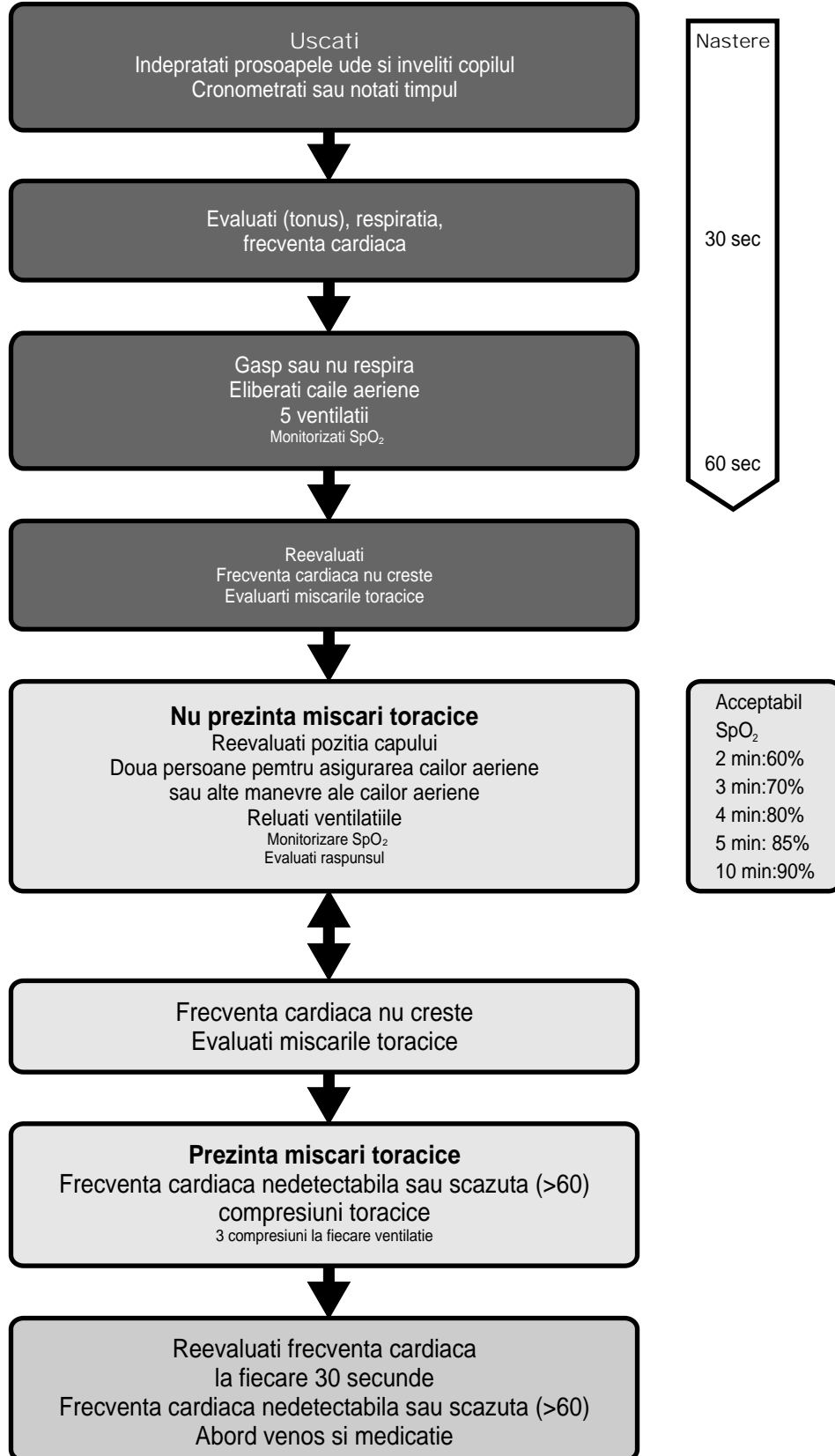




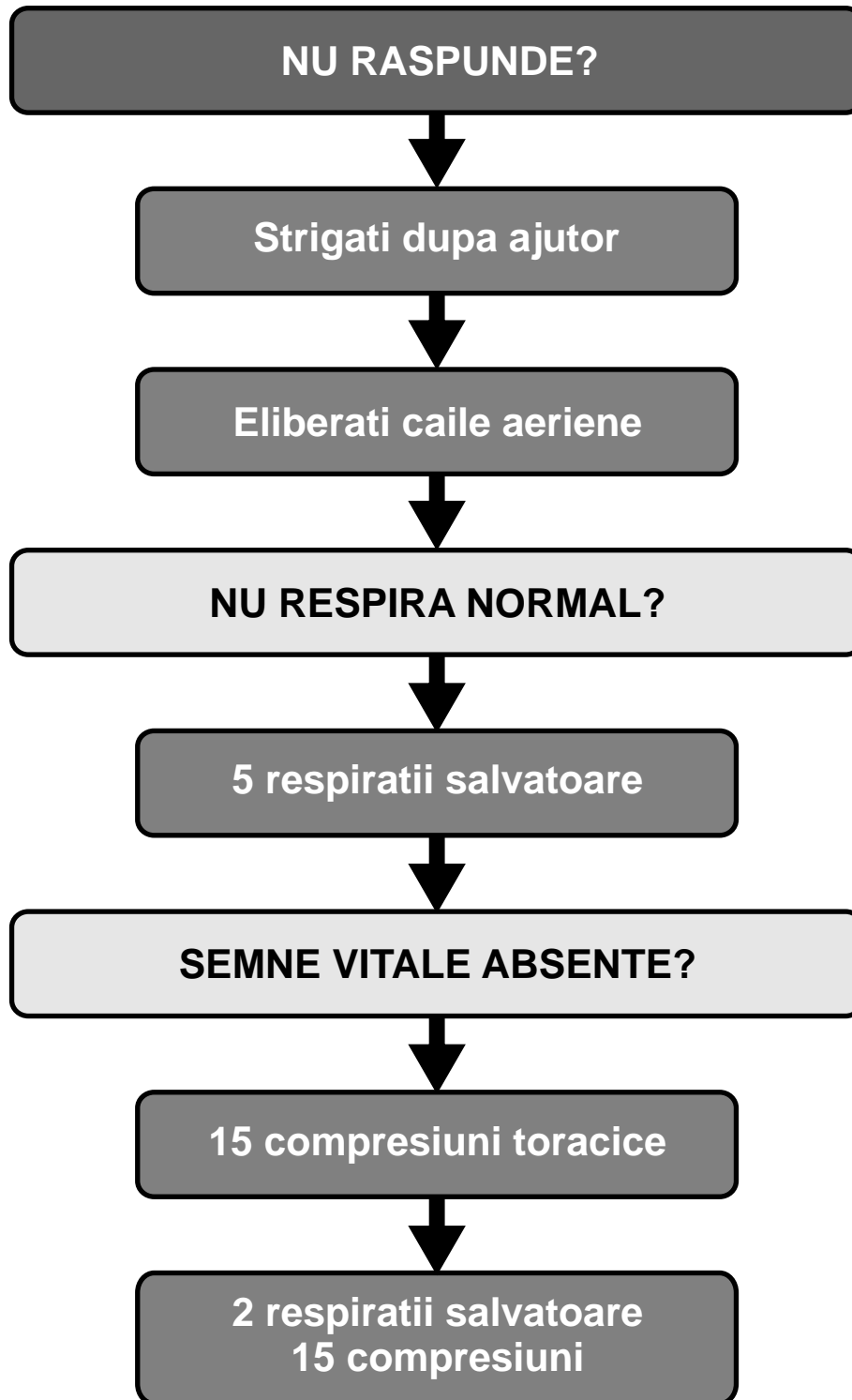
Suport Vital Neonatal

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**

- **Apelați 112**
- **Se continuă până victima
respira normal**



Deschideți DEA & atașați electrozii

Urmăriți instrucțiunile vocale
Atașați un electrod sub axila stângă
Atașați celălalt electrod sub clavicula dreaptă, lângă stern
Mai mult de un resuscitator: nu întrerupeți RCP



