

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ковтун Ольга Петровна
Должность: ректор
Дата подписания: 05.08.2024 12:23:55
Уникальный идентификатор документа:
f590ada38fac7f9d3be0b11473

Приложение к РПД

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра анестезиологии, реаниматологии, токсикологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной
деятельности и молодежной
политике
д.м.н., доцент Т.А. Бородулина



Фонд оценочных средств по дисциплине

РЕАНИМАЦИЯ И ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ ОСТРЫХ ОТРАВЛЕНИЙ

Уровень высшего образования: *подготовка кадров высшей квалификации*

Научная специальность: *3.1.12. Анестезиология и реаниматология*

г. Екатеринбург

2023 год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Реанимация и интенсивная терапия острых отравлений» разработана сотрудниками кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021г.

Информация о разработчиках РПД:

№	ФИО	Должность	Ученое звание	Ученая степень
1	Сенцов Валентин Геннадьевич	Профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии	Профессор	Доктор медицинских наук
2	Багин Владимир Анатольевич	Доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии	Доцент	Кандидат медицинских наук

Фонд оценочных средств рецензирован Главным внештатным специалистом по анестезиологии-реаниматологии Министерства Здравоохранения Свердловской области профессором, д.м.н. А.Л. Левитом.

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии (протокол № 8 от 29.05.2023)

Рабочая программа обсуждена и одобрена методической комиссией специальностей аспирантуры и магистратуры (протокол № 5 от 10.05.2023)

По окончании изучения дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия острых отравлений» предусмотрен зачет по результатам собеседования, которое проводится в 3 семестре обучения

Цель промежуточной аттестации – оценить степень освоения аспирантами дисциплины «Реанимация и интенсивная терапия острых отравлений» в соответствии с требованиями ФГТ по направлению 3.1.– Клиническая медицина (уровень подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации – аспирантура).

Перечень вопросов для самоподготовки аспиранта по дисциплине «Реанимация и интенсивная терапия острых отравлений»:

1. Этиология отравления снотворными средствами и их токсичность;
2. Отравления барбитуратами: патогенез, патоморфологические изменения, клиническая картина (стадии), диагностика, первая помощь и лечение;
3. Острые отравления препаратами небарбитурового ряда: особенности клиники, диагностики, первая помощь и лечение;
4. Острые отравления наркотическими препаратами: особенности клиники, диагностики, первая помощь и лечение, антидотная терапия;
5. Острые отравления нейролептиками: особенности клиники, диагностики, первая помощь и лечение;
6. Острые отравления транквилизаторами: особенности клиники, диагностики, первая помощь и лечение;
7. Острые отравления антидепрессантами и психостимуляторами: особенности клиники, диагностики, первая помощь и лечение;
8. Острые отравления алкоголем и его суррогатами: патогенез, клиническая картина при острых отравлениях (стадии), диагностика, первая помощь и лечение при алкогольной коме;
9. Острые отравления уксусной эссенцией: патогенез, клиника, осложнения, диагностика, первая помощь и лечение;
10. Острые отравления неорганическими кислотами: патогенез и симптомы отравления, первая помощь и лечение;
11. Острые отравления едкими щелочами: патогенез и симптомы отравления, первая помощь и лечение;
12. Острые отравления фосфорорганическими веществами: токсичность, патогенез, влияние ФОС на ЦНС, дыхание, сердечно-сосудистую систему, клиническая картина в зависимости от степени отравления, первая помощь и лечение;
13. Острые отравления хлорированными углеводородами: токсичность, патогенез и симптомы отравления, первая помощь и лечение;
14. Острые отравления метгемоглобинообразователями: клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
15. Острые отравления окисью углерода: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
16. Острые отравления гемолитическими ядами: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
17. Острые отравления соединениями тяжелых металлов и мышьяка: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
18. Острые отравления грибами: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
19. Острые отравления ядовитыми растениями - чемерицей, ракишником, пузырником, белладонной, заманихой, пахикарпином, хинином, ландышем майским, пасленом: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
20. Острые отравления ядом членистоногих: токсичность, патогенез, клиническая картина, диагностика, первая помощь и лечение;
21. Острые отравления ядом змей: токсичность, патогенез, клиническая картина,

диагностика, первая помощь и лечение;

22. Токсическое действие ядов медуз, особенности клинической картины, первая помощь и лечение;

Перечень вопросов для итоговой аттестации аспиранта по дисциплине «Реанимация и интенсивная терапия острых отравлений»:

1. Клиническое исследование больного с острым отравлением.
2. Оценка тяжести и прогноза у больного с острым отравлением.
3. Оценка и обследование больного с экзотоксическим шоком.
4. Оценка и обследование больного с первичным кардиотоксическим эффектом.
5. Оценка гидробаланса и потребности в жидкости больного с отравлением уксусной кислотой.
6. Оценка тяжести геморрагического шока и острой кровопотери.
7. Интерпретация данных респираторного мониторинга.
8. Интерпретация токсикометрических данных при отравлении окисью углерода и образателями метгемоглобина.
9. Интерпретация данных газов крови и КЩС при остром отравлении метанолом.
10. Интерпретация результатов биохимического исследования при отравлении парацетамолом.
11. Диагностические критерии острой почечной недостаточности.
12. Алгоритм интенсивной терапии экзотоксического шока.
13. Антидотная терапия при отравлении изониазидом.
14. Антидотная терапия при отравлении парацетамолом.
15. Показания к ИВЛ при отравлении токсичными газами.
16. Контроль общего метаболического статуса при ОПН.
17. Методы нутритивной поддержки при ОПН и ОППН.