

^a СТ на граден кош треба да се предвиди кај сите пациенти со ризик за белодробни метастази

^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

КЛИНИЧКИ СТАДИУМ

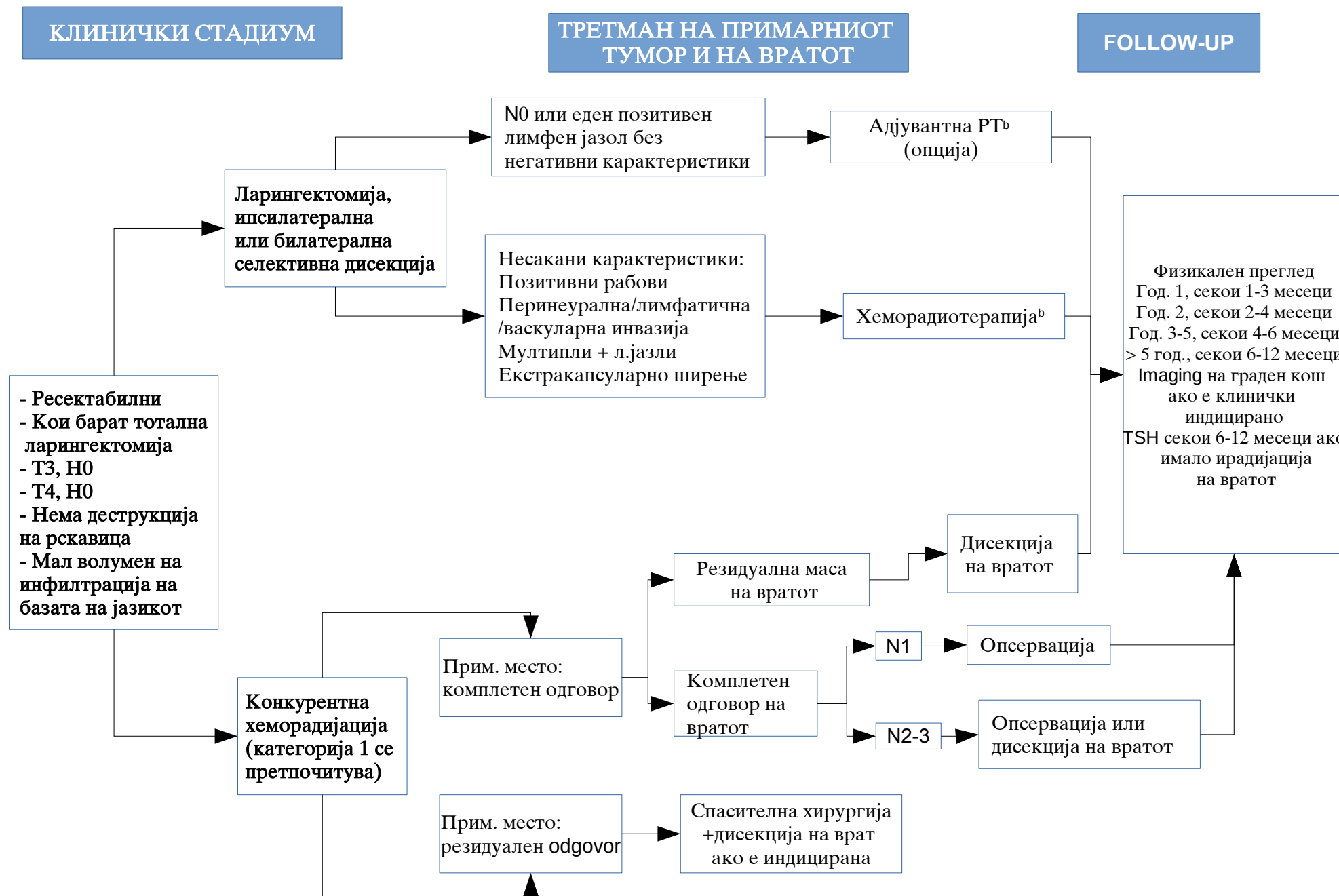
ТРЕТМАН НА ПРИМАРНИОТ
ТУМОР И НА ВРАТОТ

FOLLOW-UP



^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

Рецидив (види РЕ-2)



