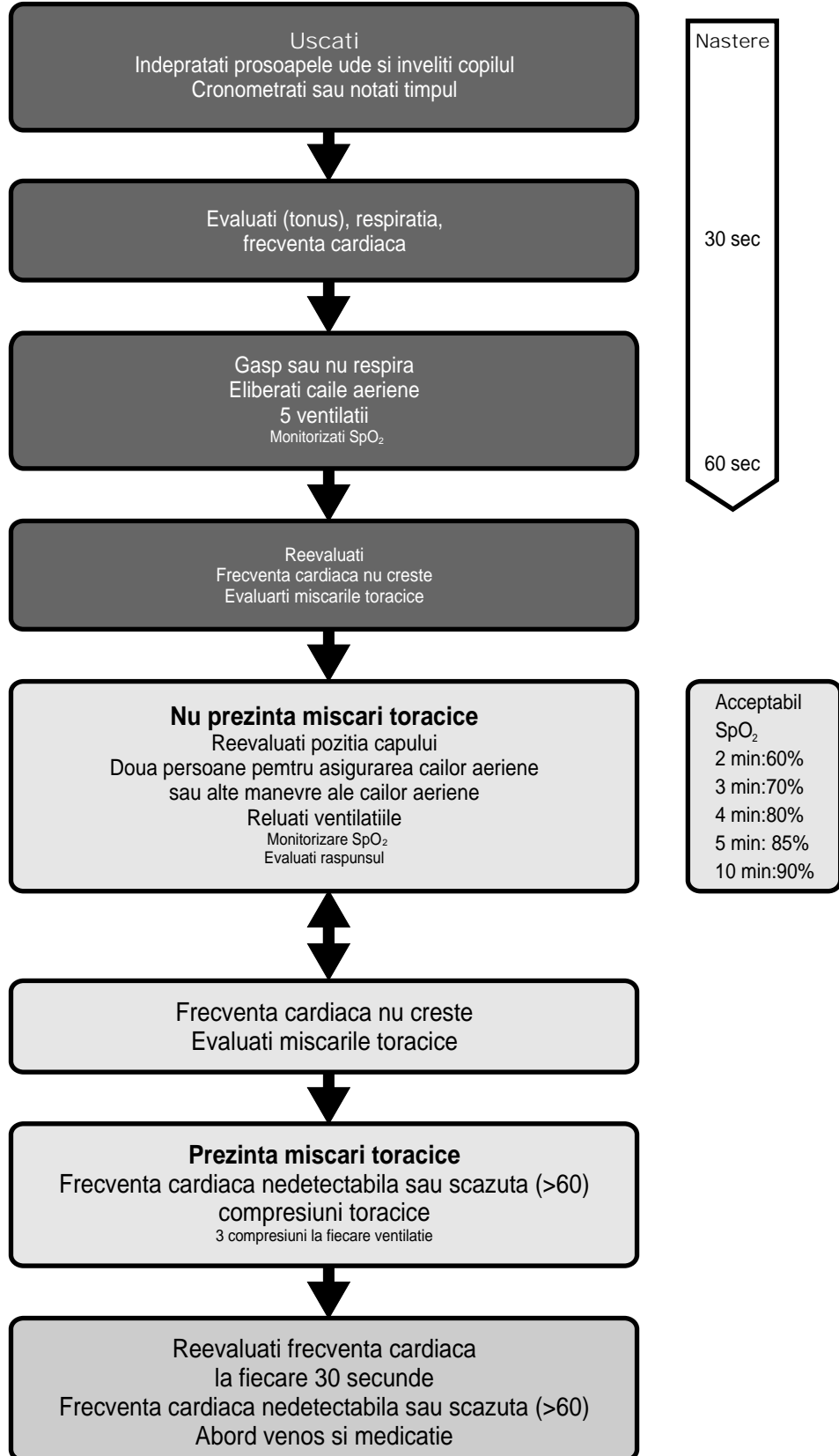




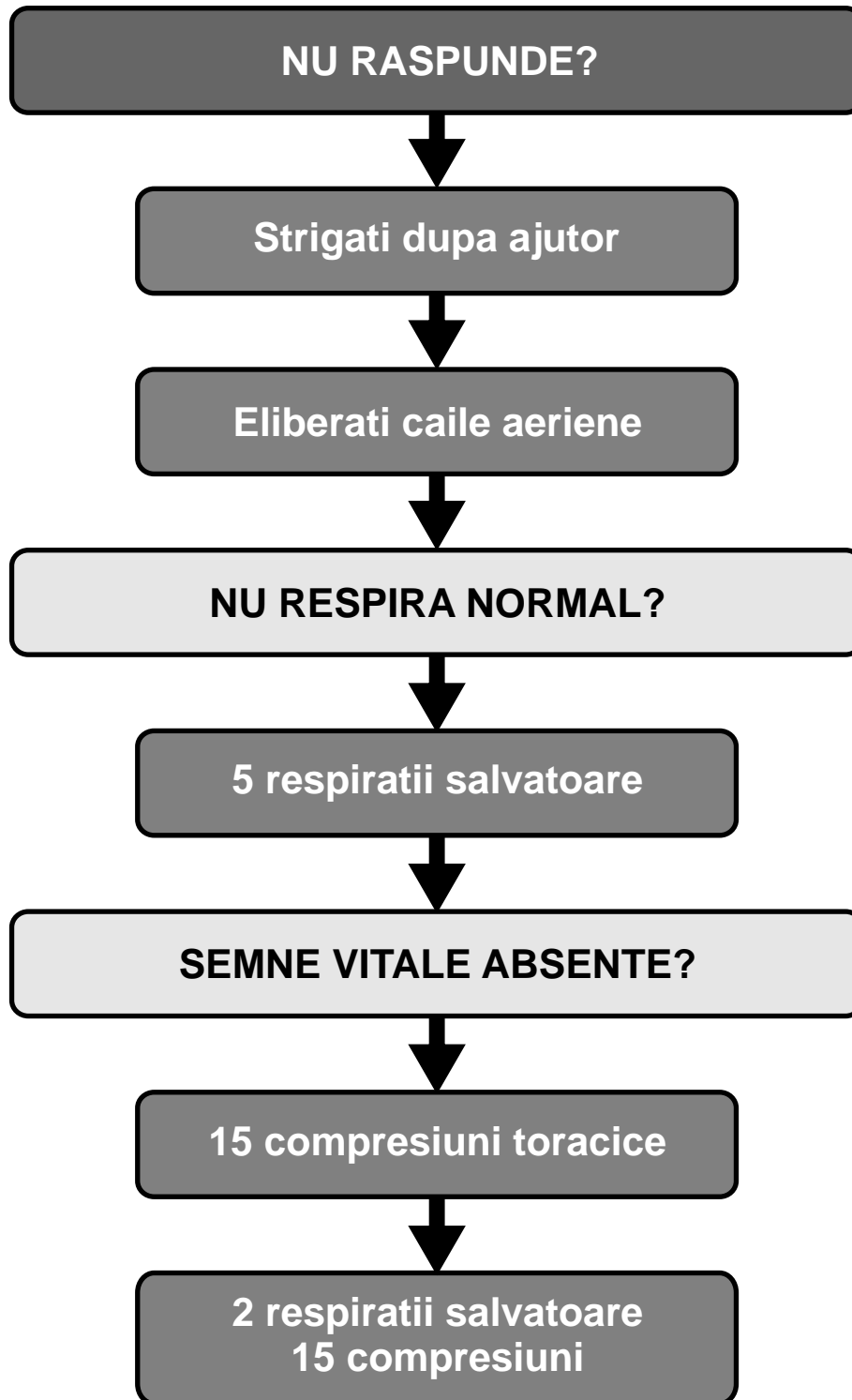
# Suport Vital Neonatal

LA FIECARE ETAPA INTREBATI-VA: AVETI NEVOIE DE AJUTOR?





## Suport Vital de Baza Pediatric Personal medical cu responsabilitati



Dupa 1 minut de RCP apelati 112 sau echipa de resuscitare



# Suport Vital de Baza & Defibrilizarea Externa Automata



## Verificari daca raspunde

Scuturati usor  
Strigati: "Va simtiti bine?"



