

Sáng ngày 28/12/2018, Ban Chỉ đạo công tác DS/KHHG quận Ng Hành Sơn tổ chức Hội thi tổng kết công tác dân số/không hộ hóa gia đình năm 2018, triển khai nhiệm vụ năm 2019; triển khai chiến dịch truyền thông dân số lồng ghép dịch vụ chăm sóc sức khỏe sinh sản-không hộ hóa gia đình từ năm 2019.

Năm 2018, công tác dân số, kế hoạch hóa gia đình của quận có những chuyển biến tích cực, nâng cao nhận thức và chuyển biến hành vi của nhân dân trong việc thực hiện các chỉ tiêu của nghị quyết và chính sách pháp luật của Nhà nước về công tác DS/KHHG. Hoạt động truyền thông và cung cấp dịch vụ chăm sóc SKSS/KHHG năm 2018 có triển khai với nội dung phong phú, đa dạng đi nhiều hình thức. Đã có hơn 12.000 lượt người tham gia chăm sóc SKSS/KHHG, trang bị những thông tin, kiến thức về dân số, sức khỏe sinh sản, kế hoạch hóa gia đình và nâng cao chất lượng dân số; 3.000 lượt phụ nữ trong tuổi sinh đẻ khám phụ khoa, trong đó phát hiện hơn 2.121 trường hợp viêm nhiễm phụ khoa, ngành dân số đã tổ chức, ưu tiên cho trên 2.100 trường hợp, chuyển tuyến 21 trường hợp. Về các biện pháp KHHG đã tổ chức và vận động tiêu chuẩn kế hoạch năm, với 4.075 lượt thực hiện các biện pháp tránh thai, tăng hơn 110% kế hoạch.



Ng Hành Sơn chú trọng việc sàng lọc trẻ sinh, số sinh mổ báo cáo hàng tháng lại khỏe mạnh

(Trong ảnh: Bé mầm non Trung Hoàng Lan thi kể chuyện)

Năm 2019, ngành Dân số KHHG quận phấn đấu giảm tỷ lệ sinh 0.1‰; tỷ lệ sàng lọc trẻ sinh 55%; tỷ lệ sàng lọc sơ sinh 70%; duy trì tỷ lệ giới tính khi sinh nằm trong khung 103-107 trẻ sinh trai/100 trẻ sinh gái...y minh xã hội hóa cung cấp thông tin và dịch vụ KHHG/SKSS; phát triển dân số vì quy mô, cân bằng, phân bố phù hợp với kinh tế - xã hội cả nước; nâng cao chất lượng dân số và chăm sóc sức khỏe người cao tuổi, áp dụng nguyên nhân để chất lượng cao phục vụ sản nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa và phát triển nhanh, bền vững của đất nước.

Đến nay, có 08 tập thể, 20 cá nhân có thành tích xuất sắc trong công tác dân số năm 2018 của UBND quận tuyên dương, khen thưởng.

Nh Ý