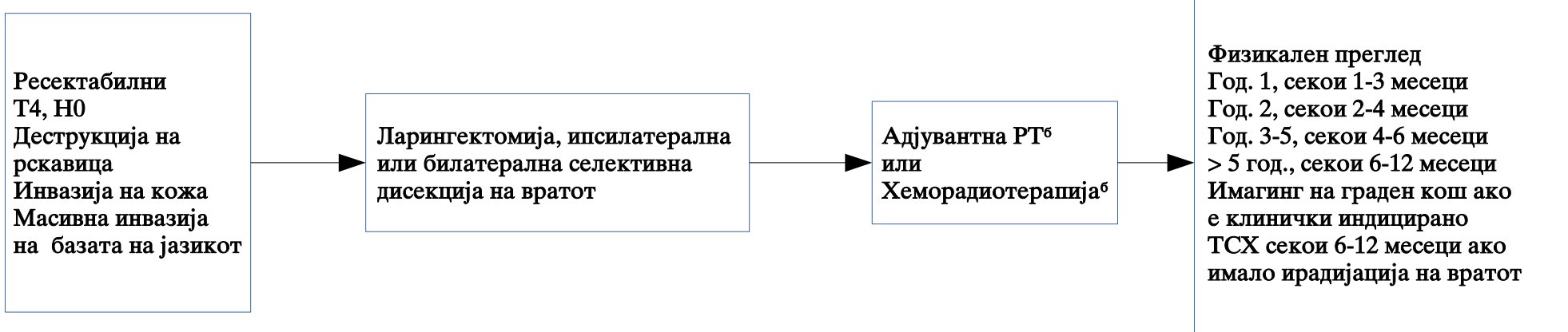
^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

Репидив (види РЕ-2)

