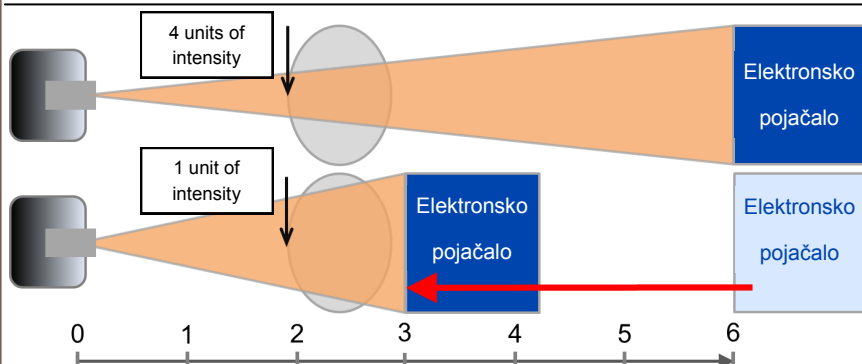
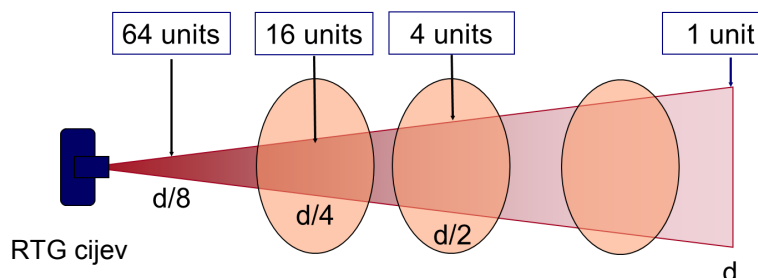


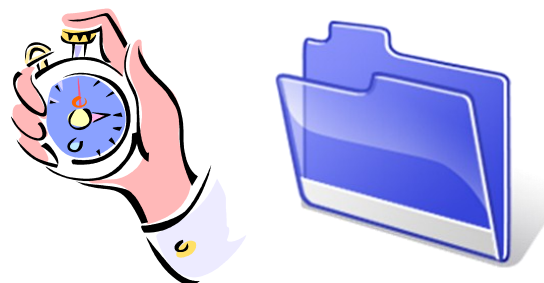
10 ZLATNIH PRAVILA—ZAŠTITA BOLESNIKA OD ZRAČENJA U DIJASKOPIJI

Udaljenost između rendgenske cijevi i bolesnika povećajte što je više moguće.

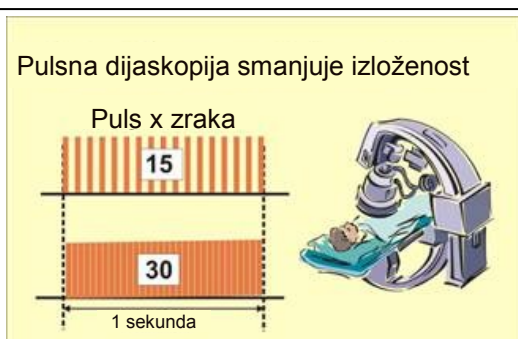


2. Udaljenost između elektronskog pojačala (detektora) i bolesnika smanjite što je više moguće.

3. Smanjite vrijeme dijaskopije.



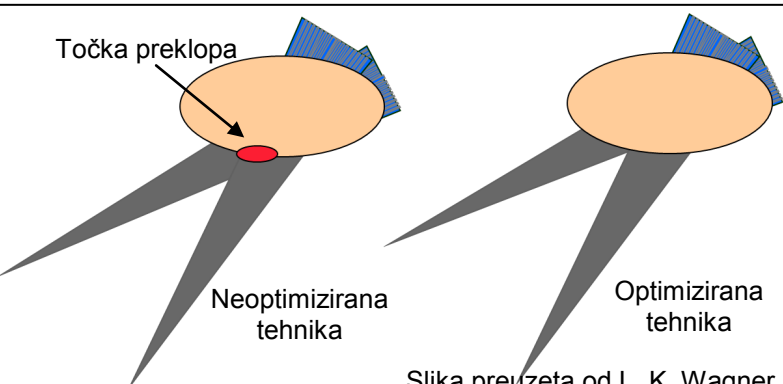
Zapisujte vrijeme dijaskopije i KAP/DAP (ako je moguće) za svaki zahvat.



4. Koristite pulsnu dijaskopiju s najmanjim mogućim brojem slika u sekundi kojim se dobiva slika prihvatljive kvalitete.

5. Izbjegavate ozračivanje istog dijela kože koristeći različite projekcije.

Mijenjajte ulazni snop rotirajući cijev oko bolesnika.



