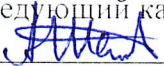


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.04.2025  
Уникальный программный ключ:  
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)

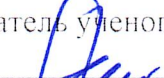
**УТВЕРЖДЕНО**

решением кафедры судебной медицины  
(протокол от 30.04.2025 №9)

заведующий кафедрой  
профессор  А.А. Теньков

**УТВЕРЖДЕНО**

решением ученого совета факультетов  
медицинских специальностей  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России  
(протокол от 16.05.2025 № 10)

председатель ученого совета  
доцент  А.А. Нетяга

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

«Избранные вопросы судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы»

Факультет	лечебный
Специальность	31.05.01 Лечебное дело
Курс	5 Семестр 9
Трудоемкость (з.е.)	2
Количество часов всего	72
Форма промежуточной аттестации	зачет

**Разработчики рабочей программы:**

зав. кафедрой, д.м.н., профессор Теньков А.А.  
доцент кафедры, к.м.н. доцент Лунева З.М.

Курс – 2025

Рабочая программа дисциплины Избранные вопросы судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.05.01 Лечебное дело.

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Знать систему организации производства судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации и обладать способностью и готовностью для участия в судебно-медицинских экспертизах в случаях привлечения.

Задачи изучения дисциплины:

После изучения дисциплины обучающийся готов решать следующие профессиональные задачи:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
- участие в судебно-медицинской экспертизе;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине

Дисциплина Избранные вопросы судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы относится к базовой части образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ПК-7	Готов к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; дерматовенерология; неврология; факультетская терапия; факультетская хирургия; урология; акушерство; гинекология; оториноларингология; офтальмология; эндокринология; фтизиатрия; педиатрия; психиатрия, медицинская психология; госпитальная терапия. проф. болезни; поликлиническая терапия, физиотерапия; травматология, ортопедия; госпитальная хирургия; нейрохирургия; инфекционные болезни; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; онкология, лучевая терапия; детская хирургия; клиническая иммунология; об-

		щая врачебная практика; формирование профессиональных компетенций врача общей практики/семейного врача, судебная медицина
--	--	---

### Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
1	2	3	4	5
ПК-7	Готов к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	- порядок констатации смерти человека и определение давности ее наступления, признаки биологической смерти человека	- констатировать биологическую смерть человека, описывать суправитальные реакции, ранние и поздние трупные явления	- порядком констатации биологической смерти человека

### 3. Темы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Код компетенции
1	2	3
Судебно-медицинская токсикология. Введение в предмет	Предмет, задачи и основные разделы; распространение отравлений в мире; возникновение токсикологии как науки; становление токсикологии на научные основы в России; роль судебно-медицинский экспертов.	ПК-7
Общая судебно-медицинская токсикология	Понятие токсикологии, ядовитого вещества, отравления. Значение и происхождение отравлений. Классификация ядов. Условия, определяющие токсическое действие химических веществ. Действия яда в организме. Понятие «доза» — индифферентная, терапевтическая, токсическая, летальная. Физические свойства ядов. Пути введения и действия ядов на организм. Комбинированное действие ядов. Течение отравлений. Исходы отравлений. Причины смерти при отравлениях. Методики проведения экспертизы в случаях смерти от отравлений. Забор материала и проведение дополнительных методов исследования. Особенности экспертизы живых лиц. Оценка результатов судебно-химического исследования. Дополнительные методы исследования при отравлениях.	ПК-7
Отравления едкими ядами	Отравления едкими ядами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления деструктивными ядами	Отравления деструктивными ядами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления гемотропными ядами	Отравления гемотропными ядами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления ядами общефункционального действия	Отравления ядами общефункционального действия: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравление этиловым спиртом	Отравление этиловым спиртом: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Экспертиза алкогольного опьянения	Экспертиза алкогольного опьянения: основания для проведения медицинского освидетельствования, порядок и организация медицинского освидетельствования; определение концентрации этанола в крови на заданные момент времени; определение количества этанола, поступившего в организм; расчет времени, прошедшего от момента употребления спиртных напитков до освидетельствования, определение степени алкогольного опьянения.	ПК-7
Отравления техническими жидкостями	Отравления техническими жидкостями: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления наркотиками опиатной группы	Отравления наркотиками опиатной группы: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления каннабиноидами	Отравления каннабиноидами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления производными амфетамина	Отравления производными амфетамина: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления психодислептиками	Отравления психодислептиками: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравления снотворными и психофармакологическими препаратами	Отравления снотворными и психофармакологическими препаратами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7