КЛИНИЧКИ СТАДИУМ

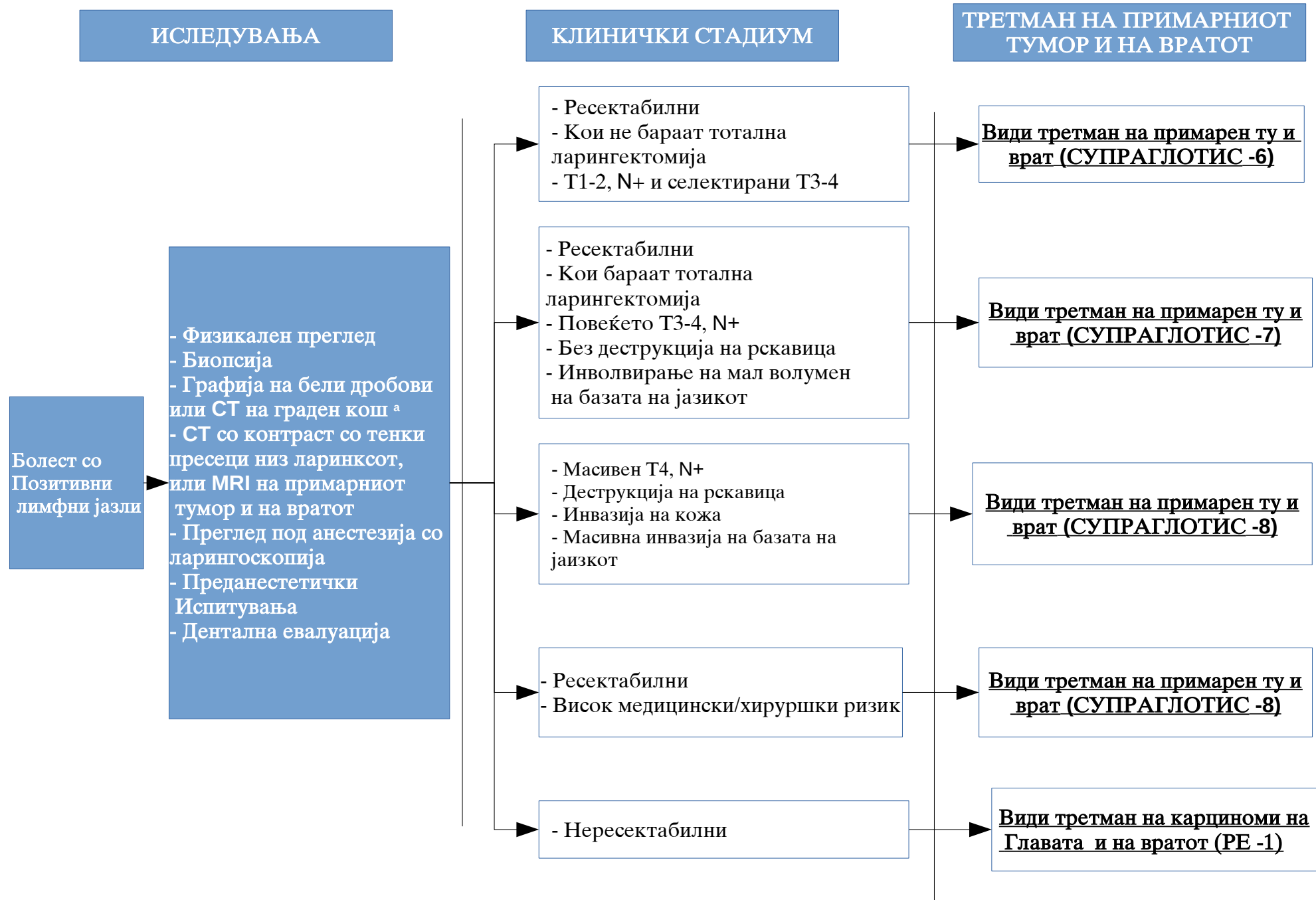
ТРЕТМАН НА ПРИМАРНИОТ
ТУМОР И НА ВРАТОТ

FOLLOW-UP

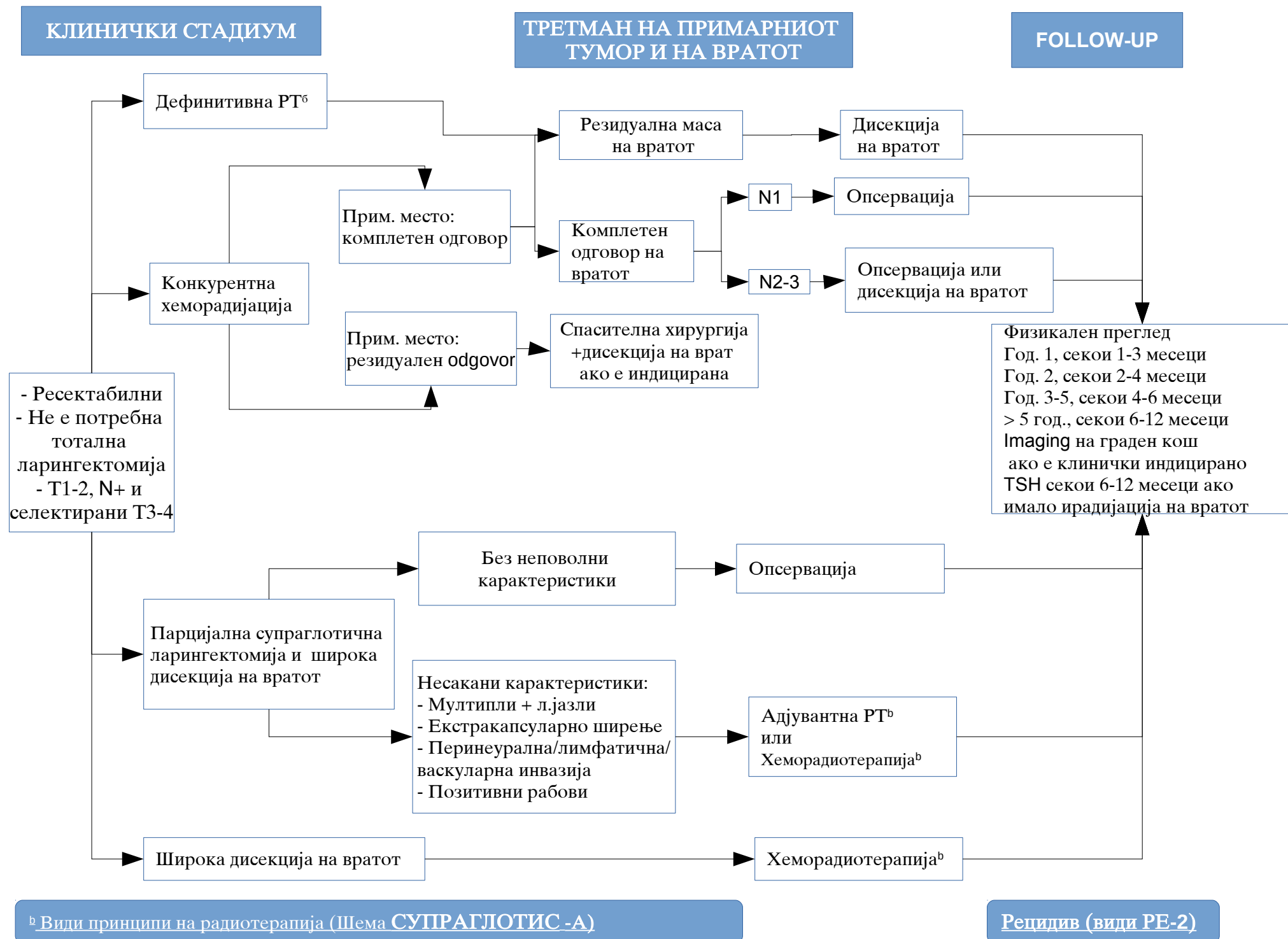


^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

