



Ryc. 44-3. Kolejne ultrasonogramy przedstawiają sposób wykonania blokady nerwu kulszowego w dole podkolanowym techniką in-plane. Koniec igły wprowadza się między nerwy wspólny strzałkowy i piszczelowy (A). Po wykonaniu iniekcji środek znieczulający miejscowo rozprzestrzenia się wokół obu nerwów (B). Dodatkową dawkę środka znieczulającego miejscowo deponuje się wokół nerwu strzałkowego wspólnego poprzez obrót igłą (C i D). Przesuwanie głowicy aparatu USG wzdłuż nerwów umożliwia śledzenie rozprzestrzeniania się w tym samym kierunku środka znieczulającego miejscowo (E i F).