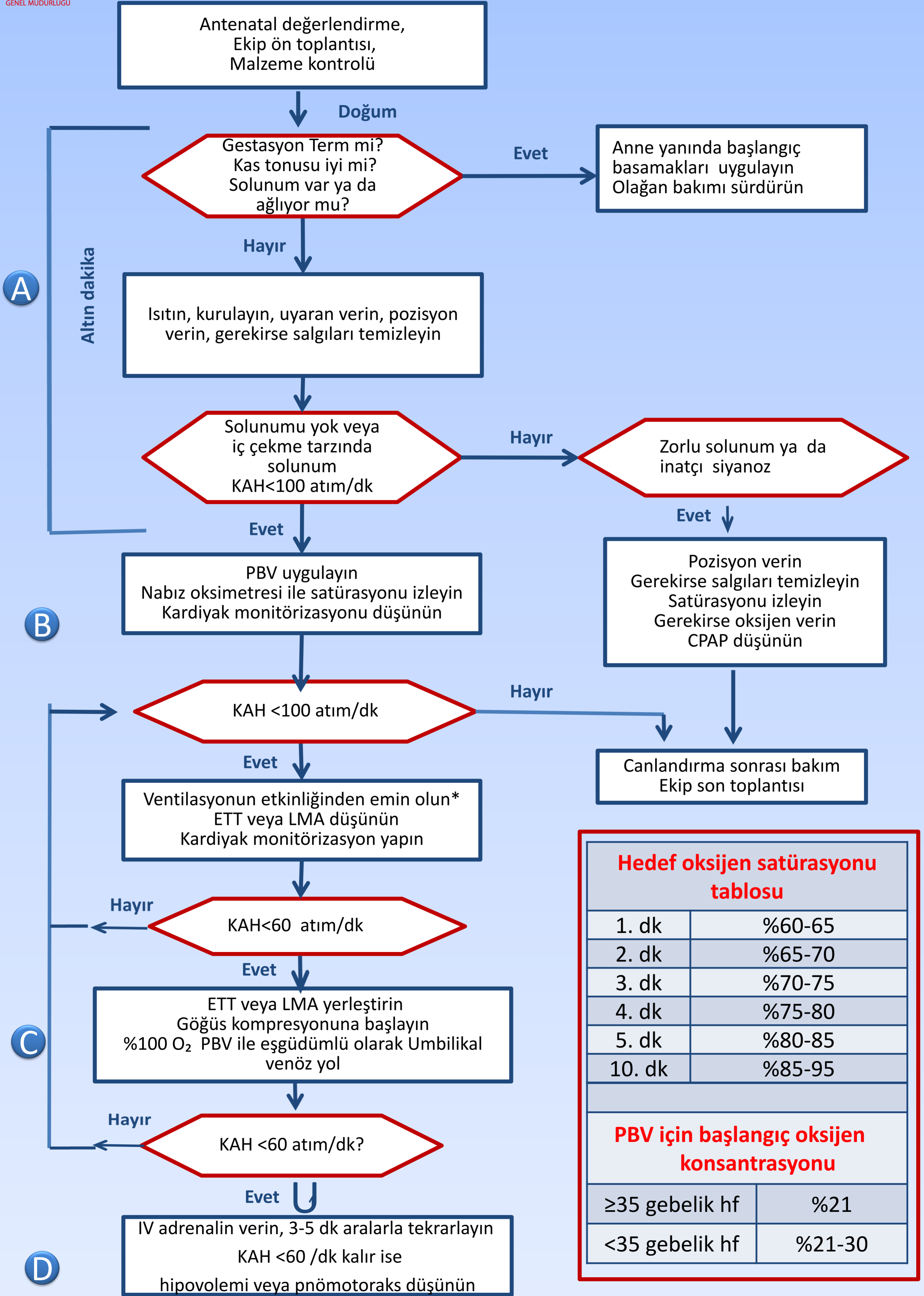
