



ФОРМУЛЯР

Индекс: Фо 04.01.01-02

Издание: П

ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ

Дата: 10.01.2012 г.

Страница 1 от 2 стр.

КОНСПЕКТ

ПО

„УЧЕБНА КЛИНИЧНА ПРАКТИКА”

ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА КОЛОКВИУМ ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2019/2020 ГОД.


със студенти от МУ – Плевен специалност:

„РЕНТГЕНОВ ЛАБОРАНТ“

1. Шийни прешлени – фас и профил.
2. Шийни прешлени. Коси проекции.
3. Гръдни прешлени. Проекции. Центражи.
4. Торакални прешлени – Th1 – Th12. Статоднамични рентгенографии.
5. Лумбални прешлени. Проекции. Центражи.
6. Лумбални прешлени – L1 – L5. Статоднамични рентгенографии.
7. Сакрални прешлени. Проекции. Центражи.
8. Опашни прешлени. Проекции. Центражи.
9. Череп. Основни равнини и точки.
10. Череп – лицева проекции – AP и PA. Центражи.
11. Череп – профилна проекция. Центраж.
12. Череп – турско седло. Центраж.
13. Череп – Хирц 1. Центраж.
14. Череп - Хирц 2. Центраж.
15. Череп – Стенверс. Центраж.
16. Череп – Шулер. Центраж.
17. Лицев скелет – орбити. Центраж.
18. Лицев скелет – синуси. Центраж.
19. Лицев скелет – носни кости. Центраж.
20. Лицев скелет – зигоматична кост. Центраж.
21. Лицев скелет – мандибула. Центражи.
22. Лицев скелет – темпромандибуларни стави. Центраж.
23. Ортопантомография. Рентгенография на горни и долни зъби.

ПРЕПОРЪЧВАНА ЛИТЕРАТУРА:

1. Лекционен материал.
2. Битнер Р., Росдойчер Р., *Наръчник по рентгенология - индикации, находки, работни техники, диференциална диагноза*, Изд. Медицина и Физкултура, 2005г.
3. Ботев, Б., Пенев, Х. *Медицинска рентгенографска техника*. МФ, София 1985Г.

	ФОРМУЛЯР	Индекс: Фо 04.01.01-02
	ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ	Издание: П
		Дата: 10.01.2012 г.
		Страница 2 от 2 стр.

4. Битнер, Р., Росдойчер, Р. *Наръчник по рентгенология – Мед. и физкултура*, София, 2005 г.
5. Величков, Крайчев, *Спешна радиология*, 1993 г.
6. Величков Л., *Рентгенология и радиология - учебник за студенти по медицина*, Мед.и физкултура, София, 1989 г.57
7. Делов, И. под. ред. - *Рентгенология и радиология, учебник за студенти медици*, Пловдив, 1994
8. Кирова Г., *Образна диагностика на заболяванията на гръдния кош – София*, 2005 г.
9. Лесев М., *Синтетична неврорентгенология*, София.
10. Лесев М., И. Димитров, *Образна диагностика на гръбначно–мозъчните заболявания*
11. Лесев М. *Рентгенология и радиология: Ръководство за рентгенови лаборанти*, София: Медицина и физкултура, 1992
12. Лесев, М. *Рентгенология и радиология*. София, МФ, 1992
13. Лесев, М. *Ръководство по практически упр. По рентгенология и радиология*. София МФ. 1992
14. Лесев, М. *Невроизобразителни методи*, София 1996Г.
15. Милев К., Б. Минтарски, Хр. Савов *Рентгенографска и фотолабораторна техника*, Учебник за рентгенови лаборанти, II преработено издание, Медицина и физкултура, София – 1977 г.
16. Митров, Попиц, Добрев, Пенчев, *Радиологична техника и лъчезащита*
17. Мьолер,Т. Райф, Е. *Атлас по рентгенографска техника*. СТЕНО, ВАРНА 2006
18. Наумов Г., *Рентгенова анатомия и физиология*. С, МФ.
19. Николов, Ив. и Ив. Делов. *Наръчник по рентгенология, радиология и радиобиология*. С, МФ,
20. Тоцев, Н., Михайлова, Н., Габърска, С. *Техника на рентгенографското изследване – протоколи за рентгенови лаборанти*, ИЦ – „МУ – Плевен”, Плевен 2012Г.
21. Хаджидеков. Г. *Рентгенова и радиоизотопна диагностика на заболяванията на костна система*, Мед. и физкултура, София 1989 г.
22. Хаджидеков, Г. *Практическо ръководство за рентгенови лаборанти*, Изд. Медицина и физкултура, София 1992 г.
23. Хаджидеков Г., *Рентгенова и радиоизотопна диагностика на костна система*, 1983 г.
24. Хелга Фрич, Волфганг Кюнел, *Цветен атлас по анатомия в 3 тома - 2006 г.*, изд. Летера, Пловдив.

март, 2020 год.

Изготвили конспекта:
ас. Н. Михайлова
пр. С. Габърска
пр. З. Алексеева