Slika preuzeta od L. K. Wagner



RPOP
Radiation
Protection of
Patients

Povezani poster!

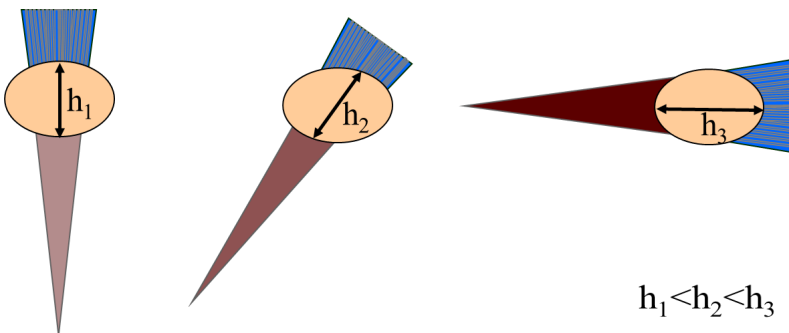
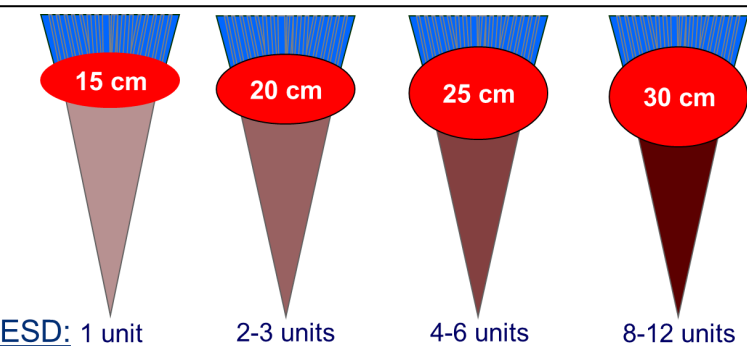
10 biserial Zaštita osoblja od zračenja pri dijaskopiji
<http://rpop.iaea.org/RPOP/RPoP/Content/Documents/Whitepapers/poster-staff-radiation-protection-hr.pdf>

<http://rpop.iaea.org>

Stranica 1 od 2
Dijaskopija
Zaštita bolesnika

10 ZLATNIH PRAVILA—ZAŠTITA BOLESNIKA OD ZRAČENJA U DIJASKOPIJI

6. Veći bolesnici ili deblji dijelovi tijela uzrokuju povećanje ulazne kožne doze (entrance skin dose, ESD) bolesnika.



7. Kose projekcije također povеćavaju ulaznu kožnu dozu.

Imajte na umu da povećana ESD povećava vjerojatnost kožne ozljede.

INTENSIFIER
Field-of-view (FOV)

RELATIVE PATIENT
ENTRANCE DOSE RATE
FOR SOME UNITS



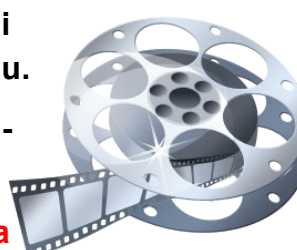
12" (32 cm)	100
9" (22 cm)	177
6" (16 cm)	400
4.5" (11 cm)	711

8. Izbjegavajte uporabu povećanja!
Smanjenje polja (field of view, FOV) za faktor 2, povećava brzinu doze za faktor 4.

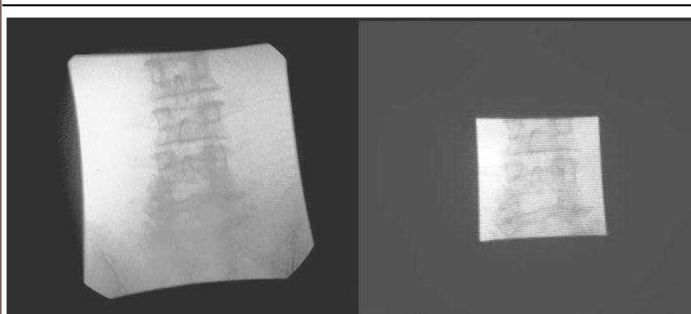
9. Smanjite broj ekspozicija (“frameova”) i broj sekvenci na klinički prihvatljivu razinu.

Izbjegavajte uporabu sekvenci umjesto dijaskopije.

**brzina doze sekvenci $\approx (10-60) \times$ normalna
brzina doze dijaskopije**



Kada god je moguće, dokumentiranje treba provesti funkcijom “Last image hold” umjesto pojedinim sekvencama.



10. Suzite snop.

Potrebno je suziti RTG snop samo na područje interesa.