

ZuraBexultanova, AssylayNartayeva, ElmiraTulepbayeva, KamilaNurzhaubayeva

Ана мен бала үлттық ғылыми орталығы

Нұр-Сұлтан қ. Тұран даңғ. 32

КІРІСПЕ ЖӘНЕ МАҚСАТТАР

Әкпенің жасанды вентиляциясы (ӘЖВ/ИВЛ) — бұл негізгі мақсаты сыртқы тыныс алу қызметін жартылай және толық алмастыру болып табылатын қарқынды терапия тәсілі.
Аталмыш зерттеудің мақсаты Нұр-Сұлтан қаласындағы “UniversityMedicalCentre” корпоративтік қорының Ана мен бала үлттық ғылыми орталығы (АБҰФО) өкпе вентиляциясына жататын нәрестелердің қарқынды терапия бөлімшесінде жұмыс істейтін мейіргерлердің білімін сипаттау және оқытуға қажеттілік болып табылады.

Зерттеушілік мәселе:

Мейіргерлер нәрестелердің вентиляциясының стандарттарын қаншалық жақсы біледі және олардың білімдерінің негізгі көзі қандай?

ТӘСІЛДЕР

Қойылған мақсаттарды шешу үшін зерттеуді сандық тәсілін қолданды. Сандық тәсілін қолдану саулнамаға қатысушылардың құпиялышының сақтау барысында зерттелген ықтимал қауіптердің таралуын (кездесудің жиілігі) бағалауға мүмкіндік береді. Мәліметтерді жинау үшін өз еркімен толтыру саулнама және бақылау үшін бақылау тізімі пайдаланылды. Талдау және бақылаудың қорытынды тізімі бейімдеу жолымен зерттеушілік топ әзірлеген.

Саулнама PLOS ONE | <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201743> August 16, 2018 дереккөзінен алынды және нәрестелер үшін түрлендірдік.

АЛЫНҒАН НӘТИЖЕЛЕР

Жүргізілген зерттеулердің нәтижелері респонденттердің саналы түрде толық түсінгендігін көрсетті, яғни мейіргерлік күтім мен пациенттерге көмектің жақсарғандығы көп жағдайда техникалық және кәсіби оқудың (ТИПО) арнайы деңгейі үрдісінде медициналық қызметкерлерде бар болуымен ғана емес, сондай-ақ күтім мен көмектің заманауи технологияларын үзілдіріп, әріптестерімен тәжірибе алмасу жолымен тұрақты түрде жетілдіру қажеттілігімен анықталады.

ҚОРЫТЫНДЫ ЖӘНЕ МӘНІ

АБҰФО – ның реанимация және қарқынды терапия бөлімшесінде мейіргерлік күтім сапасы кадрлардың жетіспеушілігімен және экстремалды төмен (500-999 г) және өте төмен (1000-1499 г) дене салмағымен шала туған балалар түсітін бөлімшеде жоғары технологиялық көмекті жүзеге асыратын білікті мамандардың деңгейімен анықталады.