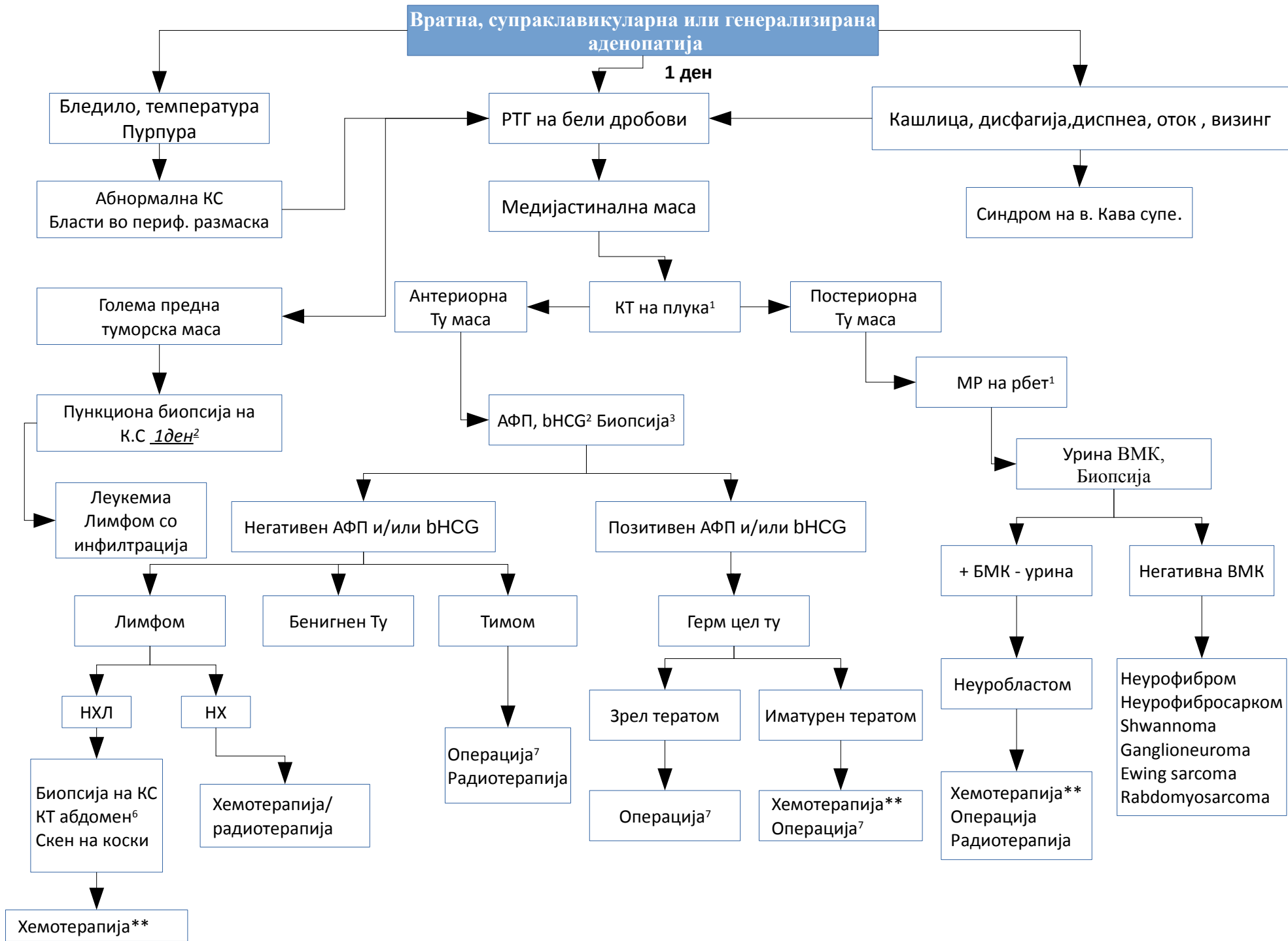


Предлог Национална патека за оценување на медијастинална туморска маса



¹ Со оглед на тоа што КТ или МР е потребно да се направи во анестезија поради возраста на децата овие процедури се одложуваат во зависност од слободните термини на Рендген институт и анестезија. Добивањето на прочитан резултат од Рендген институт исто така зависи од ренгенолозите кои ги анализираат резултатите.

² Биопсија на коскена срцевина се изведува на Клиника за детски болести по поставено сомневање. Цитоморфолошката анализа се изведува за еден ден. При позитивен наод :

Имунофенотипизација - Анализата се прави на Клиника за Хематологија – 24-48 часа

Цитохемија - Анализата се прави на Клиника за хематологија каде што се собираат размаските од сите пациенти и се бојат 1-2 пати неделно

Цитогенетската анализа се прави на Клиниката за детски болести – 2-3 недели

Молекуларна генетска анализа се прави на Клиниката за детски болести и фармацевтскиот факултет 2- 3 дена

³ Биохемиската анализа се прави на Клиничка биохемија потребни се 2-3 дена

⁴ Биопсија на туморска маса се прави на Клиника за детска хирургија, потребно е да се обезбеди хируршка сала со анестезија. Врмето на закажување зависи од Термините на детска хирургија.

Патохистолошката дијагноза се прави на Институт за патологија. За целосен резултат се потребни 2-3 недели

*Терапијата на лимфомите е комбинирана хемо и радиотерапија. Се спроведува по Германските БФМ протоколи

**Терапијата на солидните тумори е комбинирана хируршка, хемо и радиотерапија се спроведува според терапевски протоколи прифатени од СИОП – International Society of Pediatric Oncology.

Пред започнување на хемотерапија потребно е КАЈ СИТЕ ДЕЦА СО МАЛИГНА БОЛЕСТ да се постави ЦЕНТРАЛЕН ВЕНСКИ КАТЕТЕР (ЦВК) за безбедно и правилно спроведување на хемотерапија

Поставувањето на ЦВК треба да се изврши по поставување на дијагнозата (во првите 2-3 дена) а пред започнување на хемотерапија. Тоа е АПСОЛУТЕН ПРИОРИТЕТ Кај пациентите и во новната фамилија по поставување на дијагноза се прави ХЛА типизација, поради евентуалната потреба од трансплантација како терапевска опција.