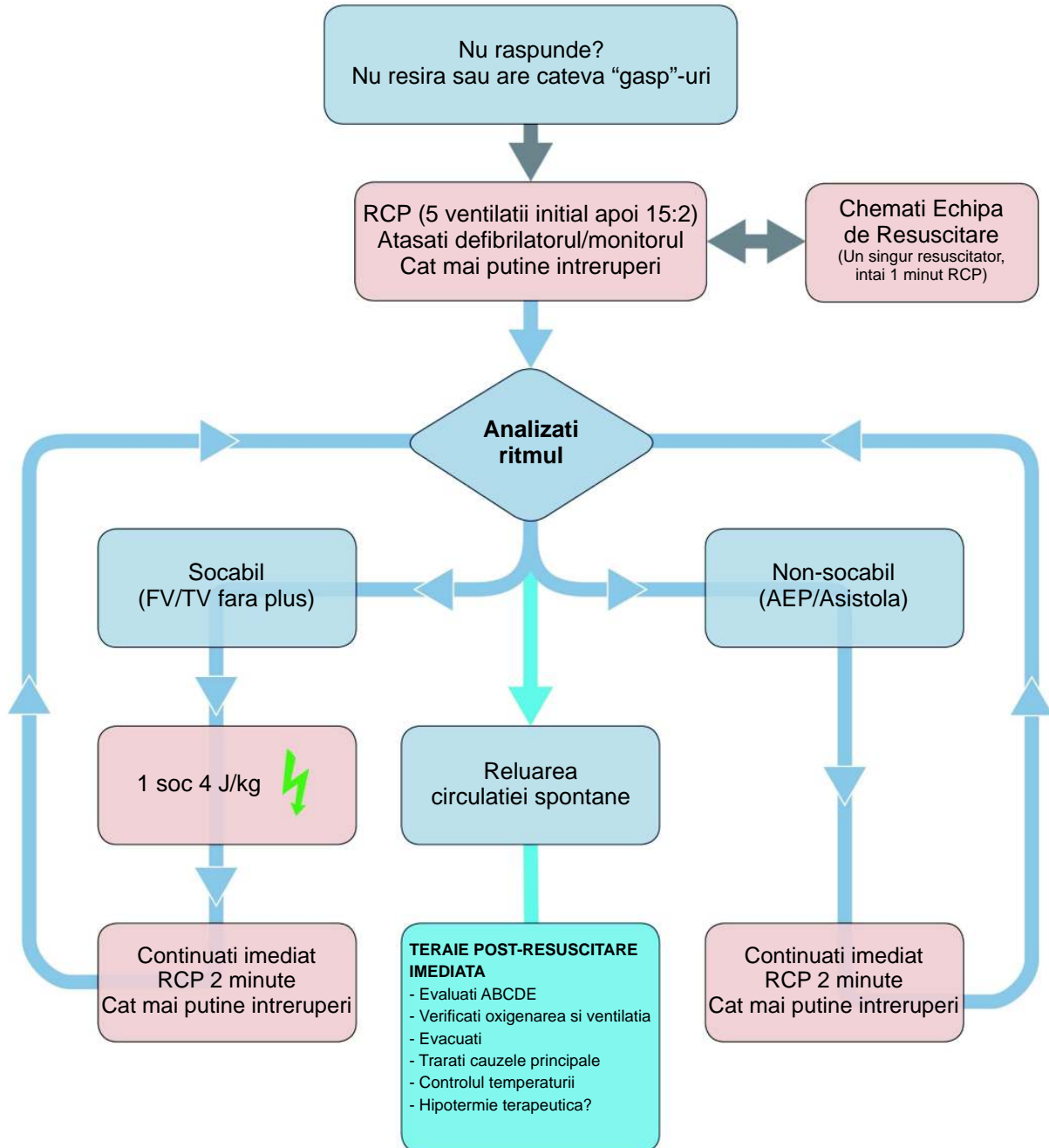
Îndepărtați-va & livrați socul

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

Dacă victima își revine: se mișcă, deschide ochii, respiră normal, opriți RCP
Dacă este inconștientă așezați-o în poziția de siguranță*



