



Бажарувчи ташкилотни танлаб олиш учун

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Фаргона-2022

Танлов хужжатларининг мазмуни:

- I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома
- II. Техник қисм

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

- 1.1. Танлов предмети: Танлов предмети: ФИБРОСКАН аппаратини сотиб олиш учун
- 1.2. Танлов охириги қиймати 1000 000 000 сум . Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.
- 1.3. Махсулот бўйича Техник топширик танлов ҳужжатларининг техник қисмда илова қилинган.
Ушбу танлов якунлари бўйича ғолиб чиккан бажарувчи ташкилот билан шартнома тузилади.
- 1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 90 календар кун.
- 1.5. Ишларни бошлаш муддати- аванс маблағи ўтказилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

- 2.1. Республика ихтисослаштирилган эпидемиология микробиология юкумли ва паразитар касалликлар илмий амалий тиббиёт маркази Фаргона филиали, (бундан кейин-"Буюртмачи" деб юритилади) -танлав ташкилотчиси ҳисобланади.
"Буюртмачи" манзили: Фаргона шаҳар П.Махмуд 23 уй.
Эл.адрес:
- 2.2. Танлов "Буюртмачи" томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади
- 2.3. Танлов - "Буюртмачи" томонидан тузилган Харид комиссияси томонидан қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

- 3.1. Танловда мулкчилик шаклидан катъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.
- 3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга куйндаги малакавий талаблар қуйилади:
танлов предмети қийматининг камида 50 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;
шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёкат ва ваколатлар;
танлов объектига ўхшаш объектларда ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;
ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;
- 3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.
- 3.4. Қўйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:
қайта ташкил этилиш (ажратилиши, кўшилиши), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;
мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

4. ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФЛАРНИ ТАҚДИМ ЭТИШ

- 4.1. Иштирокчилар ўз таклифларини электрон кўринишда (etender.uzex.uz) порталига электрон танловлар ўтказиш учун жойлаштиришли лозим.
- 4.2. Танлов учун таклифлар ва унга тегишли иловалар ва ҳужжатлар, маълумотлар "Буюртмачи" ва "Иштирокчи" ихтиёрига кўра ўзбек ёки рус тилида тақдим этилиши мумкин.
- 4.3. танлов ҳужжатларида куйидагилар тақдим этилиши лозим:
 - Танловда иштирок этиш буйича РИЭМЮПКИАТМ Фаргона филиали номига ариза;
 - Корхонанинг давлат руйхатидан утганлиги тугрисидаги гувоҳнома нусхаси ва низоми

(ташкilotнинг мухри босилган холда);

- Буюртмачи томонидан "Техник қисм"га қўйилган махсулотлар таснифига алоҳида этибор берилсин, қўшимча ва ўзгартиришларга йўл қўйилмасин;
- шартномани бажариш учун зарур булган техник молиявий имкониятларга эга булиши;
- солиқ ва бошқа мажбурий туловлардан қарздорлиги йўқлиги;
- виждонсиз ижрочиларнинг ягона руйхатида улар тутрисида ёзувлар булмаслиги;
- Техник қисм, "Буюртмачи" томонидан қўйилган техник талабларни ва бажариладиган иш ва хизматлар кўрсатилиши керак;

4.4. Қўйидаги ҳужжатлар тўлиқ бўлиши талаб этилади:

Техник ва нархлар бўйича қўйидаги таклифлар:

- Техник таклиф, Фирменний бланкада имзоланган, номерланган ва мухрланган холда;
- Техник ҳужжатлар руйхати (брошюралар, техник паспортлар ёки ўхшаш ҳужжатлар руйхати илова қилинади);
- Нархлар таклифи ва нархлар бўйича жадвал тулдирилиши ва илова қилиниши лозим.

4.5. Танлов иштирокчиси:

- фақат битта таклиф бериши мумкин;
- тақдим этилаётган ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва маълумотларнинг ҳаққонийлигига тўлиқ жавобгар бўлади;
- таклифлар бериш муддати тугагунга қадар ўз таклифларини қайтариб олиш ёки ўзгартириш киритиш ҳуқуқига эга.

5. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Давлат харидлари тўғрисидаги Қонун талабларини бузган шахслар қонунчиликда белгиланган тартибда жавобгар бўладилар

5.2. Харид комиссияси давлат харидлари бўйича қонунчиликда белгиланган тартибда голиб иштирокчиларни аниқлаш ва асосланган қарор қабул қилиш бўйича мажбурдир.

5.3. Танлов иштирокчиси тақдим этилган барча ҳужжатларни ҳақиқийлиги ва тўғрилиги жавобгардир. Голиб иштирокчи деб топилгандан сўнг қонунчиликда белгиланган тартибда давлат буюртмачиси билан ўрнатилган тартибда ва муддатларда шартнома тузишга мажбурдир.

6. БОШҚА ШАРТЛАР

6.1. Давлат буюртмачиси танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритиш тўғрисида танловда иштирок этиш учун таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамда уч кун олдин қарор қабул қилишга ҳақли. Товари (ишни, хизматни) ўзгартиришга йўл қўйилмайди. Бунда ушбу танловда таклифлар бериш тугайдиган муддат танлов ҳужжатларига ўзгартишлар киритилган санадан эътиборан қамда ўн кунга узайтирилиши керак. Шу билан бир вақтда, агар эълонда кўрсатилган ахборот ўзгартирилган бўлса, танлов ўтказиш тўғрисидаги эълонга ўзгартишлар киритилади.

6.2. Танлов иштирокчиси танлов ҳужжатлари қоидаларини танлов ўтказиш учун эълонда белгиланган шаклда тушунтириш талаби билан давлат буюртмачисига сўров юборишга ҳақли. Сўров келиб тушган санадан эътиборан икки иш куни ичида давлат буюртмачиси, агар мазкур сўров давлат буюртмачисига таклифлар бериш муддати тугайдиган санадан қамда икки кун олдин келиб тушган бўлса, ушбу сўровга белгиланган шаклда жавоб юбориши шарт. Танлов ҳужжатларининг қоидаларига доир тушунтиришлар уларнинг мазмун-моҳиятини ўзгартирмаслиги керак.

6.3. Таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси харид комиссиясининг барча аъзолари томонидан имзоланади ҳамда ундан олинган кўчирма у имзоланган кундан эътиборан уч иш куни ичида махсус ахборот порталида эълон қилинади.

6.4. Танловнинг исталган иштирокчиси таклифларни кўриб чиқиш ва баҳолаш баённомаси эълон қилинганидан сўнг давлат буюртмачисига танлов натижаларига доир тушунтиришларни тақдим этиш тўғрисида сўров юборишга ҳақли. Давлат буюртмачиси бундай сўров келиб тушган санадан эътиборан уч иш куни ичида танлов иштирокчисига тегишли тушунтиришларни тақдим этиши шарт.

6.5 Танлов натижалари бўйича шартнома танлов ҳужжатларида ва ўзи билан шартнома тузилаётган танлов иштирокчиси томонидан берилган таклифда кўрсатилган шартлар асосида тузилади

Техническое задание

FibroScan (Фиброскан)

Это уникальный и точный эффективный прибор, в дополнение к биопсии придает уверенность при постановке диагноза, помогает в принятии решений по лечению, расширяет возможности дальнейшего наблюдения за пациентом.

FibroScan (Фиброскан) - признанный мировой стандарт в гепатологии.

Аппарат FibroScan (Фиброскан) - это первое подтвержденное клиническими исследованиями устройство, использующее метод кратковременной эластометрии. На сегодняшний день во всем мире установлено более 1400 аппаратов FibroScan®. Ежегодно, аппарат используется, для диагностики 1.5 миллионов человек.

Аппарат заслужено получил признание специалистов, занял достойное место в алгоритме диагностики патологических состояний печени.