## Daca nu raspunde

Eliberati calea aeriana & verificati respiratia

**Daca nu respira  
(normal sau deloc)**

**Daca respira normal**

Apelati 112, aduceti DEA



## RCP imediat

Plasati mainile pe mijlocul toracelui  
Efectuați 30 compresii toracice  
- apăsări ferme pentru a comprima toracele  
cu minim 5 cm și frecvență  
compresiunilor minim 100/minut  
- Așezați buzele etanș pe gura victimei  
- Suflați constant până la expansiunea  
toracelui  
- Efectuați următoarea respirație după  
revenirea toracelui  
- Continuați RCP

**RCP 30:2**



\*  
**Așezați victima în  
poziție de siguranță**

- Apelati 112  
- Se continua pana victima  
respira normal



## Deschideti DEA & atasati electrozii

Urmati instructiunile vocale  
Atasati un electrod sub axila stanga  
Atasati celalalt electrod sub clavicula dreapta, langa stern  
Mai mult de un resuscitator: nu intrerupeti RCP



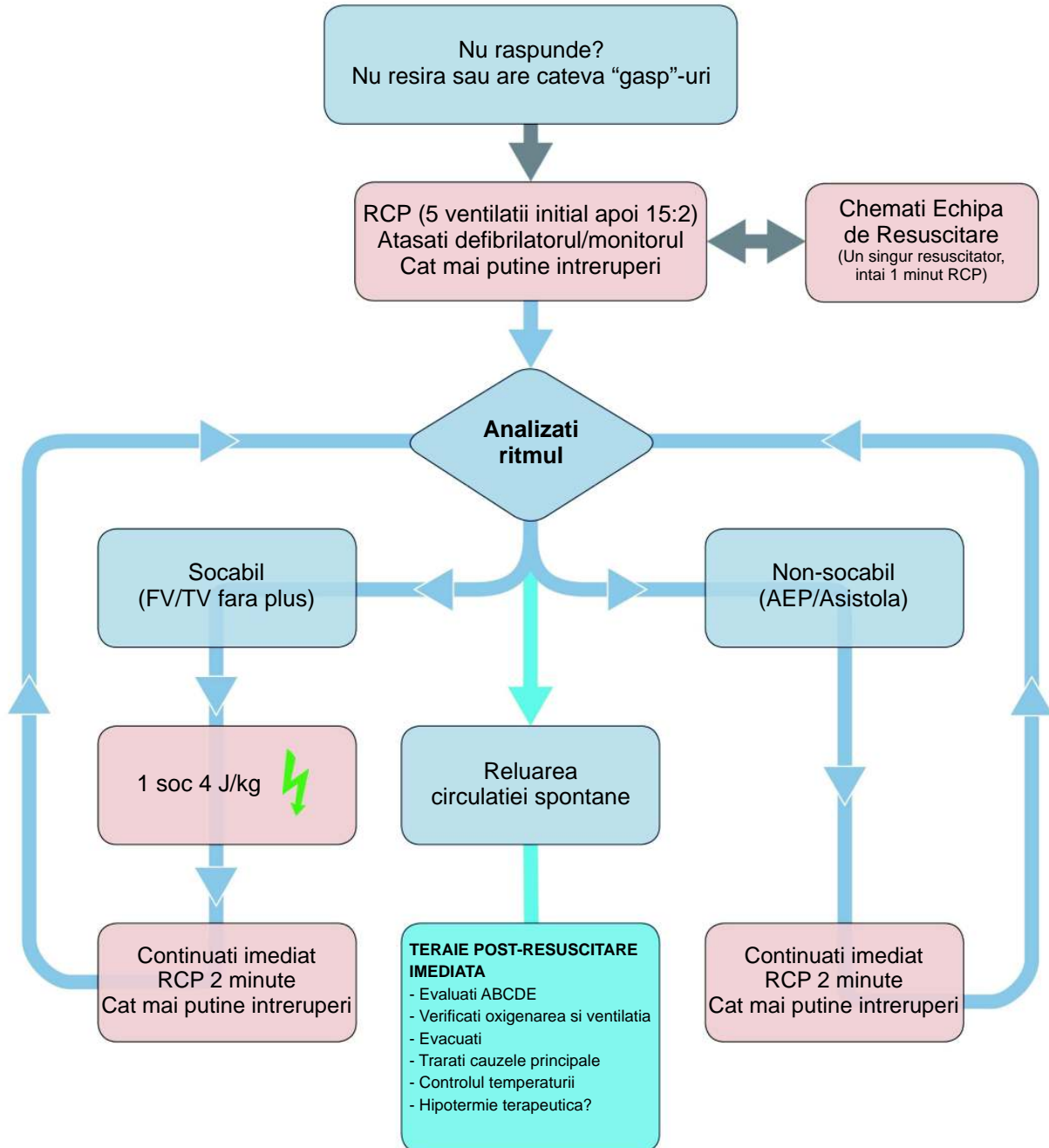
## Indepartati-va & livrati socul

Nimeni nu atinge victima  
- în timpul analizei  
- în timpul livrării socului

**Daca victima isi revine: se misca, deschide ochii, respira normal, opriti RCP  
Daca este inconștienta așezați-o în poziția de siguranță\***



