**Занятие № 4: «Механическая асфиксия»**

**Задание № 1 Вопросы тестового контроля усвоения знаний обучающимися (студентами)**

Вопрос 1. Процесс развития асфиксии характеризуется всем перечисленным, кроме:

1. Снижением концентрации кислорода в тканях
2. Накоплением углекислоты в тканях
3. Развитием тканевого алкалоза
4. Развитием тканевого ацидоза

Вопрос 2. Виды механической асфиксии, верно всё кроме:

1. Повешение
2. Странгуляционная
3. Обтурационная
4. Компрессионная
5. Аспирационная

Вопрос 3. Факторы, обусловливающие признаки быстро наступившей смерти ("общие асфиктические"), верно всё кроме:

1. Фибриногенолиз
2. Тканевый ацидоз
3. Патологическое депонирование крови

Вопрос 4. Особенности странгуляционной борозды при повешении в петле, верно всё кроме:

1. Косо-восходящее направление
2. Не замкнутость, неравномерная глубина
3. Буро-коричневый цвет, плотность

Вопрос 5. Особенности странгуляционной борозды при удавлении петлей:

1. Горизонтальное направление
2. Не замкнутость, неравномерная глубина
3. Замкнутость, равномерная глубина

Вопрос 6. Положительный результат пробы Бокариуса свидетельствует:

1. О прижизненной странгуляционной борозде
2. О посмертном происхождении странгуляционной борозды
3. Доказательного значения не имеет

Вопрос 7. Отрицательный результат пробы Бокариуса свидетельствует:

1. О прижизненной странгуляционной борозде
2. О посмертном происхождении странгуляционной борозды
3. Доказательного значения не имеет

Вопрос 8. Макроскопические морфологические изменения пробой Бокариуса выявляются в следующих элементах, кроме:

1. Дно странгуляционной борозды
2. Края странгуляционной борозды
3. Валики ущемления

Вопрос 9. Участки, на которых образуются повреждения при закрытии отверстий носа и рта мягкими предметами, верно всё кроме:

1. Кожа в окружности рта и носа
2. Слизистая оболочка ротовой полости и губ
3. Язык

Вопрос 10. Морфологические признаки, наблюдаемые при смерти от сдавления груди и живота, верно всё кроме:

1. Экхимотическая маска
2. Острая эмфизема легких
3. Карминовый отек легких

**Задание № 2**



1. Опишите повреждение (понятие, размеры, локализация).
2. Определите механизм причинения.

**Задание № 3**

Перечислите общеасфиктические признаки.