Технические требования:

- Обязательно наличие технических возможностей у поставщика для проведения калибровки датчиков
- Страна происхождения аппарата
- Размер датчика не более 158 mm x 52 mm
- Вес датчика не более 0,5 кг
- Диаметр датчика M - не более 7 мм
- Диаметр датчика XL - не более 10 мм
- Частота датчика M - 3.5 мГц
- Частота датчика XL - 2.5 мГц
- Вес аппарата фиброскан не более 6 кг.
- Метод измерения Транзиентная эластография с контролируемой вибрацией VCTE™
- Диагональ монитора лüйм, не менее 12,1
- Четкая направленность на гепатологию (диагностика, мониторинг, проведение исследований на различных стадиях фиброза, различной нозологии, сочетанных инфекционных заболеваний СПИД / гепатит С и т.д.).
- Возможность использования для мониторинга проводимой терапии и оценки ее эффективности
- Предназначен и позволяет проводить диагностику ранней стадии фиброза соответствующей F1 по METAVIR, дает возможность, как можно раньше диагностировать заболевание и принять решение о проведении терапии. Специфичность и чувствительность метода на стадиях фиброза F3/F4 приближается к 100%
- Воспроизводимость позволяет получать схожие результаты у одного и того же пациента на любом аппарате по всему миру. Это обусловлено четким регламентом проведения процедуры (поиск точки для исследования, позиция и положение датчика, количество замеров, система защиты от недостоверных результатов), а также стандартизированными техническими параметрами (частота, глубина проникновения, одинаковая сила вибраций).
- Регламентное техническое обслуживание (калибровка) раз в 6 месяцев, автоматически делает все установленные аппараты в мире абсолютно идентичными, независимо от оператора. Калибровка является обязательной и необходима, чтобы соответствовать нормам CE, для гарантированного выполнения всей цепи процесса измерений, обеспечение надежности и воспроизводимости измерений в любой момент времени, для качественной диагностики.

- Нет необходимости в визуализации органа, ультразвук не предназначен для диагностики в чистом виде, ультразвуковые сигналы используются для измерения скорости распространения упругой волны в печени.
- Процедура исследования и интерпретации полученных данных доступна врачу после проведения кратковременного курса обучения, проводимого сертифицированным на это специалистом.
- Обновленное программное обеспечение
- Адаптированный, удобный интерфейс (база данных пациентов, возможность корректировки)
- Независимость от квалификации оператора, полностью автоматизированная система, основанная на методе вибрационной эластометрии, с четко регламентированной амплитудой и частотой механических колебаний.
- При проведении обследования на аппарате FibroScan нет необходимости в визуализации органа, ультразвук не предназначен для диагностики в чистом виде, ультразвуковые сигналы используются для измерения скорости распространения упругой волны в печени.

Процедура исследования и интерпретации полученных данных доступна врачу после проведения кратковременного курса обучения, проводимого сертифицированным на это специалистом.

- Обработка полученной информации происходит с применением алгоритма учитывающего эластичность печени здоровых людей, которая служит точкой отсчета.
- Наличие определенных значений эластичности в кПа, которые позволяют четко разделять пациентов по стадиям выраженности фиброза от F0 до F4 в соответствии с системой METAVIR. Кроме того, числовые показания в КПа позволяют отслеживать динамику процесса *даже в пределах одной морфологической стадии фиброза* (мониторинг во время терапии). Это **главное** отличие от всех других имеющихся методов оценки фиброза печени.
- Более чем в 1000 публикациях была продемонстрирована эффективность и безопасность аппарата FibroScan по сравнению с биопсией для оценки фиброза при хронических заболеваниях печени.
- Огромный опыт практического использования аппарата FibroScan подтвержден независимыми исследованиями. Достоверность метода по сравнению с биопсией печени составляет не менее: 80% для пациентов с фиброзом F2 по METAVIR; 95 - 97% для пациентов с фиброзом F3 - F4 по METAVIR. Измеряемый объем в 100 - 200 раз больше, чем при биопсии печени. Сейчас во всем мире установлено более 1000 аппаратов FibroScan в отделениях гастроэнтерологии и гепатологии.
- Простота и удобство использования.
- Измерение непосредственно ткани печени, одна функция, доведенная до совершенства, позволяющая использовать аппарат для мониторинга проводимой терапии и оценки ее эффективности
- Отсутствие дополнительных затрат, так же как для работы УЗИ аппарата необходим только УЗ-ой гель.