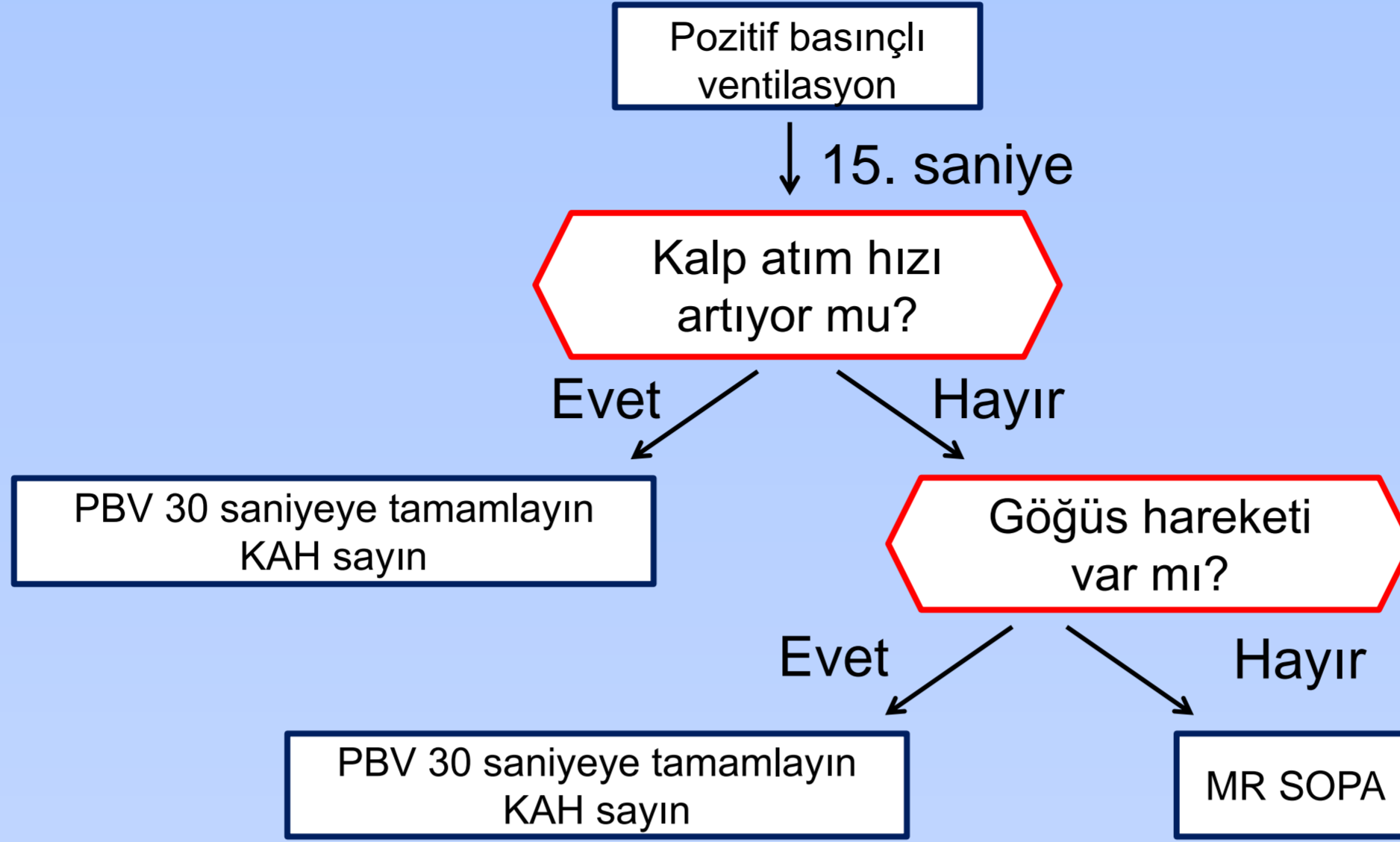


