

ПЛАН ЦИКЛІВ КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХМАПО НА 2017 Р. (БЮДЖЕТ)

№ з/п	Назва циклів	Дата початку і закінчення циклу	Вид занять
1.	Радіологія Випуск 2015 р.	03.01-31.01	Інт.
2.	Радіологія Випуск 2016 р.	03.01-30.06 01.11-29.12	Інт.
3.	Рентгенологія (для лікарів лікувального профілю)	16.01-22.06	Спец.
4.	Променева діагностика захворювань органів грудної клітки (для лікарів-рентгенологів, пульмонологів, фтизіатрів, торакальних хірургів, терапевтів, сімейних лікарів) (м. Одеса)	05.06-05.07	ТУ
5.	Диференціальна рентгенодігностика (для рентгенологів, завідувачів рентген-відділеннями, терапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів) (м. Ужгород)	04.09-03.10	ТУ
6.	Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	04.10-03.11	ТУ
7.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	05.10-06.11	ПАЦ
8.	Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	06.11-05.12	ТУ
9.	Рентгенологія (для лікарів, які атестуються на II, I, вищу категорії)	07.11-06.12	ПАЦ
10.	Променева діагностика в онкології (для рентгенологів, лікарів загальної практики та сімейної медицини, онкологів, терапевтів, пульмонологів, гастроентерологів, ортопедів-травматологів)	07.12-21.12	ТУ

ПЛАН ЦИКЛІВ КАФЕДРИ ПРОМЕНЕВОЇ ДІАГНОСТИКИ ХМАПО НА 2017 Р. (ГОСПРОЗРАХУНОК)

№ з/п	Назва циклів	Дата початку і закінчення циклу	Вид занять
1.	Радіологія Випуск 2015 р.	03.01-31.01	Інт.
2.	Радіологія Випуск 2016 р.	03.01-30.06 01.11-29.12	Інт.
3.	Нейрорадіологія (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, сімейних лікарів)	12.04-26.04	ТУ
4.	Комп'ютерна томографія (для рентгенологів, невропатологів, ортопедів-травматологів, нейрохірургів)	04.10-03.11	ТУ
5.	Магнітно-резонансна томографія в діагностиці захворювань різних органів та систем (для рентгенологів, невропатологів, нейрохірургів, ортопедів-травматологів)	06.11-05.12	ТУ
6.	Інтервенційна радіологія (для рентгенологів, хірургів, онкологів)	24.11-23.12	ТУ

НОВІ КНИГИ



УДК 611.1/.8:616-073.7
ББК 53.6
ISBN 978-966-8796-35-7

Г.Ю. Коваль

Клиническая рентгеноанатомия с основами КТ-анатомии/ Под ред. Г.Ю. Коваль. — К.: Медицина Украины, 2014. — 652 с.: ил.

Данное руководство посвящено анатомическим особенностям строения органов и систем человеческого организма в рентгеновском (РГ), в том числе и компьютерно-томографическом (КТ) изображении.

Представлены сведения по рентген- и КТ-анатомии: костно-суставно-мышечного аппарата (голова, позвоночник и шея, грудная клетка, верхняя и нижняя конечности), центральной нервной системы и органов чувств (головной и спинной мозг, глаз, ухо, нос и рот), органов полости грудной клетки (дыхательный аппарат, сердце и крупные сосуды), брюшной полости (пищевой канал, печень и желчные пути, поджелудочная железа, селезенка), таза и забрюшинного пространства (органы мочеполовой системы и надпочечники).

Описаны укладки и методические приемы, позволяющие получить рентгеновское изображение определенных анатомических образований в оптимальных условиях для их изучения.

Внимание уделено возрастным особенностям строения и функционирования органов и систем. Акцентируются анатомические варианты строения в рентгеновском изображении, что очень важно для дифференциации нормальных индивидуальных особенностей с начальными проявлениями патологических состояний. Представлены анатомические и метрические показатели границ нормы начала патологии, знание которых позволяет раньше распознать заболевания.

Руководство переработано и дополнено.

Книга полезна не только врачам-рентгенологам, но и специалистам смежных специальностей: хирургам, ортопедам-травматологам, отоларингологам, окулистам, невропатологам и нейрохирургам, терапевтам и фтизиатрам.

Заказать книгу можно по телефону: +38044 503-04-39