# Suport Vital Pediatric Suport Vital Avansat



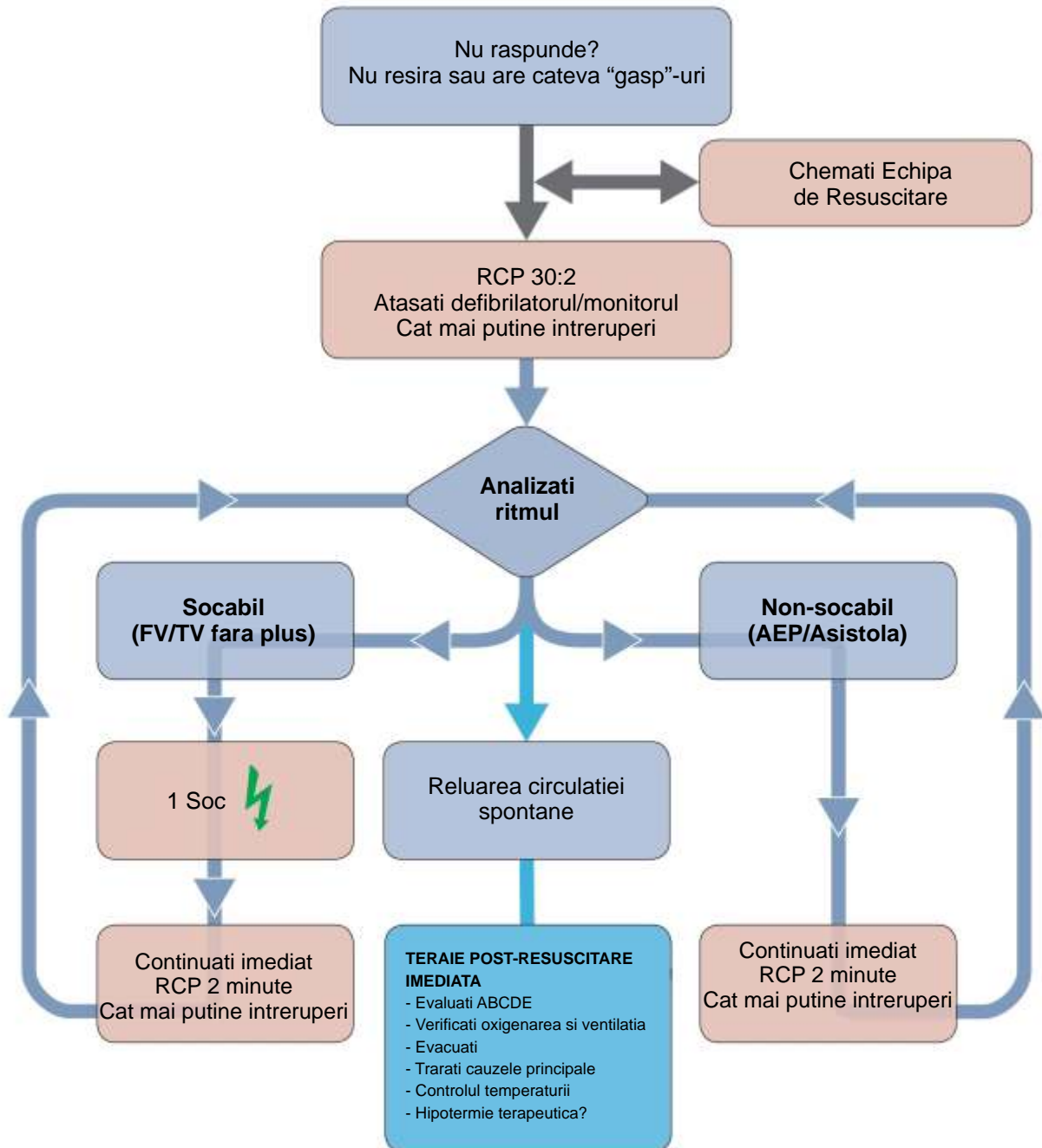
#### IN TIMPUL RCP

- RCP de calitate: frecventa, compresiuni, decompresiuni
- Planificati actiunile inainte de intreruperea RCP
- Administrati oxigen
- Acces vascular (intravenos, intraosos)
- Adrenalina la 3-5 minute
- Protejarea caili aeriene si capnografie
- Continua i compresiunile toracice dup protejata caili aeriene
- Corecta i cauzele reversibile