Yenidoğan Canlandırma Programı -NRP Akış Çizelgesi

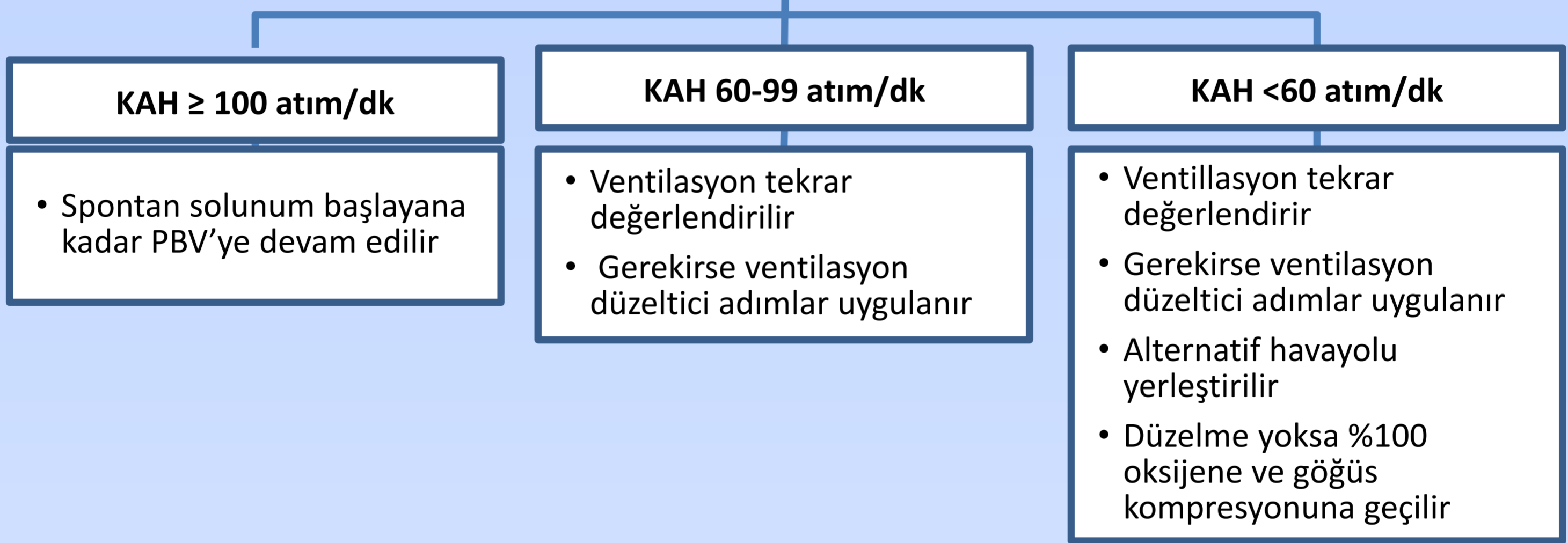


Pozitif Basıncı Ventilasyona Yanıtın Değerlendirilmesi

İlk 15 saniye süresince değerlendirme



PBV Sonrası ikinci değerlendirme - Göğüs hareketinin sağlandığı PBV'den 30 saniye sonraki kararlar

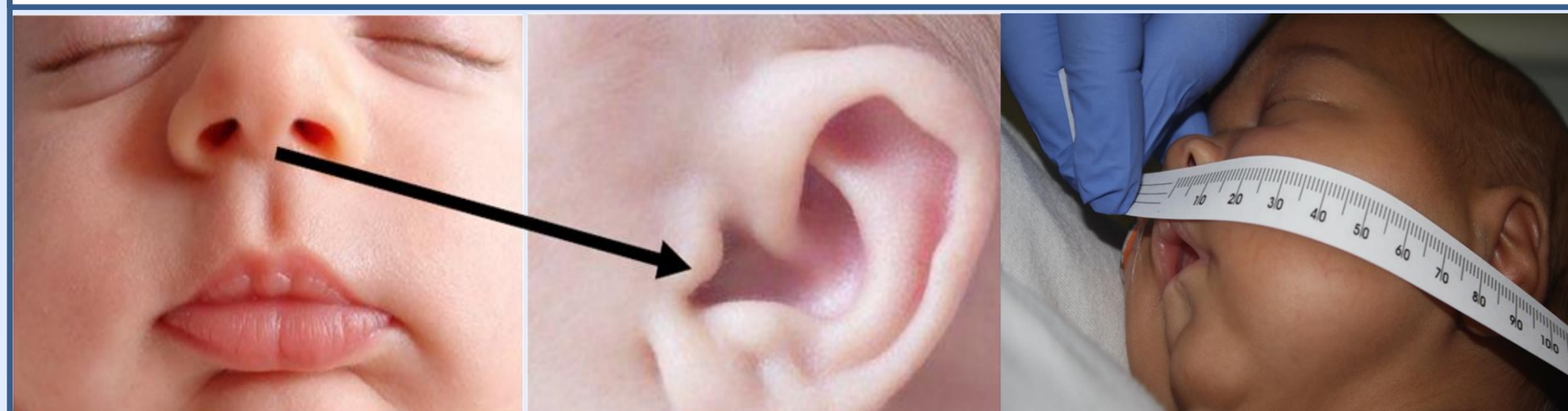


Entübasyon

ENDOTRAKEAL TÜP SEÇİMİ

Doğum ağırlığı (g)	Gebelik haftası	ET iç çapı (mm)
<1000	<28	2.5
1000-2000	28-34	3
>2000	>34	3.5

Nazal Septum-Tragus Mesafesi (NTM)



ET yeri: NTM + 1 cm

İlaç Uygulamaları

1 mg = 1mL

1 mL Adrenalin + 9mL Distile su = 0.1 mg/mL

0.5 mg = 1mL

1 mL Adrenalin + 4mL Distile su = 0.1 mg/mL

0.25 mg = 1mL

1mL Adrenalin + 1.5mL Distile su = 0.1 mg/mL

Hazırlanan çözelti 1 mL'lik enjektöre çekilir

Önerilen doz = 0.1 mg/mL'lik çözeltiden, 0.2 mL/kg (ET yol kullanılıyorsa 1 mL/kg düşünülmelidir)