Наименование темы дисциплины	Содержание темы	Код компетенции
1	2	3
Отравления препаратами медиаторного действия и алколоидами	Отравления препаратами медиаторного действия и алколоидами: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Пищевые отравления	Пищевые отравления: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7
Отравление ядовитыми продуктами животного происхождения	Отравление ядовитыми продуктами животного происхождения: история открытия и области применения; механизм токсического действия, клиническая картина, патоморфология, судебно-химическое исследование.	ПК-7

#### 4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Наименование темы дисциплины	Контактная работа			Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
	всего	из них						
		лекции	практические занятия					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Судебно-медицинская токсикология. Введение в предмет	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Общая судебно-медицинская токсикология	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления едкими ядами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления деструктивными ядами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления гемотропными ядами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления ядами общефункционального действия	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравление этиловым спиртом	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Экспертиза алкогольного опьянения	2	2	—	4	6	ЛВ	УИРС	—
Отравления техническими жидкостями	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления наркотиками опиатной группы	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления каннабиноидами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления производными амфетамина	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления психодислептиками	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления снотворными и психофармакологическими препаратами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравления препаратами медиаторного действия и алколоидами	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Пищевые отравления	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
Отравление ядовитыми продуктами животного происхождения	2	2	—	2	4	ЛВ	УИРС	—
<i>Зачет</i>	2	—	2	—	2	—	—	<b>УИ</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	—	—	—

#### 4.1. Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения

<b>ЛВ</b>	лекция-визуализация	<b>УИРС</b>	учебно-исследовательская работа студента (составление информационного обзора литературы по предложенной тематике, подготовка реферата, подготовка эссе, доклада, написание курсовой работы, подготовка учебных схем, таблиц)
-----------	---------------------	-------------	--

#### 4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

<b>УИ</b>	защита учебного исследования		
-----------	------------------------------	--	--

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература:

1. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html>. - Режим доступа : по подписке.

### Дополнительная литература:

1. Максимов А. В. Судебная медицина : учебник-практикум / А. В. Максимов, М. А. Кислов. - М. : Практическая медицина, 2025. - 304 с. - ISBN 9785988118060. - Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]. - URL : <https://www.books-up.ru/ru/book/sudebnaya-medicina-19593711/>. - Режим доступа : по подписке;
2. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике : учебное пособие / М. А. Кислов [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 192 с. - ISBN 978-5-9704-8729-7. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970487297.html>. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный;
3. Попов В.Л. Методологические основы судебной медицины : учебное пособие / Попов В.Л. — 3-е изд. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2024. — 360 с. — ISBN 978-5-94201-804-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/137017.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;
4. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-7923-0, DOI: 10.33029/9704-7923-0-JUD-2024-1-336. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html>. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный;
5. Судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 784 с. - ISBN 978-5-9704-8267-4, DOI: 10.33029/9704-8267-4-FME-2024-1-784. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482674.html>. - Режим доступа: по подписке. - Текст: электронный;
6. Попов, В. Л. Судебная медицина / В. Л. Попов, С. И. Индиаминов. — Санкт-Петербург : Юридический центр Пресс, 2022. — 452 с. — ISBN 978-5-94201-819-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/133142.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей;
7. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 376 с. - ISBN 978-5-9704-6413-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html>. - Режим доступа : по подписке.

### Периодические издания (журналы):

1. Судебно-медицинская экспертиза. URL: <https://eivis.ru/browse/publication/117548/udb/12/судебно-медицинская-экспертиза>.

### Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. Консультант студента. URL: <https://www.studentlibrary.ru/>;

2. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <https://femb.ru/>;
3. База данных «MedBaseGeotar». URL: <https://medbase.ru/>;
4. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций. URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>;
5. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <http://www.who.int/ru/>;
6. КонсультантПлюс. URL: [https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant\\_Plus](https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus);
7. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>;
8. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: <https://rusneb.ru/>;
9. Российская государственная библиотека. URL: <https://www.rsl.ru/>;
10. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>;
11. Судебно-медицинская экспертиза. URL: <https://www.mediasphera.ru/journal/sudebno-meditsinskaya-ekspertiza>;
12. Судебная медицина. URL: [https://for-medex.ru/jour/index/index/ru\\_RU#!](https://for-medex.ru/jour/index/index/ru_RU#!);
13. Вестник судебной медицины. URL: [https://sttonline.ru/vsm\\_ar.html](https://sttonline.ru/vsm_ar.html).
14. Официальный сайт Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России. URL: <http://www.rcsme.ru/>;
15. Ассоциация судебно-медицинских экспертов. URL: <http://asme.nichost.ru/>;
16. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART. URL: <https://www.iprbookshop.ru/>;
17. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus. URL: <http://library.kursksmu.net>;
18. Электронная библиотечная система «Букап». URL: <https://www.books-up.ru/ru/>;
19. Электронные газеты и журналы на платформе ИВИС. URL: <https://eivis.ru/basic/details>;
20. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». URL: <https://polpred.com/news>;
21. Цифровой «Медицинский атлас». URL: <https://med-atlas.site/>;
22. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека. URL: <https://www.rosmedlib.ru/>;
23. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина. URL: <https://www.prlib.ru/>;
24. Электронный каталог ЦНМБ «Российская медицина». URL: <https://rucml.ru/pages/rusmed>;
25. Электронный абонемент ЦНМБ. URL: <https://medj.rucml.ru/medj/>;
26. Медицинские журналы и статьи (RusMed). URL: <https://medj.rucml.ru/medj/>.

### 6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
1.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3, 3 этаж, лекционная аудитория №2	<b>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (240 п. м.):</b> специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (видеостена, интерактивный дисплей, лазерная указка, микрофон).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</li> <li>2. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</li> <li>3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</li> <li>4. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</li> </ol>
2.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 (научно-исследовательский центр с экспериментально-биологической клиникой), 5 этаж, каб. №1 (каб. №521)	<b>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> специализированная мебель (учебная мебель, доска, сейф, шкаф); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (ноутбук, телевизор); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации (макропрепараты).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</li> <li>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</li> <li>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</li> <li>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</li> <li>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</li> </ol>
3.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3 (научно-исследовательский центр с экспериментально-биологической клиникой), 5 этаж, каб. №516 (музей)	<b>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (телевизор, ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации (экспонаты).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</li> <li>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</li> <li>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</li> <li>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</li> <li>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</li> </ol>

## 7. Оценочные средства

### Примерная тематика курсовых работ, докладов, рефератов, бесед и т.п.

1. Концепция здорового образа жизни.
2. Алкогольный террор в России и пути его преодоления
3. Пить можно всем, но знать только...
4. Русский крест.
5. Алкоголизм — чума XXI века?
6. Антиалкогольные кампании в СССР.
7. Опасные и вредные привычки: их последствия.
8. Алкоголь и будущее поколение.
9. Наркотики и их пагубное влияние на организм.
10. Наркотики и наркомания.
11. Особенности национального похмелья.
12. Власть и яды.
13. Трезвость и противокурение.
14. Привычки, которые вас убивают.
15. Пока беда не вошла в дом.