#### CAUZE REVERSIBILE

- Hipoxia
- Hipovolemia
- Hipo-/hiperpotasemia/dezechilibre metabolice
- Hipotermia
- Pneumotorax in tensiune
- Toxice
- Tamponada cardiaca
- Tromboembolism

# Suport Vital Avansat Algoritm Universal



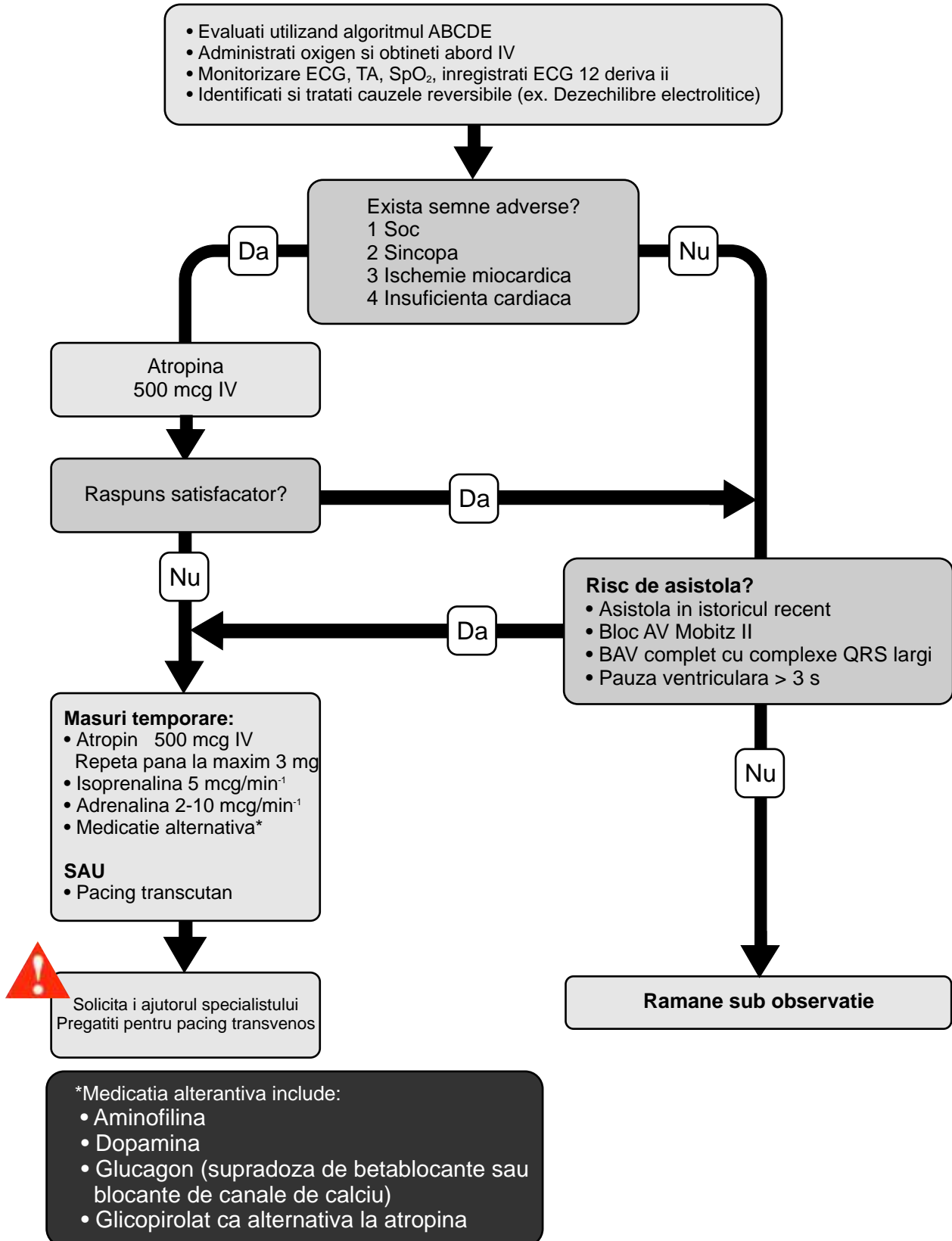
#### IN TIMPUL RCP

- RCP de calitate: frecventa, compresiuni, decompresiuni
- Planificati actiunile inainte de intreruperea RCP
- Administrati oxigen
- Protejarea caili aeriene si capnografie
- Continua i compresiunile toracice dup protejatea caili aeriene
- Acces vascular (intravenos, intraosos)
- Adrenalina la 3-5 minute
- Corecta i cauzele reversibile

