

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГЛАВНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Н. Н.
БУРДЕНКО» МО РФ

Отзыв

О применении медицинского изделия

Система хирургической навигации «Автоплан»

Апробация навигационной станции «Автоплан» проводилась на базе нейрохирургического центра ФГБУ «ГВКГ имени акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ в феврале 2023 г.

Была выполнена одна операция с использованием данной станции по поводу удаления инородного тела (металлического осколка) из головного мозга. По точности система «Автоплан» не уступает похожим станциям других производителей.

Нареканий по работе навигации не было. Однако, по нашему мнению, следует внести несколько изменений:

1. Вывод USB входа на переднюю панель
2. Замена стороны крепления винта на штанге трекинга.
3. Уменьшение длины инструмента для первичной разметки.
4. Более закругленный кончик инструмента для разметки.
5. Дополнительный более короткий инструмент для навигации во время операции (стерильный).
6. Дополнительный инструмент для навигации во время операции с байонетной формой (стерильный).
7. Звуковая идентификация при разметке.

В целом опыт использования данного медицинского изделия является положительным: навигационная система «Автоплан» показала хорошие результаты – характеризуются надежностью и безопасностью применения, после проведения прикладной доработки приложения может быть рекомендована для применения в нейрохирургических отделениях.

17.02.2023 г.

НАЧАЛЬНИК НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГВКГ

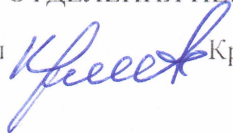
доктор медицинских наук



Гизатуллин Ш.Х.

НАЧАЛЬНИК ОПЕРАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ГВКГ

подполковник медицинской службы



Кристостуров А.