Suport Vital Pediatric Suport Vital Avansat



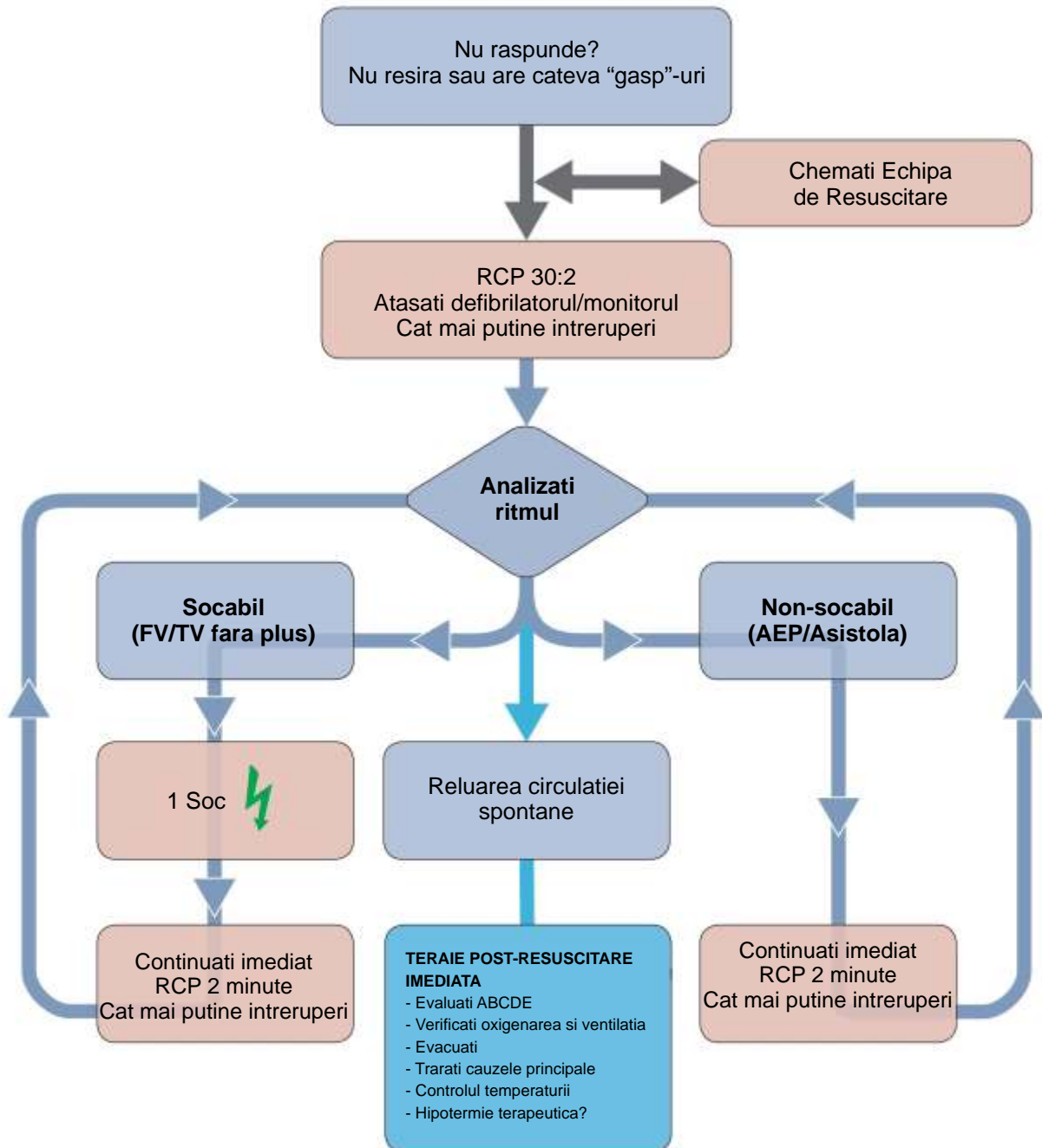
IN TIMPUL RCP

- 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 protejatea 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