#### CAUZE REVERSIBILE

- Hipoxia
- Hipovolemia
- Hipo-/hiperpotasemia/dezechilibre metabolice
- Hipotermia
- Tromboza
- Tamponada cardiaca
- Toxice
- Pneumotorax in tensiune

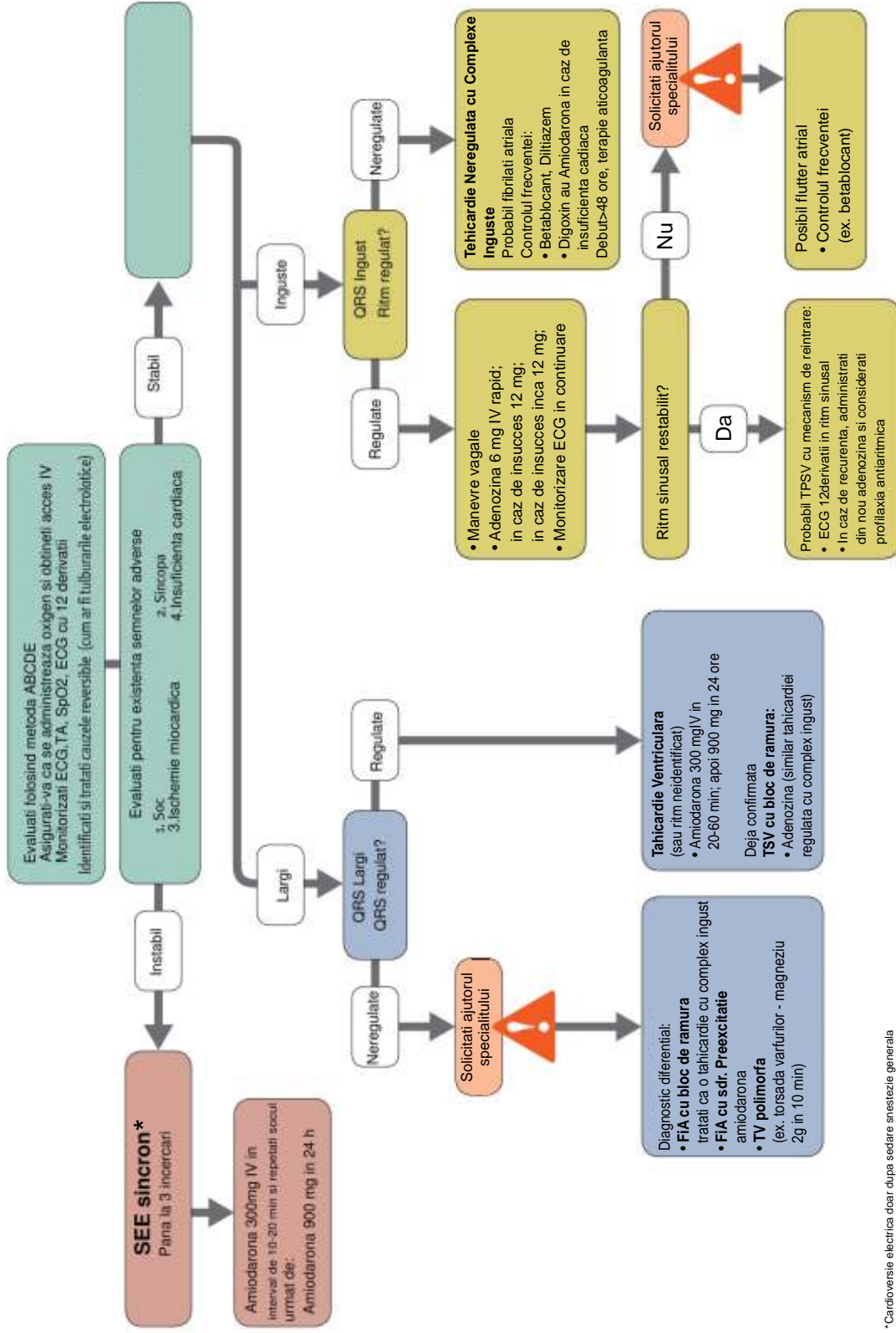
# Suport Vital Avansat Algoritm Bradicardie







# Support Vital Avansat Algoritmul Tahicardie



\*Cardioversie electrica doar dupa sedare anestezie generala