	ФОРМУЛЯР	Индекс: Фо 04.01.01-02
	ИЗПИТЕН КОНСПЕКТ	Издание: П
		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“

КОНСПЕКТ ЗА КОЛОКВИУМ

1. Раменна става. Проекции. Центражи.
2. Ключица. Проекции. Центражи.
3. Мишнична кост. Проекции. Центражи.
4. Лакетна става. Проекции. Центражи.
5. Олекранон. Проекции. Центражи.
6. Предмишница. Проекции. Центражи.
7. Гривнена става. Проекции. Центражи.
8. Кости на дланта и пръсти на ръката. Проекции. Центражи.
9. Акромиоклавикуларна става.
10. Стерноклавикуларна става.
11. Ориентири за качествен рентгенов образ на костната система.
12. Ориентири за качествен рентгенов образ на дихателната система при възрастни.
13. Ориентири за качествен рентгенов образ на дихателната система при деца.
14. Ориентири за качествен рентгенов образ на ссс.
15. Ориентири за качествен рентгенов образ от контрастни изследвания.
16. Апарати за сонографско изследване – видове.
17. Методи, показания и подготовка на пациентите за ехография.
18. Контрастно усилена ехография.

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.
4. Битнер, Р., Росдойчер, Р. *Наръчник по рентгенология – Мед. и физкултура*, София, 2005 г.
5. Величков, Крайчев, *Спешна радиология*, 1993 г.

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

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. *Рентгенология и радиология: Ръководство за рентгенови лаборанти*, София: Медицина и физкултура, 1992
10. Лесев, М. *Рентгенология и радиология*. София, МФ, 1992
11. Лесев, М. *Ръководство по практически упр. По рентгенология и радиология*. София МФ. 1992
12. Милев К., Б. Минтарски, Хр. Савов *Рентгенографска и фотолабораторна техника, Учебник за рентгенови лаборанти*, II преработено издание, Медицина и физкултура, София – 1977 г.
13. Митров, Попиц, Добрев, Пенчев, *Радиологична техника и лъчезащита*
14. Мьолер,Т. Райф, Е. *Атлас по рентгенографска техника*. Стено, Варна 2006
15. Наумов Г., *Рентгенова анатомия и физиология*. С, МФ.
16. Николов, Ив. и Ив. Делов. *Наръчник по рентгенология, радиология и радиобиология*. С, МФ,
17. Тоцев, Н., Михайлова, Н., Габърска, С. *Техника на рентгенографското изследване – протоколи за рентгенови лаборанти*, ИЦ – „МУ – Плевен”, Плевен 2012Г.
18. Хаджидеков. Г. *Рентгенова и радиоизотопна диагностика на заболяванията на костна система*, Мед. и физкултура, София 1989 г.
19. Хаджидеков, Г. *Практическо ръководство за рентгенови лаборанти*, Изд. Медицина и физкултура, София 1992 г.
20. Хаджидеков Г., *Рентгенова и радиоизотопна диагностика на костна система*, 1983 г.
21. 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