**Перечень**

порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи к тематическому календарному плану лекций по дисциплине Избранные вопросы судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы для студентов 5 курса по специальности (факультет) 31.05.01 Лечебное дело (лечебный) на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Тема лекции	Наименование порядков, стандартов, клинических рекомендаций (протоколов) оказания медицинской помощи
1.	Общая судебно-медицинская токсикология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клинические рекомендации. Ожоги термические и химические. Ожоги солнечные. Ожоги дыхательных путей. [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.А. Алексеев [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 185 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/687_3">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/687_3</a>;</li> <li>2. Клинические рекомендации. Химический ожог пищевода [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Ю. Разумовский [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 76 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/821_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/821_1</a></li> <li>3. Клинические рекомендации. Токсические и метаболические поражения нервной системы [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. С.А. Абугов [и др.]. – М.: Минздрав России, 2025. – 180 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/998_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/998_1</a>;</li> <li>4. Клинические рекомендации. Токсическое действие галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводородов [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. Б.Б. Яцинюк [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 56 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/884_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/884_1</a>.</li> </ol>
2.	Отравления едкими ядами	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клинические рекомендации. Токсическое действие разъедающих веществ [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. Б.Б. Яцинюк [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 56 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/884_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/884_1</a>.</li> </ol>

		охранения Рос. Федерации ; разработ. Р.А. Нарзикулов [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 74 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/882_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/882_1</a> .
3.	Отравления гемотропными ядами	1. Клинические рекомендации. Токсическое действие метанола и этиленгликоля [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. О.Л. Балабанова [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 58 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/873_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/873_1</a> .
4.	Отравления ядами общефункционального действия	1. Клинические рекомендации. Острые отравления неопиоидными анальгезирующими, жаропонижающими и противоревматическими средствами [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Н. Лодягин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 84 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/897_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/897_1</a> .
5.	Отравление этиловым спиртом	1. Клинические рекомендации. Алкогольная болезнь печени [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. В.Т. Ивашкин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 78 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/711_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/711_2</a> .
6.	Экспертиза алкогольного опьянения	1. Клинические рекомендации. Алкогольная болезнь печени [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. В.Т. Ивашкин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 78 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/711_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/711_2</a> .
7.	Отравления техническими жидкостями	1. Клинические рекомендации. Токсическое действие метанола и этиленгликоля [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. О.Л. Балабанова [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 58 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/873_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/873_1</a> .
8.	Отравления наркотиками опиатной группы	1. Клинические рекомендации. Острые отравления опиоидными наркотическими веществами [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.А. Лодягин [и др.].

		– М.: Минздрав России, 2025. – 85 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/743_2">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/743_2</a> .
9.	Отравления производными амфетамина	1. Клинические рекомендации. Отравления производным амфетамина, синтетическими катинонами и прекурсорами ГОМК [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Н. Лодягин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 69 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/879_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/879_1</a> .
10.	Отравления снотворными и психофармакологическими препаратами	1. Клинические рекомендации. Отравление производными барбитуровой кислоты (барбитуратами) (Т42.3) [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Н. Лодягин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 64 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/874_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/874_1</a> ; 2. Клинические рекомендации. Отравление психотропными средствами, не классифицированное в других рубриках [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Н. Лодягин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 73 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/880_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/880_1</a> ; 3. Клинические рекомендации. Отравления бензодиазепинами [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. А.Н. Лодягин [и др.]. – М.: Минздрав России, 2024. – 53 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/872_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/872_1</a> .
11.	Отравления препаратами медиаторного действия и алколоидами	1. Клинические рекомендации. Отравление сердечными гликозидами и препаратами аналогичного действия [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. Б.Б. Яцинюк [и др.]. – М.: Минздрав России, 2025. – 88 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/1025_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/1025_1</a> .
12.	Пищевые отравления	1. Клинические рекомендации. Токсическое действие других ядовитых веществ, содержащихся в съеденных,

		<p>грибах (не включены грибы психодислептики [галлюциногены]) [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации ; разработ. Б.Б. Яцинок [и др.]. – М.: Минздрав России, 2025. – 81 с. URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/926_1">https://cr.minzdrav.gov.ru/preview-cr/926_1</a>.</p>
--	--	--