


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Матвеев Роман Сталинарьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 13.10.2022 10:49:52
Уникальный программный ключ:
a1fced18b7ed974d9aae7ca022a0bd4130c0e7f8

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии
Р.С. Матвеев
« 29 » августа 2019 г.



**Фонд оценочных средств
для текущего контроля знаний и
промежуточной аттестации по дисциплине
Неотложная токсикология**

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальностям:

31.08.02 Анестезиология-реаниматология

Квалификация – **Врач – анестезиолог-реаниматолог**

31.08.48 Скорая медицинская помощь

Квалификация – **Врач – скорой медицинской помощи**

**Паспорт фонда оценочных средств
по дисциплине
Неотложная токсикология**

Формируемые компетенции:

Универсальные: УК-1

Профессиональные: ПК-1, ПК-5

Оценочные средства	Количество
Текущий контроль знаний	
Темы докладов и рефератов	16
Промежуточная аттестация	
Вопросы для зачета	15

Критерии текущего контроля знаний:

- Критерии оценки защиты доклада или реферата:

Оценка	Описание
«Отлично»	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: проблема обозначена и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
«Хорошо»	Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
«Удовлетворительно»	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
«Неудовлетворительно»	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Критерии промежуточного контроля знаний обучающегося

«Зачтено» - выставляется ординатору, показавшему знание основного учебного материала необходимого для дальнейшей работы, выполнившего задания, предусмотренные программой, может привести примеры, доказывающие базовые теоретические положения изученной дисциплины.

«Не зачтено» - выставляется ординатору, показавшему значительные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Примерные темы докладов и рефератов:

1. Предмет и задачи токсикологии. История токсикологии.
2. Общая характеристика токсикантов. Свойства токсикантов, определяющие токсичность.
3. Токсикодинамика. Механизмы токсического действия.
4. Токсикометрия. Зависимость «доза-эффект» в токсикологии.

5. Токсикокинетика. Резорбция ксенобиотиков. Выделение ксенобиотиков из организма (экскреция).
6. Метаболизм ксенобиотиков. Концепция I и II фазы метаболизма ксенобиотиков.
7. Избирательная токсичность. Раздражающее действие.
8. Избирательная токсичность. Дерматотоксичность.
9. Избирательная токсичность. Пульмонотоксичность.
10. Избирательная токсичность. Гематотоксичность.
11. Избирательная токсичность. Нейротоксичность.
12. Избирательная токсичность. Гепатотоксичность.
13. Избирательная токсичность. Нефротоксичность.
14. Особенности реанимации при острых отравлениях.
15. Отравления соединениями тяжелых металлов и мышьяка.
16. Дифференциальная диагностика острых отравлений.

Вопросы к зачету по дисциплине:

1. Организации токсикологической помощи в Российской Федерации.
2. Основы специфической (антидотной) и детоксикационной терапии острых отравлений.
3. Оказание медицинской помощи при групповых и массовых отравлениях, в том числе в очагах химического поражения в результате аварий и террористических актов.
4. Принципы синдромальной терапии острых отравлений
5. Лабораторная и химико - токсикологическая диагностика острых отравлений.
6. Неотложная помощь при отравлении барбитуровыми снотворными.
7. Неотложная помощь при отравлении уксусной кислотой.
8. Неотложная помощь при отравлении хлорофосом.
9. Неотложная помощь при отравлении выхлопными газами.
10. Неотложная помощь при отравлении грибами.
11. Неотложная помощь при отравлении ядовитыми растениями (цикута, аконит, наперстянка).
12. Неотложная помощь при укусе гадюки.
13. Неотложная помощь при отравлении изониазидом.
14. Неотложная помощь при отравлении парацетамолом.
15. Информационно-консультативная помощь при острых отравлениях.