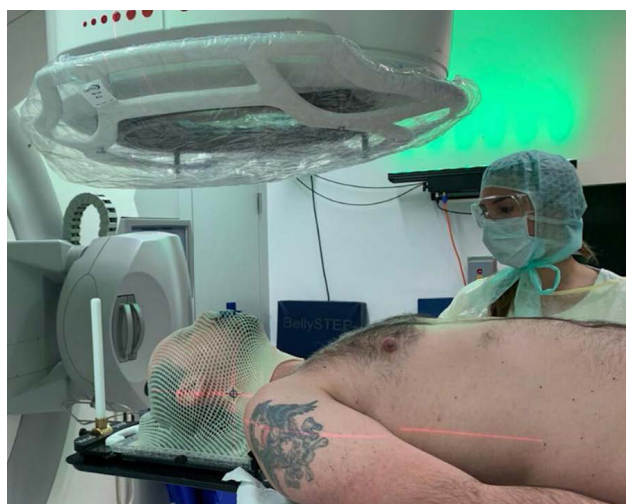


## BRIGA O PACIJENTU

- └ Tražiti od pacijenata da navedu da li imaju simptome ili žive i imaju kontakt sa nekim ko ima COVID-19.
- └ Trijaža pacijenata pri ulasku na odeljenje – merenje temperature, popunjavanje epidemiološkog upitnika sa ispitivanjem o postojanju simptoma COVID-19.
- └ Pacijenti mogu da nose svoje lične maske ako nemaju simptome.
- └ Pratlja pacijenta na odeljenju može biti uz pacijenta samo ako je to neophodno.

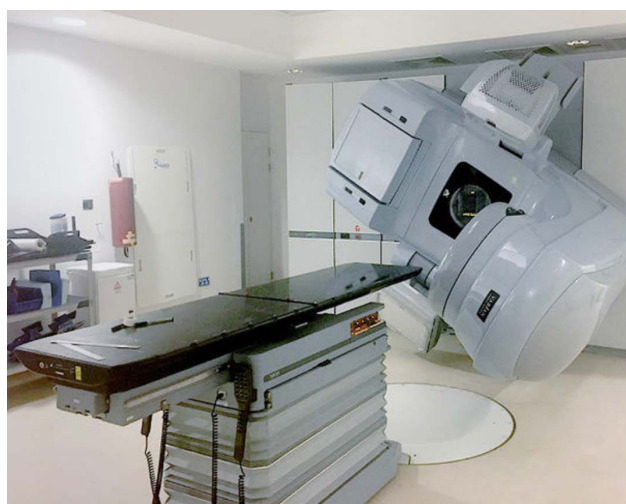
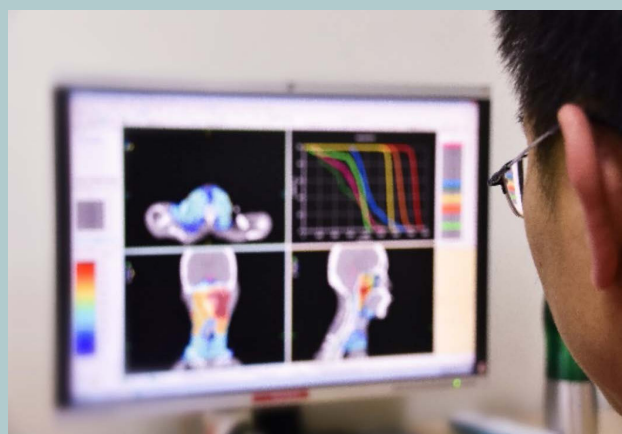


## PROCES RADA RTT

- └ Pacijenti suspektni ili potvrđeni na COVID-19 trebaju da se leče na zasebnom LINAC-u sa zasebnim ulazom a ako to nije moguće onda na kraju dana.
- └ RTT treba da budu podeljeni na timove bez prelaska osoblja iz jednog u drugi tim.
- └ RTT MORAJU da nose zaštitne maske i da se pridržavaju odgovarajuće higijene ruku pri postavljanju i posle postavljanja pacijenta za tretman.
- └ U radu sa pacijentima koji su suspektni ili imaju potvrđen COVID-19, MORA se koristiti kompletna lična zaštita po Nacionalnim preporukama i preporukama SZO.
- └ Nakon uklanjanja zaštitne opreme mora se sprovesti kompletna higijena ruku.

## RAD NA DALJINU

- └ RTT koji su uključeni u procedure planiranja tretmana, trebalo bi da rade na daljinu koliko god je to moguće.
- └ Osoblje za podršku na LINAC-u i CT Simulatoru treba da radi od kuće i da ima pristup informativnom sistemu za administrativne poslove.
- └ Svi sastanci neophodni za rad odeljenja trebaju se svesti na telefonske i virtuelne; takođe u konsultaciji sa radijacionim onkologom treba organizovati na sličan način i preglede.
- └ Redovni sastanci trebaju biti online.



## RT PRAKSA

- └ Na LINAC-ima i CT Simulatorima treba da radi minimalan broj RTT; treba smanjiti kontakt sa pacijentima (najmanje dva RTT).
- └ Potrebno je postaviti štit od perpexa na komandnom pultu kako bi RTT i pacijent mogli da razgovaraju.
- └ Posebne mere čišćenja i dezinfekcije treba primeniti nakon rada sa pacijentom suspektnim ili potvrđenim sa COVID-19.
- └ Potrebno je angažovati dodatno osoblje radi online kontrole i potvrde IGRT pristupa.
- └ Prepoznati vanmrežni offline protokoli, e-NAL, trebalo bi se koristiti ako online rad nije moguć, osiguravajući istovremeno kvalitet rada i sigurnosti.