

Министерство здравоохранения
Самарской области
Государственное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Самарский областной клинический
онкологический диспансер»
(ГБУЗ СОКОД)



443031 г. Самара, ул. Солнечная 50
Тел.: (846) 994-06-99 приемная, факс 994-03-99

E-mail: info@samaraonko.ru

ИНН 6319077552; КПП 631901001

ОКВЭД 86.10, ОКПО 55919368

21.11.2018 № 01-01/5616

на №30-07/338 от 20.11.2018

И.о. руководителя департамента
фармации, медицинской техники и
материально-технического
обеспечения

министерства здравоохранения
Самарской области

И.Н. Скворцовой

О предоставлении информации

Уважаемая Ирина Николаевна!

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (далее по тексту ГБУЗ СОКОД, учреждение) рассмотрев Ваше письмо, сообщает следующее.

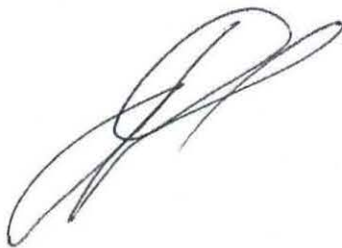
На базе ГБУЗ СОКОД проведена апробация Системы автоматизированного планирования, управления и контроля результатов хирургического лечения «Автоплан» (далее - «Автоплан»). Всего на базе ГБУЗ СОКОД было выполнено более 20 оперативных вмешательств по поводу опухолей опорно-двигательной системы разного гистогенеза. С помощью системы «Автоплан» удалось оптимизировать затраченное время на операции, сократить до минимума объем интраоперационной кровопотери, а также снизить болевой синдром по данным визуально-аналоговой шкалы. Дополнительная прецизионность и детализация измененных анатомических структур, позволила хирургам выполнять технически сложные вмешательства. Также с помощью системы «Автоплан» налажена работа по предоперационному планированию между хирургической и рентгенологической службой, отработана сегментация сухожилий и связок костных фрагментов при эндопротезировании биосовместимыми, сложнопрофильными имплантами.

В ходе 4-х недельной апробации в 2018 году системы Автоплан – удаленное рабочее место врача-рентгенолога в отделении компьютерной и магнитно-резонансной томографии общий объем эксплуатации, по всем участникам составил 719 исследований. По результатам апробации продукт

оценен участниками как удовлетворяющий современным требованиям к рабочим станциям врача рентгенолога, пригодный к эксплуатации, простой в освоении и обладающий рядом преимуществ перед другими решениями и удовлетворяющий текущие требования к современной рабочей станции врача - рентгенолога. Удаленное рабочее место признано удобным инструментом в ситуациях, когда требуется обеспечить врача мобильностью или доступом к медицинским изображениям в экстренном порядке, а также в случаях отсутствия в ЛПУ рабочих станций врача для запуска диагностических инструментов требуемого качества.

Учитывая вышесказанное, можем рекомендовать использование комплекса «Автоплан» в ЛПУ онкологической и травматолого-ортопедической направленности в клинической, а также научной практике.

Главный врач



А.Е. Орлов