Датчики к аппарату FibroScan

Комбинированный ультразвуковой датчик является принадлежностью к аппарату FibroScan и может быть поставлен как в комплекте с аппаратом, так и отдельно.

В зависимости от обследуемой группы пациентов датчик подразделяется по типу исполнения; S+ probe (small); M+ probe (medium); XL+ probe.

S+Probe: Датчик для детей и взрослых пациентов с астеническим типом телосложения.

Предназначен для исследования хронической патологии печени у детей, обследования

взрослых пациентов имеющих астенический тип телосложения или пациентов находящихся в состоянии истощения. Тонкий трансдюсер датчика, специально предназначен для того, чтобы помещаться в узком межреберном пространстве. Возможность проведения исследования в режимах (S1 и S2) Более высокая частота, 5 МГц, что позволяет адаптировать измерения к периметру грудной клетки от 45 до 75 см.;

- S1 \leq 45 см.

- S2 > 45 см. и \leq 75 см.

M+Probe: Стандартный датчик

Датчик M+ probe разработан для основной группы пациентов. Он используется для обследования взрослых пациентов с периметром грудной клетки более чем 75 см. Трансдюсер с рабочей частотой 3.5 МГц. Измерения эластичности печени проводится, между величинами 25 и 65 мм. Возможность применения с опцией CAP™

XI+Probe: Датчик для пациентов с избыточным весом

Более чувствительный датчик, с частотой ультразвука 2.5 МГц, специально разработан, чтобы обеспечить более глубокое проникновение ультразвукового сигнала через ткани, более чем 35-75 мм. Критерии измерений по толщине ПЖК 2.5 см. \leq SCD < 3.5 см. Возможность применения с опцией CAP™

Рекомендации.

Проводить измерения жесткости печени имеют право только специалисты, которые прошли подготовку по использованию FibroScan®, и которые имеют сертификат пользователя. Обучение является необходимым условием правильного использования оборудования и получения достоверных и воспроизводимых результатов измерений.

Меры предосторожности при использовании.

В целях обеспечения безопасности пациентов должны выполняться следующие инструкции. FibroScan® не должен использоваться в следующих ситуациях:

- Ни на каком органе, кроме печени. Ни в коем случае не используйте аппарат для слизистой оболочки и глаз.
- Для пациентов с активными имплантированными устройствами, такими, как кардиостимуляторы, дефибрилляторы, насосы и т.д.
- На ранах.
- На беременных женщинах.
- На пациентах с асцитами.

Персонал должен соблюдать обычные процедуры безопасности.






Применение аппарата FibroScan® дает возможность обследования хронической патологии печени абсолютно у всех пациентов; детей, людей с астеническим типом телосложения, а также пациентов страдающих избыточным весом. Его применение поможет решению проблемы диагностики и контроля лечения хронических вирусных гепатитов, обеспечит, своевременный отбор пациентов на специфическую терапию. Доказанная эффективность применения аппарата в гепатологии, позволяет говорить, что на сегодняшний день, это единственная альтернатива пункционной биопсии печени.

Аппарат FibroScan® - является одним из наиболее эффективных методов решения задач поставленных перед специалистом. Поможет решению проблемы диагностики и контроля лечения хронических вирусных гепатитов, обеспечит, своевременный отбор пациентов на

специфическую терапию.

| Кол - во | Описание |
|----------|-------------------|
| 1 | Аппарат FIBROSCAN |
| 1 | M-Probe |
| 1 | XL-Probe |

Комиссия аъзолари:

 Э. Абдукаримов
 А. Исаков
 А. Собиров
 А. Мадмаров
 М. Пўлатов

Йигилиш котиби: