

Общественный Совет

при ГУЗ «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»

ПРОТОКОЛ № 3

от 22.03.2016

Повестка дня: «Об организации и качестве лабораторно-диагностической работы в ГУЗ Тульский областной госпиталь ветеранов ВОВ и труда»

Докладчик: Коваленко В.В. – зав. клинико-диагностической лаборатории

По вопросу

В своем выступлении Коваленко В.В. отметил, что клинико-диагностическая лаборатория является диагностическим подразделением лечебно-профилактического учреждения ГУЗ «Тульский областной госпиталь ветеранов ВОВ и труда» и создана на правах отделения, имеет сертификат на избранный вид деятельности. КДЛ размещается в специально оборудованных помещениях, полностью соответствующих требованиям правил по устройству, эксплуатации и технике безопасности.

Выполняет клинико-лабораторные исследования для стационаров госпиталя: терапевтических отделений (ТО1, ТО2), неврологического (НО), а также поликлиники п. Грицовский. При этом проводит следующие виды исследований: гематологические, биохимические, иммунологические, коагулологические и общеклинические. Результаты исследований используются для диагностики и контроля лечения заболеваний, а также диспансеризации населения, и которые в конечном счете существенно влияют на качество оказания медицинской помощи в лечебном учреждении.

Деятельность клинико-диагностической лаборатории регламентируется рядом действующих приказов и положений Минздрава РФ. В том числе *по внешней оценке качества* нормативными документами Минздрава России:

1. «Положением о клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений» (приложение 1 приказа МЗ №380 от 25.12.1997 г.);
2. приказом Минздрава России от 25.12.1997 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»;
3. приказом Минздрава России от 07.02.2000 № 45 «О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»;

4. приказом Минздрава России от 26.01.1994 №9 «О совершенствовании работы по внешнему контролю качества клинических лабораторных исследований»;
5. приказом МЗ и МП РФ от 03.05.1995 № 117 «Об участии клиничко-диагностических лабораторий лечебно-профилактических учреждений России в Федеральной системе внешней оценки качества клинических лабораторных исследований»;
6. приказом МЗ и МП РФ от 19.02.1996 № 60 «О мерах по дальнейшему совершенствованию Федеральной системы внешней оценки качества клинических лабораторных исследований»;
7. приказом № 505 Минздрава СССР "О дальнейшем совершенствовании и развитии системы межлабораторного контроля качества клинических лабораторных исследований" от 24.12.1990 и др.

По внутрилабораторному контролю качества:

1. Приказом № 45 Минздрава РФ "Правила внутрилабораторного контроля качества количественных клинических лабораторных исследований" от 07.02.2000 г.
2. Приказом № 220 Минздрава РФ "Об утверждении отраслевого стандарта "Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов (ОСТ 91500.13.0001-2003)" от 26.05.2003 г.
3. Приказом № 545 Минздрава СССР "О дальнейшем совершенствовании контроля качества клинических лабораторных исследований" от 23.04.1985 г.
4. Методическими рекомендациями: "Контроль качества коагулологических исследований". Утверждены Минздравом РФ в 1993 г.

В рамках *внешней оценки качества, лабораторией* ежеквартально проводятся параллельные исследования контрольных образцов сывороток и крови, выданных «Тульским областным диагностическим центром» на различные диагностические параметры. По результатам вышеуказанных исследований в 2015 году, полученные данные в лаборатории ГУЗ «Тульский областной госпиталь ветеранов ВОВ и труда» не превышали допустимые 15% стандартных отклонений от данных ТОДЦ.

В настоящее время, проводится подготовительная работа по принятию участия клиничко-диагностической лаборатории в Федеральной системе внешней оценки качества лабораторных исследований.

В тоже время, при ежедневной работе лаборатории проводится внутри лабораторный контроль качества проводимых исследований. Для этих целей

используются приобретенные контрольные аттестованные сыворотки крови, цельная кровь, контрольные растворы. Кровь постоянных доноров.

Следует отметить, что в лаборатории (при перспективе не выделения ПК), на базе офиса Microsoft, (Excel) создана специальная программа (без использования макросов) внутрिलाбораторного контроля с последующей адаптацией в пакете программы «Инфоклиника», для расчета и построения динамических графиков Шухарта контроля погрешности исследований, внутрिलाбораторной прецизионности, контроля повторяемости контрольных результатов. Данная утилита позволяет строить динамические графики результатов, одновременно использовать 19 параметров одного анализа и предыдущих исследований, быстро оценивать полученные результаты в формате достоверности. На основании полученных данных на каждый параметр исследования и используемый стандарт, программой строятся контрольные карты.

Рекламации по качеству проведенных лабораторных исследований в 2015 году не поступали.

В качестве обратной связи системы субъективного контроля доступности и качества лабораторных исследований, ГУЗ Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда имеет официальный сайт в сети интернет, где размещена актуальная информация об учреждении, которая регулярно пополняется и редактируется. Посетители сайта могут задать интересующие их вопросы и оставить свой отзыв о работе лаборатории и учреждения.

Общественный Совет

при ГУЗ «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»

ПРОТОКОЛ

от 22.03.2016

№ 3

«Об организации и качестве лабораторно-диагностической работы в ГУЗ
Тульский областной госпиталь ветеранов ВОВ и труда»

Заслушав и обсудив доклад заведующего клинико-диагностической лаборатории Коваленко В.В., Общественный Совет ГУЗ «Тульский областной госпиталь ветеранов войн и труда»

Решил:

1. Работу по организации проведения контроля качества лабораторных исследований в госпитале признать в целом удовлетворительной.
2. Продолжить работу по обучению контролю качества лабораторных исследований фельдшеров-лаборанов, лаборантов клинико-диагностической лаборатории госпиталя.

Срок исполнения – постоянно.

Председатель
Общественного Совета



Берникова В.Н.

Секретарь Совета



Катюкова С.В.