Репидив (види РЕ-2)



^a СТ на граден кош треба да се предвиди кај сите пациенти со ризик за белодробни метастази



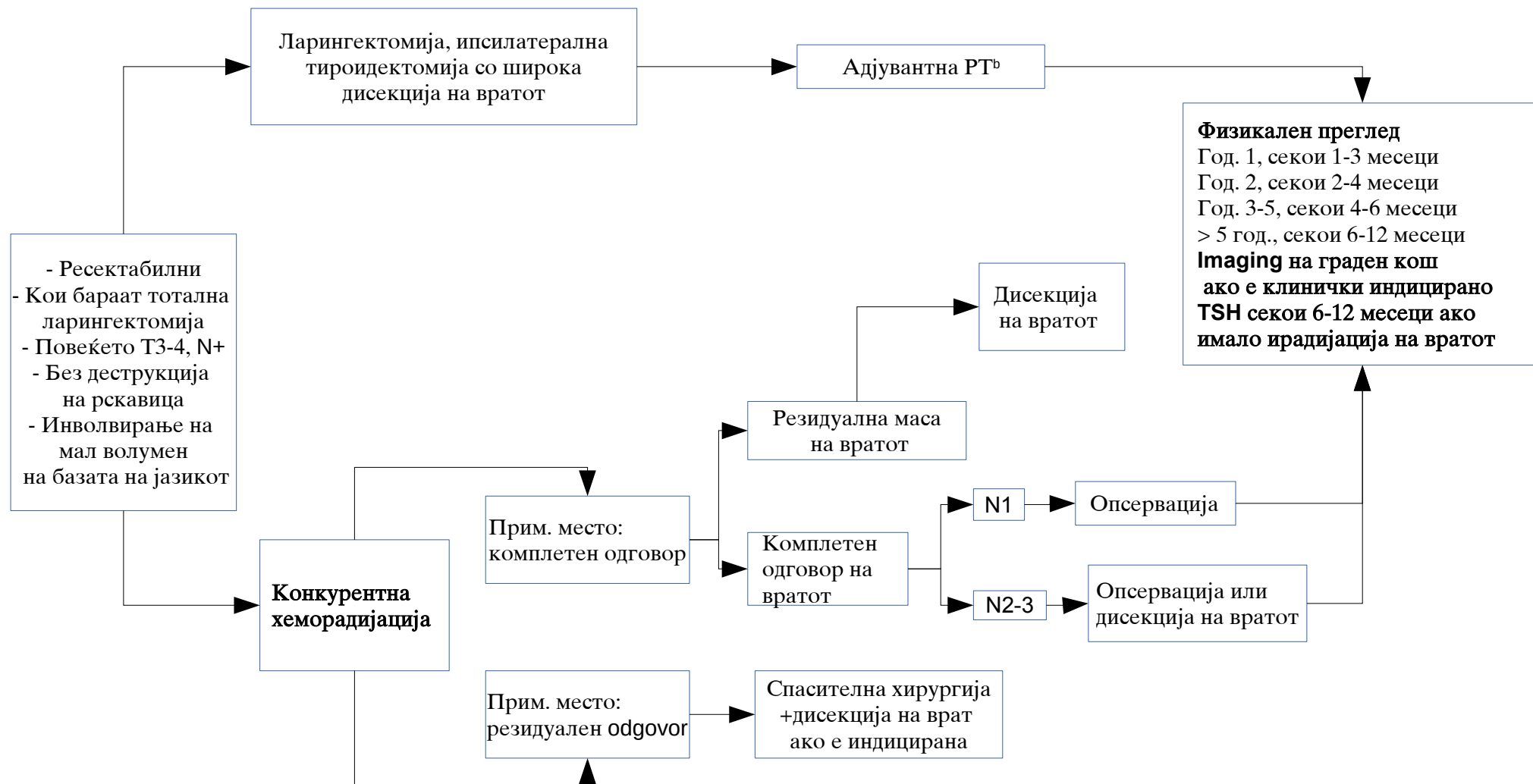
^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

