По разделу 4. Правильно охарактеризовать результат взаимодействия лекарственных препаратов при совместном применении.

1. танин + препараты металлов
2. эфир для наркоза + М-холинолитики
3. клонидин + этанол
4. синтетические противодиабетические средства + бутадион
5. димедрол + хлозепид

По разделу 5. При решении ситуационной задачи дать исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, наметить план оказания помощи в каждом конкретном случае, обосновать выбор препаратов для оказания помощи.

1. Больному при аритмии внутривенно ввели препарат, одним из эффектов которого является местноанестезирующее действие. Ритм сердца восстановился. Какой местноанестезирующий препарат используется как антиаритмческое средство?

2 .Перед интубацией больному был произведен вводный наркоз в/в введением препарата, после чего у больного появилась обильная секреция, позывы к рвоте, ларингоспазм. Какой препарат был использован? Что необходимо предпринять для профилактики указанного осложнения?

1. Больной, длительное время работающий на производстве ртутных ламп, на профосмотре предъявил жалобы на сухость во рту, слабость, дрожание кистей рук, век, понижение мышечной силы, бессонницу, быструю утомляемость. Был госпитализирован в клинику профболезней. При обследовании больного обнаружены: брадикардия, гипотония, повышенная возбудимость нервной системы, невриты. Определить, каким веществом вызвано хроническое отравление. Объяснить механизм развития симптомов отравления, перечислить и обосновать средства помощи.