

## 4.0. Забор биологического материала на исследования

**Цель обучения** – освоение навыков забора биологического материала на исследования.

**Продолжительность тренинга: 4 часа**

**В программу обучения входят тренинги:**

- 4.1. Взятие венозной крови вакуум системой.
- 4.2. Взятие мазка со слизистой оболочки из носа и зева на определение микрофлоры.
- 4.3. Взятие мочи на бактериологическое исследование.
- 4.4. Забор мочи на общий анализ.
- 4.5. Забор кала на бактериологическое исследование.
- 4.6. Забор мокроты на общий клинический анализ.
- 4.7. Глюкометрия.

**В ходе тренинга формируются следующие умения:**

- постановка цели по выполнению процедур забора материала на исследования
- подготовка оснащения и его использование согласно инструкциям производителей по их применению;
- подготовка пациента к забору материала на исследования;
- забор материала на исследования согласно алгоритму;
- обеспечение инфекционной безопасности на всех этапах проведения процедуры;
- выбор режима дезинфекции использованного оснащения, ИМН;
- оценка результата достижения цели.
- ведение учетной медицинской документации.

**Место проведения:** специализированный кабинет САЦ.

**Материально-техническое оснащение занятия:**

Название симуляционного оборудования	Кол-во	Фирма производитель
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (женщина) GD/H220B для отработки навыков ухода за взрослыми	1	«Honglian» Китай
Манекен-имитатор пациента Advanced Full-functional Eldery Nursing Manikin (мужчина) для отработки навыков ухода за взрослыми пациентами	1	«Honglian» Китай
Фантом руки	1	«3B Scientific» Германия
Тренажер-накладка на руку для отработки внутривенных инъекций МУ	6	«Зарница» Россия
Тренажер-модель руки для отработки внутривенных инъекций	4	Россия

**Оснащение:**

- Процедурный столик.
- Кушетка медицинская/ кровать пациента.
- Емкость «Отходы. Класс А».
- Емкость «Отходы. Класс Б».
- Непрокальываемый контейнер для колющих и режущих изделий «Отходы. Класс Б».
- Дозатор для кожного антисептика.
- Дозатор для жидкого мыла.
- Диспенсер для одноразовых бумажных полотенец.
- Емкость «Дезинфекция ИМН многократного применения

**Инструменты, ИМН:**

Игла BD Vacutainer

Держатель BD Vacutainer.

Стерильные вакуумные пробирки BD Vacutainer для взятия крови

Жгут (одноразовый или многоразовый).

Штатив для пробирок.

Стерильный одноразовый тампон-зонд (из вискозы с пластиковым аппликатором), вмонтированный в стерильную сухую пробирку (тупфер) или с транспортной средой.

Емкость стерильная с завинчивающейся крышкой для сбора мочи.

Стерильный одноразовый контейнер с завинчивающейся крышкой, содержащий ложечку-шпатель, вмонтированную в крышку контейнера.

Электронный прибор с дисплеем (глюкометр).

Тестовые полоски, соответствующие модели глюкометра.

Ланцет одноразовый автоматический или скарификатор одноразовый/ручка с ланцетом

**Расходный материал:**

Салфетки спиртовые стерильные.

Салфетки марлевые стерильные.

Антисептик кожный.

Мыло антибактериальное жидкое.

Полотенце индивидуальное или салфетки бумажные однократного использования

Учебно-методическим обеспечением симуляционного тренинга является учебно-методическое пособие «Забор биологического материала на исследования».

Уважаемые коллеги, если Вы обнаружили ошибки или с чем-либо не согласны, мы готовы обсудить ваши предложения и замечания. Мы открыты для сотрудничества. Предложения и замечания по содержанию алгоритмов практических навыков просим высылать по адресу: [centrpkmz@udm.ru](mailto:centrpkmz@udm.ru).