**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. |

**Форма типового учебного плана образовательной программы**

**«Судебно-медицинская экспертиза»**

Нормативный срок обучения: действующий (2 года)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование дисциплин / модулей | Кол-во кредитов |
| 1 | Цикл профилирующих дисциплин (ПД) | 138 |
| 1) | Обязательный компонент (ОК) | 134 |
| Процессуальные и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы | 3 |
| Судебно-медицинская экспертиза трупа | 12 |
| Повреждения и смерть от различных видов внешнего воздействия | 48 |
| Судебно-медицинская экспертиза живых лиц | 26 |
| Медико-криминалистические и фотографические методы исследований в судебной медицине | 14 |
| Судебно-медицинская экспертиза биологических объектов | 14 |
| Судебно-медицинская экспертиза гистологических объектов | 14 |
| Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных правонарушениях медицинских работников | 3 |
| 2) | Компонент по выбору (КВ) | 4 |
| 2 | Итоговая аттестация (ИА) | 2 |
|  | Итого: | 140 |

**Перечень наиболее распространенных заболеваний и состояний,**

**подлежащих диагностике**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Перечень заболеваний |
| 1. | Судебно-медицинская экспертиза автомобильной травмы |
| 2. | Мотоциклетная травма |
| 3. | Железнодорожная травма |
| 4. | Авиационная травма |
| 5. | Тракторная травма |
| 6. | Падение с высоты |
| 7. | Повреждения острыми орудиями |
| 8. | Судебно-медицинская характеристика и оценка огнестрельных повреждений |
| 9. | Взрывная травма |
| 10. | Механическая асфиксия |
| 11. | Обтурационная асфиксия |
| 12. | Удавление руками |
| 13. | Компрессионная асфиксия |
| 14. | Асфиксия от недостатка кислорода в воздухе замкнутого пространства |
| 15. | Утопление |
| 16. | Расстройство здоровья и смерть от действия высокой и низкой температуры |
| 17. | Расстройство здоровья и смерть от действия технического электричества |
| 18. | Расстройство здоровья и смерть от поражения молнией |
| 19. | Расстройство здоровья и смерть от действия лучистой энергии |
| 20. | Расстройство здоровья и смерть от действия высокого и низкого барометрического давления |
| 21. | Судебно-медицинская диагностика при отравлении ядами |
| 22. | Пищевые отравления бактериального и небактериального происхождения |
| 23. | Судебно-медицинская диагностика внезапной смерти |

**Практические навыки, манипуляции, процедуры**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Операция/Процедура/Техника | Кол-во |
| 1. | Осмотр трупа на месте его обнаружения (происшествия) | 50 |
| 2. | Установление и обоснование факта и давности наступления биологической смерти | 100 |
| 3. | Судебно-медицинская экспертиза трупа при различных видах наступления смерти | 100 |
| 4. | Экспертиза расчлененных и скелетированных трупов | 2 |
| 5. | Повторное исследование трупа и эксгумация | 2 |
| 6. | Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных детей | 2 |
| 7. | Проведение пробы на воздушную и газовую эмболию, гидростатических проб (легочная и желудочно-кишечная) | 20 |
| 8. | Оформление иллюстраций (фототаблицы, схемы и другие), прилагаемых к заключению судебно-медицинского эксперта | 50 |
| 9. | Забор материала и интерпретация результатов лабораторных исследований | 100 |
| 10. | Оформление заключения эксперта, формулировка судебно-медицинского диагноза и выводов | 100 |
| 11. | Фотографирование потерпевшего, трупа, микро- и макропрепаратов | 50 |
| 12. | Описание, измерение повреждений и следов, исследование их макро- и микроскопически с помощью оптических средств | 20 |
| 13. | Исследование пятен (помарок) на наличие крови видовую, групповую, типовую и половую ее специфичность | 10 |
| 14. | Определение пола, возраста и индивидуальных особенностей по останкам | 5 |
| 15. | Проведение экспертизы живых лиц для установления степени тяжести вреда, причиненного здоровью, процента утраты общей трудоспособности | 100 |
| 16. | Проведение судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях | 5 |
| 17. | Проведение судебно-медицинской экспертизы по медицинской документации | 20 |