~

Nome:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Turma: Radiologia

Professor: Sergio Nicoluzzi

Higiene, e proteção das Radiações II

1. O que é o efeito agudo das radiações Ionizantes?
2. O que é tempo de latência?
3. O que é efeito determinístico?
4. O que é efeito estocástico?
5. O que é efeitos imediatos
6. Explique os efeitos hereditários
7. Explique a síndrome aguda da radiação e quando elas ocorrem e o que afetam
8. Quais são os princípios da Proteção radiológica
9. Quais os tipos de fontes de Radiações, de exemplos
10. Como é feita a proteção contra radiação externa
11. Como é feito a proteção contra a Radiação interna
12. Diferencia Radiação externa de Radiação Interna. Como funciona sua contaminação?
13. Quais as Blindagens que usamos para cada tipo de partículas radioativas?
14. Explique os efeitos biológicos pré-natais
15. De exemplos de Efeitos Imediatos e Tardios,e explique sua diferença