Рецидив (види РЕ-2)

КЛИНИЧКИ СТАДИУМ

ТРЕТМАН НА ПРИМАРНИОТ
ТУМОР И НА ВРАТОТ

FOLLOW-UP



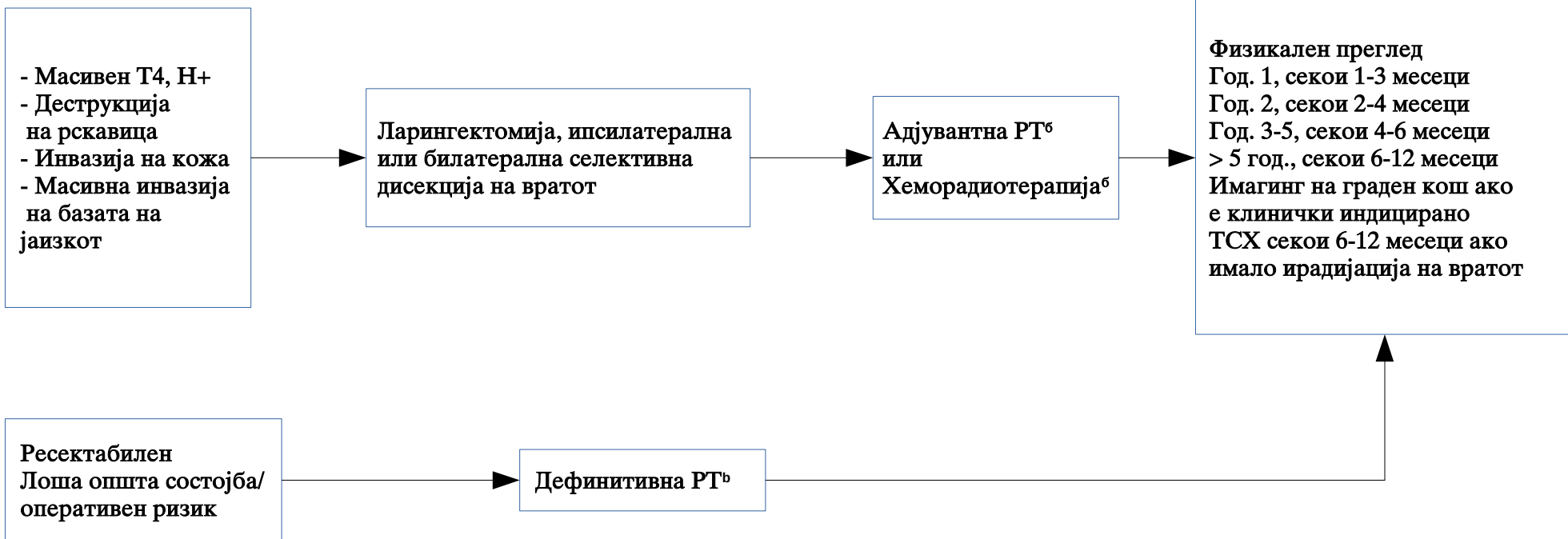
^b Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -A)

Рецидив (види PE-2)

КЛИНИЧКИ СТАДИУМ

ТРЕТМАН НА ПРИМАРНИОТ
ТУМОР И НА ВРАТОТ

FOLLOW-UP



^a Види принципи на радиотерапија (Шема СУПРАГЛОТИС -А)

Рецидив (види PE-2)

ПРИНЦИПИ НА РАДИОТЕРАПИЈА

Дефинитивна РТ

Примарен тумор и опсежна аденоопатија:

70 Gy (2 Gy/ден)

Врат

Региони со низок ризик:

50 Gy (2 Gy/ден)

Адјувантна РТ

Примарен тумор: 60 Gy (2 Gy/ден)

Врат

Региони со висок ризик:

60 Gy (2 Gy/ден)

Региони со низок ризик:

50 Gy (2 Gy/ден)

ДИЈАГНОЗА

ТРЕТМАН

