



ДОМ ЗДРАВЉА
ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

СЛУЖБА ЗА СТОМАТОЛОШКУ
ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ

ДОМ ЗДРАВЉА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Потписано: 17.05.2018.		
Број. Јед.	Број	Прилог
	7175/	206

ПРОЦЕДУРА ЗА РАЗВИЈАЊЕ ФИЛМОВА

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
9.52	20.03.2018.	
Израдио др Перо Лозо доктор стоматологије	Процедуру оверио <i>Dr Pero Lazo</i>	
Тим за акредитацију стоматолошке службе		

1. ЦИЉ

Процедура дефинише начин рада у Ро кабинету за време развијања филмова.

2. ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ

Процедура је намењена техничару који обавља снимање зуба на Ро апарату.

3. ДЕФИНИЦИЈА

Правилним поступком при развијању филмова доприноси се да рендген снимак буде квалитетан и добар како би допринео у дијагностичке и тераписке сврхе.

4. ОДГОВОРНОСТ

Рендген техничар (стоматолошка сестра) који врши снимање зуба.

5. ПОСТУПАК

5.1. У рендген кабинету постоје два начина вештачког осветљења, уобичајено које се користи у току снимања зуба и пригушено (17 лукса) које се користи у току развијања филмова. Извор природне светлости је онемогућен! Постоје три посуде за потребне хемикалије.

5.2. За сам процес развијања филма потребни су фиксир и развијач. Техничар искључи стандардно осветљење и укључи пригушено за развијање снимка. Ро снимак се отвара у замраченом кабинету, ослобађа се заштитне фолије. Затим се потапа у развијач. Након што се појави слика зуба на снимку процес развијања се прекида (обично 3-5 мин), испира и снимак се преноси у посуду са фиксиром. Након тога се снимак испира у посуди са чистом водом. Након тога, приступити се његовом сушењу.

5.3. У Ро кабинету, а за рад се користе помоћна средства као што су мензуре за мерење количине течности приликом прављења раствора развијача и фиксира (уколико су концентровани), пластичне посуде, сат са секундаром, штипаљке за филмове, термометар, фен.

5.4. По потреби променити хемикалије са детаљним чишћењем посуда.

6. ЗАПИСИ

7. ДОКУМЕНТАЦИЈА