**Материалы контроля самостоятельной работы студентов по теме «Токсикология»**

Нозологии для написания алгоритма по клинике, диагностике, диф.диагностике и объему необходимой терапии на разных этапах оказания медицинской помощи.

1. Отравления кислотами
2. Отравления сердечными гликозидами
3. Отравления препаратами железа
4. Отравления суррогатами алкоголя
5. Отравления ядами прижигающего действия
6. Отравления ФОС
7. Отравления угарным газом
8. Отравления щелочью
9. Отравления ядовитыми грибами
10. Отравления барбитуратами и транквилизаторами
11. Отравления спайсами
12. Отравления наркотическими веществами
13. Укусы змей
14. Отравления этанолом
15. Отравления салицилатами
16. Отравления алкалоидами кукольника (черемичной водой)
17. Отравления соединениями тяжелых металлов
18. Отравления окислителями (калия перманганатом, йодом, перекисью водорода)
19. Отравления азолептином
20. Отравления противотуберкулезыми средствами

Под алгоритмизацией понимается процесс разработки алгоритма решения конкретной задачи. Для некоторых задач этот процесс достаточно прост, для других - требует определенных усилий, особенно в случаях, когда алгоритм должен удовлетворять условиям максимально быстрого решения задачи. Особое внимание следует уделить объемам интенсивной терапии на разных этапах оказания помощи (догоспитальном, в условиях лечебного учреждения, в частности отделении реанимации/палате интенсивной терапии), посиндромной терапии.