

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО

Кафедра променевої діагностики ФПДО



НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА ДИСЦИПЛІНИ

«МРТ та КТ діагностика в клінічній практиці»
(курс за вибором)

підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня
вищої освіти – доктора філософії (PhD)

галузі знань 22 Охорона здоров'я
спеціальності 222 Медицина

Обговорено й ухвалено
на методичному засіданні кафедри
Променевої діагностики

Протокол № 5
від « 17 » травня 2023 р.

Затверджено
профільною методичною комісією
ФПДО

Протокол № 2
від « 23 » травня 2023 р.

Завідувач кафедри
доц. Сорокинський М.С.

Голова профільної методичної комісії,
Деканат факультету післядипломної освіти
доц. Січкоріз О.С.

Робоча навчальна програма з дисципліни за вибором «МРТ та КТ діагностика в клінічній практиці» підготовки докторів філософії за спеціальністю «Медицина», спеціалізацією «Променева діагностика» складена:

Сороківським М.С., завідувачем кафедри променевої діагностики, ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, кандидатом медичних наук, доцентом.

Євтух В.П., асистенткою кафедри променевої діагностики, ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, лікарем-рентгенологом клініки «НОВО»".

Козицьким Б.І., асистентом кафедри променевої діагностики, ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, лікарем-рентгенологом ТзОВ "МРТ Експерт".

Мірчук М.З., асистенткою кафедри променевої діагностики, ФПДО Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, лікарем-рентгенологом ТзОВ "Україно-Польський центр серця "Львів".

Рецензент:

Дац І. В., кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри радіології та радіаційної медицини Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.

3
ВСТУП

Робоча навчальна програма дисципліни за вибором «МРТ та КТ діагностика в клінічній практиці» підготовки фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти; кваліфікації - доктора філософії; галузі знань - 22 «Охорона здоров'я»; спеціальності - 222 «Медицина»; спеціалізація «Променева діагностика» складена на основі Закону України «Про вищу освіту», «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах» (23 березня 2016 року, №261), «Освітньо-наукової програми доктора філософії (Ph.D.)» (Протокол №7 - ВР від 29.06.2016 ЛНМУ імені Данила Галицького); «Робочої навчальної програми», затвердженої 21.02.2019 року; Наказу МОН України від 01.10.2019 року № 1254 «Про внесення змін до Методичних рекомендацій щодо розроблення стандартів вищої освіти».

Дана програма є частиною освітньої програми підготовки докторів філософії в рамках професійної спеціалізації та розрахована на **3 кредити ECTS**.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є особливості застосування комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії в клінічній практиці лікарів різноманітних спеціальностей

1. МЕТА І ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Мета викладання навчальної дисципліни за вибором «МРТ та КТ діагностика в клінічній практиці» передбачає здобуття та поглиблення комплексу знань, вмінь, навичок та інших компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних завдань із цієї дисципліни, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження, що вирішує актуальне наукове завдання в променевій діагностиці, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення. Також вдосконалення: знань про особливості будови та функціонування різних відділів та систем організму, методик оцінки та трактування МРТ та КТ зображень, отримання “зворотнього зв'язку” при оцінці ургентних станів, диференційно-діагностичних ознак, сучасних напрямків і алгоритмів у променевій діагностиці.

Здобувач вищої освіти ступеня доктора філософії повинен:

— **знати:** анатомічно-функціональні особливості різних органів та систем; методики дослідження у променевій діагностиці при різних ургентних станах; покази до КТ та МРТ досліджень; основні принципи методик проведення комп'ютерної томографії, магнітно-резонансної томографії, їх переваги та діагностичні можливості; сучасні напрямки та алгоритми подальшого “маршуру” пацієнта при отриманні заключень після проведених МРТ та КТ досліджень;

— **вміти:** збирати медичну інформацію про стан пацієнта; за стандартними методиками виділити провідні симптоми та синдроми при гострих та хронічних захворюваннях; шляхом логічного аналізу та обґрунтування отриманих клініко-радіологічних даних встановити топічний діагноз ураження різних органів та систем; оцінювати результати рентгенологічних, лабораторних та інструментальних методів досліджень; шляхом прийняття обґрунтованого рішення, поставити найбільш вірогідний клініко-радіологічний діагноз (заключення); діагностувати невідкладні стани; визначати тактику та надання екстреної долікарської медичної допомоги; ведення медичної документації; опрацювати та аналізувати державну, соціальну та медичну інформацію.

2. КОМПЕТЕНТНОСТІ ТА РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Згідно з вимогами освітньо-наукової програми дисципліна забезпечує набуття здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії наступних **компетентностей та програмних результатів навчання**:

1. Інтегральна компетентність: здатність ефективно вирішувати комплексні наукові та практичні проблеми в галузі медицини за спеціальністю «Променева діагностика та променева терапія», організовувати і виконувати власну науково-дослідницьку роботу з метою генерування нових систематизованих знань, що мають теоретичне і практичне значення, можуть успішно впроваджуватись у вітчизняний й міжнародний дослідницький та освітній простір, практичну медицину та інші сфери життя.

2. Загальні компетентності (ЗК):

ЗК1. Здатність до науково-професійного, світоглядного та загальнокультурного саморозвитку і самовдосконалення.

ЗК2. Здатність автономно виконувати фахову та науково-дослідницьку роботу з дотриманням принципів академічної добросердечності, авторського права та наукової етики.

