
| 17. | Техникалық электрдің әсерінен болатын денсаулықтың бұзылуы және өлім |
| 18. | Найзағайдың әсерінен болатын денсаулықтың бұзылуы және өлім |
| 19. | Сәулелі энергия әсерінен болатын денсаулық бұзылуы және өлім |
| 20. | Жоғары және төмен барометриялық қысымның әсерінен болатын денсаулық бұзылуы және өлім |
| 21. | Улану кезіндегі сот-медициналық диагностика |
| 22. | Бактериялық және бактериялық емес тағамдық улану |
| 23. | Кенеттен болған өлімнің сот-медициналық диагностикасы |

**Практикалық дағдыларды, манипуляцияларды, процедураларды меңгеру**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Операция/емшара/техника | Саны |
| 1. | Мәйітті табылған жерде қарау (оқиға болған жерде) | 50 |
| 2. | Биологиялық өлім фактісі мен өлім мерзімін анықтау және негіздеу | 100 |
| 3. | Өлімнің әртүрлі түрлері кезіндегі мәйіттің сот-медициналық сараптамасы | 100 |
| 4. | Бөлшектелген және қаңқалы мәйіттерді сараптау | 2 |
| 5. | Эксгумация және мәйітті қайта зерттеу | 2 |
| 6. | Ұрықтар мен нәрестелер мәйітінің сот-медициналық сараптамасы | 2 |
| 7. | Ауа және газ эмболиясына және гидростатикалық сынамалар жүргізу (өкпе және асқазан-ішек) | 20 |
| 8. | Сот-медициналық сарапшының қорытындысына қоса берілетін суреттерді (фотокестелер, схемалар және т.б.) ресімдеу | 50 |
| 9. | Материалды алу және зертханалық зерттеулер нәтижелерін түсіндіру | 100 |
| 10. | Сарапшының қорытындысын ресімдеу, сот-медициналық диагнозды және қорытындыларды тұжырымдау | 100 |
| 11. | Жәбірленушіні, мәйітті, микро және макропрепараттарды суретке түсіру | 50 |
| 12. | Зақымдар мен іздерді сипаттау, өлшеу, оптикалық құралдардың көмегімен макро және микроскопиялық зерттеу | 20 |
| 13. | Дақтарда қанның бар-жоғын анықтау ұшін және қанның түрлік, топтық, типтік және жыныстық ерекшелігін зерттеу | 10 |
| 14. | Сүйектер бойынша адамның жынысын, жасын және жеке ерекшеліктерін анықтау | 5 |
| 15. | Денсаулыққа келтірілген зиянның ауырлық дәрежесін және жалпы еңбекке қабілетіліктен айырылу пайызын анықтау үшін тірі тұлғаларға сараптама жүргізу | 100 |
| 16. | Жыныстық қылмыстар кезінде сот-медициналық сараптама жүргізу | 5 |
| 17. | Медициналық құжаттама бойынша сот-медициналық сараптама жүргізу | 20 |