

**ГБУЗ КО «ЖЕМЕРОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ
ДИСПАНСЕР»**

Утверждаю

Главный врач ГБУЗ КО КОКНД

профессор, д.м.н.

А.А.Лопатин



04 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы для врачей (фельдшеров)

«Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)»

№ п/п	Наименование дисциплин	Количество часов	
		теория	практика
1.	Медицинское освидетельствование на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического) и экспертиза опьянения. Определение и понятие. Вопрос медицинского освидетельствования в Российском законодательстве и ратифицированных РФ международных документах. Основные нормативные документы. Юридические и медицинские критерии состояния опьянения.	3	
2.	Психоактивные вещества. Понятие, классификация, общее представление об их немедицинском употреблении. Действия психоактивных (ПАВ) и токсических веществ на организм человека. Клинические признаки опьянения ПАВ, факт употребления алкоголя и немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ.	4	
3.	Клиника алкогольного опьянения, степени опьянения, формы простого алкогольного опьянения. Виды наркотического и токсического опьянения и их характеристика.	3	
4.	Особенности медицинского освидетельствования при беспомощном (тяжелом) состоянии обследуемого.	1	
5.	Токсикокинетика алкоголя. Абсорбция, элиминация и объем распределения алкоголя. Модели Видмарка, Михаэлиса-Ментена. Токсикокинетические константы. Основные понятия о метаболизме алкоголя. Эндогенный алкоголь.	2	
6.	Вопросы токсикодинамики ПАВ. Доза, эффект. Токсикокинетика наркотических средств, психотропных и других токсических веществ. Основные пути метаболизма и выведения наркотических средств и психотропных веществ. Скорость элиминации.	3	

7.	Предварительные методы исследования ПАВ. Индикаторы и измерители алкоголя в выдыхаемом воздухе и биологических жидкостях (кровь, слюна, моча). Методики проведения исследований выдыхаемого воздуха и биологических жидкостей с помощью технических средств. Оценка результатов. Методы скрининга на наркотические средства и психотропные вещества. Методы предварительного химико-токсикологического исследования. Их характеристика и оценка результатов.	2	2
8.	Направление на лабораторное (химико-токсикологическое) исследование. Порядок отбора, консервирования, маркировки биологических проб, Условия хранения и транспортировки. Ведение журнала регистрации учета направлений на химико-токсикологическое исследование («Журнала регистрации отбора биологических объектов»).	2	1
9.	Основные принципы аналитической диагностики ПАВ. Краткая характеристика подтверждающих методов. Интерпретация результатов химико-токсикологических исследований. Рекомендательные уровни пределов обнаружения ПАВ.	1	2
10.	Оформление результатов медицинского освидетельствования. Анализ результатов клинических и лабораторных исследований. Формулировка заключения. Заполнение «Акта медицинского освидетельствования на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)». Ведение «Журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического)».	4	2
11.	Основные ошибки при проведении медицинского освидетельствования.	2	
12.	Итоговое занятие. Тест.	1	1
	Итого:	28	8
	Всего:	36 часов	