**Омская профессиональная сестринская ассоциация**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ В РАМКАХ СИСТЕМЫ НМО**

Симпозиум лаборантов «Инновационные подходы в лабораторной диагностике» 25.04. 2018 г.

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ**

**Выберите правильный ответ**

1. **Контроль качества клинических лабораторных исследований это:**

создание и регулярное осуществление системы мероприятий для выявления и предотвращения недопустимых погрешностей, которые могут проявиться в процессе выполнения лабораторных исследований

мероприятия, направленные на обеспечение безопасности персонала

процесс начала исследования вне лаборатории

1. **Преаналитический этап – включает  в себя:**

все стадии от назначения анализа клиницистом до поступления пробы в лабораторию

непосредственное проведение исследований

оформление и использование результатов

1. **Аналитический этап это:**

непосредственное проведение исследований

оформление и использование результатов

все стадии от назначения анализа клиницистом до поступления пробы в лабораторию

1. **Постаналитический этап это:**

непосредственное проведение исследований

оформление и использование результатов

все стадии от назначения анализа клиницистом до поступления пробы в лабораторию

1. **Федеральный закон «О техническом регулировании» установил:**

технический регламент – законодательные документы, обязательные к исполнению; национальные стандарты, стандарты организации

стандарты организации и внутрилабораторные стандарты качества

региональные стандарты

1. **Стандарты лабораторных операционных процедур должны отражать следующие действия сотрудников:**

начиная от заполнения бланка-запроса на исследования клиницистом и заканчивая правилами реагирования на претензии пациентов и врачей

процедуру проведения лабораторного исследования

интерпретацию исследования

1. **ПЦР – исследование это:**

метод амплификации, т.е. получения большого числа копий нужного гена или его фрагмента в условиях in vitro

одно из методов ИФА

одно из методов гистохимических исследований

1. **Пациент - ориентированный подход предусматривает:**

деликатное отношение к пациенту, привлечение его к сотрудничеству и осознание им ответственности за свое здоровье, улучшение взаимодействия между пациентами и медицинскими работниками

взаимодействие с родственниками пациента

1. **Время, рекомендуемое для взятия крови:**

взятие проб крови у пациента для исследований рекомендуется производить в ранние утренние часы после 12-ти часового ночного голодания

в дневное время до приёма пищи

в ночное время, через 5 часов после последнего приёма пищи

1. **Что может повлиять на изменение и ложное трактование показателей гемостаза:**

физическая нагрузка

жирная пища

длительное голодание

1. **Что может повлиять на результат исследований на глюкозу:**

любое раздражающее вещество вызывающее выработку слюны (зубная паста, чашка кофе без сахара, жевательная резинка, контрацептивы, мочегонные средства)

пациент не требует дополнительной подготовки

рекомендуется выпить чашку чая без сахара

1. **Правильное этическое общение с пациентами способствует:**

установлению обстановки эффективной коммуникации и сотрудничества, положительно влияющей на качество лабораторных исследований

не влияет на качество исследования

пациенту не обязательно знать о правилах этического общения

1. **Гистологическое исследование это:**

это высокоточный способ, позволяющий оценить состояние и структуру клеток, поставить верный диагноз и проконтролировать эффективность терапии

это комплекс бактериологического и биохимического исследования

это исследование гинекологических мазков при профилактических осмотрах

1. **Какие методы применяются для диагностики туберкулёза в современных лабораториях?**

микробиологический, бактериоскопический, ПЦР, рентгенологический

цитологический, гематологический, дуоденального зондирования

хирургический

1. **Методика ОГК (Оранжевый, голубой, красный) используется для выявления:**

микобактерий туберкулёза

возраста фибрина

гликогена

1. **Профессиональная компетентность – это:**

обладание совокупностью профессиональных знаний и опыта (компетенций), а также положительного отношения к работе, требуемые для эффективного выполнения рабочих обязанностей в определенной области деятельности

особое свойство людей выполнять сложную деятельность в самых разнообразных условиях

1. **Профессионализм – это:**

Особое свойство людей систематически, эффективно и надёжно выполнять сложную (профессиональную) деятельность в самых разнообразных условиях

выполнение функциональных обязанностей согласно должностной инструкции

1. **Какие три главных показателя крови для клиницистов?**

лейкоциты, глюкоза, гемоглобин

ПТИ, микрореакция, глюкоза

гемоглобин, Hbs ag, микрореакция

1. **Назовите основные формы бактерий:**

шаровидные (кокки), палочковидные (бациллы и др.), извитые (вибрионы, спирохеты, спириллы)

плоские, овальные, шаровидные

палочкоядерные, сегментоядерные, эозинофильные

1. **Для биохимического анализа используется:**

венозная кровь

капиллярная кровь

артериальная кровь