

ПРОТОКОЛ МЕДИЦИНСКОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА

Дата медицинской транспортировки _____

Ф.И.О. пациента _____

Возраст (д.м.г. рождения) _____

Стационар (отделение), откуда транспортируется пациент _____

Стационар (отделение), куда транспортируется пациент _____

Транспортировка согласована с (должность, Ф.И.О., телефон) _____

Диагноз: _____

СТАТУС ПАЦИЕНТА ПЕРЕД ТРАНСПОРТИРОВКОЙ

Состояние: удовлетворительное, средней тяжести, тяжелое, крайне тяжелое.

Сознание: ясное, спутанное, оглушение, сопор, кома _____ степени, _____ баллов по Глазго, седирован. Адекватен, неадекватен. Ориентирован, дезориентирован.

Психомоторное возбуждение.

Глазные симптомы: нистагм, фотореакция зрачков - / + , зрачки D ____ S, величина _____.

Менингеальные симптомы: отрицательные, положительные, ригидность затылочных мышц.

Мышечный тонус: достаточный, повышен, снижен, отсутствует.

Судороги: , другие неврологические нарушения _____.

Кожные покровы: обычной окраски, бледные, желтушные, мраморные, серые, сухие, влажные. Симптом «бледного» пятна: _____. Сыпь: нет, да, геморрагическая, аллергическая, ожог, некроз, пролежни.

Цианоз: нет, акроцианоз, периоральный цианоз, общий. Отеки: нет, лица, век, ног, общие.

Дыхание: носовое, ровное, ритмичное, затруднено, ртом, аритмичное, поверхностное, через интубационную / трахеостомическую трубку, аппаратное (режим/параметры) _____, при санации из трахеи _____.

Участие в дыхании: живота, крыльев носа, втяжение межреберий, открытый рот.

Одышка: экспираторная, инспираторная, смешанная. SpO₂ _____%.

В легких дыхание: везикулярное, жесткое, проводится во все отделы, ослаблено (справа, слева).

Хрипы: нет, справа, слева, сухие, влажные, крепитация.

Тоны сердца: ритмичные, аритмичные, ясные, приглушены, глухие,

АД _____ / _____ мм.рт.ст., ЧСС _____ в мин., пульс _____ в мин. Дефицит пульса: нет, есть _____ в мин.

Живот: мягкий, участвует в акте дыхания, безболезненный, напряженный, вздут, асцит да/нет, болезненный в области _____ . Симптомы раздражения брюшины: нет, есть _____.

Мочеиспускание: свободное, затрудненное, по катетеру.

Отделяемое по зонду: _____. Отделяемое по дренажам: _____.

Венозный доступ: периферическая вена, центральная вена, функционирует, нет.

Врач бригады СМП: _____ / _____ Врач отделения: _____ / _____.

МЕДИЦИНСКАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Время убытия из стационара: _____, прибытие в стационар: _____.

Положение: на спине, на боку.

Дыхание: самостоятельное, с респираторной поддержкой ИВЛ (режим/параметры)

Кислород через маску, катетер, _____ л / мин.

Согревание: _____.

Инфузионная терапия: _____ . Всего _____ мл.

Медикаментозная помощь: _____

Реанимационные мероприятия: время начала / окончания _____ / _____.

ИВЛ _____, ЗМС _____, дефибриляция _____.

ЭКГ №1 _____ ЭКГ №2 _____ ЭКГ №3 _____.

Медикаментозная помощь: _____

ПРОТОКОЛ МОНИТОРИНГА ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Параметр	Показатель
Состояние (прежнее, ухудшилось, улучшилось, стабильное). Если ухудшилось за счет чего	
Сознание	
Судороги	
SpO ₂	
АД	
ЭКГ	
ЧСС	
ЧД, ИВЛ	
Температура С°	
Диурез	
Отделяемое по желудочному зонду, рвота	
Осложнения	

Врач бригады СМП: _____ / _____.

СТАТУС ПАЦИЕНТА ПОСЛЕ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Состояние: удовлетворительное, средней тяжести, тяжелое, крайне тяжелое.

Сознание: ясное, спутанное, оглушение, сопор, кома _____ степени, _____ баллов по Глазго, седирован. Адекватен, неадекватен. Ориентирован, дезориентирован. Психомоторное возбуждение.

Глазные симптомы: нистагм, фотореакция зрачков - / + , зрачки D ____ S, величина _____.

Менингеальные симптомы: отрицательные, положительные, ригидность затылочных мышц.

Мышечный тонус: достаточный, повышен, снижен, отсутствует.

Судороги: , другие неврологические нарушения _____.

Кожные покровы: обычной окраски, бледные, желтушные, мраморные, серые, сухие, влажные. Симптом «бледного» пятна: _____. Сыпь: нет, да, геморрагическая, аллергическая, ожог, некроз, пролежни.

Цианоз: нет, акроцианоз, периоральный цианоз, общий. Отеки: нет, лица, век, ног, общие.

Дыхание: носовое, ровное, ритмичное, затруднено, ртом, аритмичное, поверхностное, через интубационную / трахеостомическую трубку, аппаратное (режим/параметры) _____, при санации из трахеи _____.

Участие в дыхании: живота, крыльев носа, втяжение межреберий, открытый рот.

Одышка: экспираторная, инспираторная, смешанная. SpO₂ _____%.

В легких дыхание: везикулярное, жесткое, проводится во все отделы, ослаблено (справа, слева).

Хрипы: нет, справа, слева, сухие, влажные, крепитация.

Тоны сердца: ритмичные, аритмичные, ясные, приглушены, глухие,

АД _____ / _____ мм.рт.ст., ЧСС _____ в мин., пульс _____ в мин. Дефицит пульса: нет, есть _____ в мин.

Живот: мягкий, участвует в акте дыхания, безболезненный, напряженный, вздут, асцит да/нет, болезненный в области _____. Симптомы раздражения брюшины: нет, есть _____.

Мочеиспускание: свободное, затрудненное, по катетеру.

Отделяемое по зонду: _____. Отделяемое по дренажам: _____.

Венозный доступ: периферическая вена, центральная вена, функционирует, нет.

Передан врачу персонально (ФИО): _____, в _____ час. _____ мин.

Врач бригады СМП: _____ / _____ Врач отделения: _____.