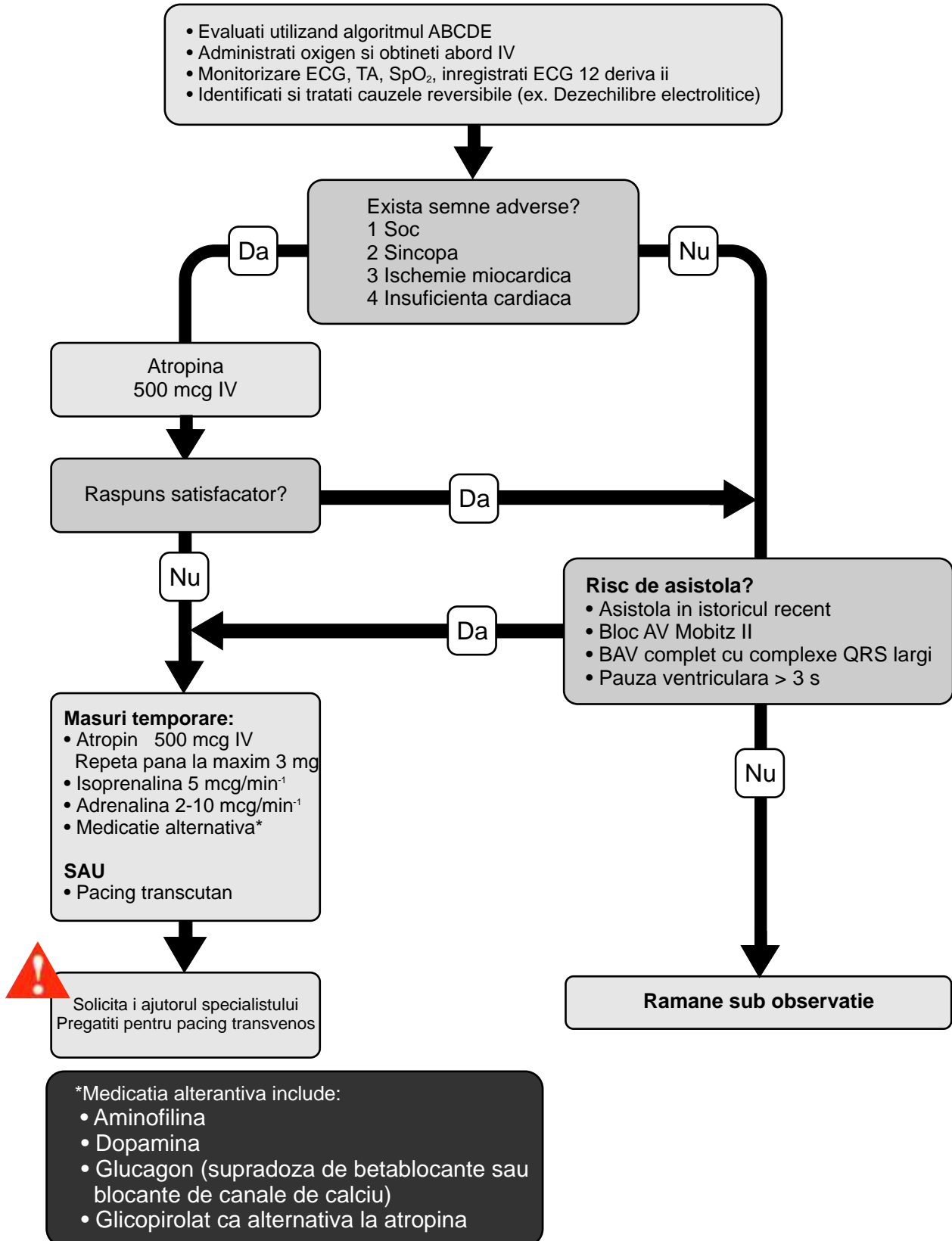
IN TIMPUL RCP

- 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

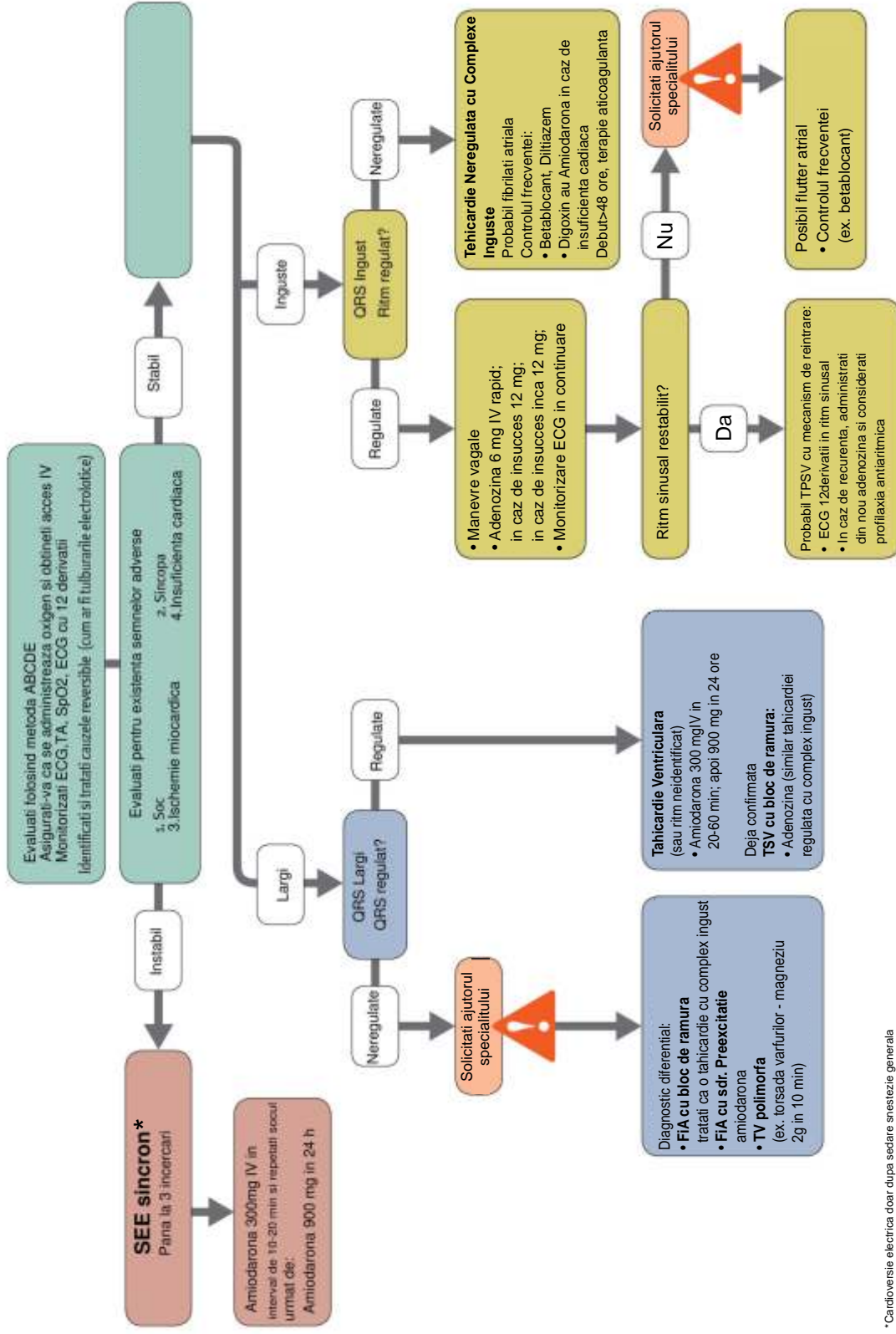
- Hipoxia
- Hipovolemia
- Hipo-/hiperpotasemia/dezechilibre metabolice
- Hipotermia
- Tromboza
- Tamponada cardiaca
- Toxice
- Pneumotorax in tensiune

Suport Vital Avansat Algoritm Bradicardie





Support Vital Avansat Algoritmul Tahicardie



*Cardioversie electrica doar dupa sedare anestezie generala