ЗК3. Здатність до різnobічного пошуку, самостійного аналізу та систематизації інформації з використанням сучасних комунікаційних та інформаційних технологій.

ЗК4. Здатність спілкуватись і взаємодіяти в науково-професійному та освітньому середовищі, в тому числі, - на міжнародному рівні.

ЗК5. Здатність незалежно мислити, виявляти, формулювати й ефективно вирішувати проблеми наукового характеру, приймати відповідальні рішення, продукувати нові знання та ідеї.

ЗК6. Здатність проводити моніторинг виконаних робіт, здійснювати оцінку інтелектуального продукту та забезпечувати його якість.

ЗК7. Здатність до опрацювання, аналізу, узагальнення, обговорення та представлення результатів власного наукового дослідження у вигляді усної та письмової презентації державною й іноземною мовами, опанування майстерністю вести наукову дискусію з демонстрацією вільного володіння науковою термінологією, риторикою та культурою наукового мовлення.

ЗК8. Здатність працювати в команді, організовувати, планувати та прогнозувати результати власної чи колективної роботи, нести відповідальність за досягнуті результати, діяти в нових умовах, керувати роботою інших осіб та мотивувати їх для досягнення спільної мети.

3. Фахові компетентності:

ФК1. Здатність аналізувати, відтворювати, інтерпретувати та використовувати в практичній, науково-дослідницькій та освітній діяльності знання сучасного стану проблем та досягнень в галузі променевої діагностики.

ФК2. Здатність розробляти та управляти науковими проектами в галузі променевої діагностики, формулювати мету, зміст та новизну дослідження.

ФК3. Здатність встановлювати потреби у додаткових знаннях за напрямком наукових досліджень в галузі променевої діагностики, генерувати нові знання, наукові гіпотези, теорії та концепції щодо розвитку МРТ та КТ діагностики.

ФК4. Здатність обирати та використовувати сучасні методи МРТ та КТ діагностики дослідження відповідно до поставленої мети, завдань та очікуваних результатів.

ФК5. Здатність інтерпретувати, аналізувати й узагальнювати результати роботи з профільними пацієнтами, дані власних наукових досліджень, визначати їх місце в системі існуючих знань, дотримуючись принципів наукової етики, академічної добросердечності й авторського права.

ФК6. Здатність впроваджувати нові знання з питань МРТ та КТ діагностики в наукову сферу, освітній процес і практичну роботу за фахом «Променева діагностика та променева терапія».

4. Програмні результати навчання:

ПРН 1. Безперервно самовдосконалюватись та застосовувати здобуті науково-професійні знання та вміння з променевої діагностики в науковій, фаховій та освітній діяльності.

ПРН 2. Використовувати набуті концептуальні та методологічні знання для організації й самостійного виконання наукового дослідження в галузі променевої діагностики.

ПРН 3. Добирати, аналізувати, інтерпретувати, коректно оцінювати і творчо використовувати клінічну та наукову інформацію стосовно причин розвитку, особливостей клінічного перебігу, підходів до діагностики захворювань різних органів та систем в МРТ та КТ практиci.

ПРН 4. Вміти виявити і окреслити невирішені проблеми щодо МРТ та КТ діагностики, і наступного діагностичного “маршруту” пацiєнтiв з ургентною патологiєю, та з подальшим визначенням шляхiв їх вирiшення.

ПРН 5. Продукувати нові знання та iдеї, формулювати науковi гiпотези, теорiї та концепцiї в галузi МРТ та КТ діагностики з урахуванням та дотриманням принципiв наукової етики й академiчної доброчесностi.

ПРН 6. Самостiйно аналiзувати, інтерпретувати, критично оцiнювати, узагальнювати, систематизувати клінiчнi, променевi та науковi данi для диференцiацiї рiзних патологiчних процесiв та постановки клінiко-радiологiчного висновку.

ПРН 7. Розробляти дизайн i план власного дослiдження за фахом «Променева дiагностика та променева терапiя».

на основi самостiйно сформульованих метi i завдань.

ПРН 8. Обирати, застосовувати i вдосконалювати сучаснi методики КТ та МРТ дослiджень.

ПРН 9. Розвивати комунiкацiї та застосовувати навички мiжособистiсних взаємодiй в науковому, професiйному, освiтньому та мiждисциплiнарному середовищах.

ПРН 10. Використовувати принципи академiчної доброчесностi та нести вiдповiдальнiсть за достовiрнiсть отриманих та оприлюднених наукових результатiв.

3. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Структура навчальної дисципліни	Кiлькiсть кредитiв, годин, з них					Рiк навчання семестр	Вид контролю
	Всього	Лекцiй (год)	Практ. (год)	Семiн. (год)	Самост. робота (год)		
		очна денна, очна вечiрня форма					
		8	28	8	46	за вибором аспiранта/i в	залiк

«МРТ та КТ діагностика в клінічній практиці»	3 кредити / 90 год	заочна форма					
		4	14	6	66		

Очна форма навчання (денна, вечірня)

Роз діл	Назва теми	Год ини	Вид заняття (години)				
			лекції	практичні заняття	семінари	самостійна робота	
№	2	4	5	6	7	8	
1.	Фізико-технічні основи МРТ. Імпульсні послідовності. Цифрова трансформація системи охорони здоров'я						
2.	Нейродіялологія: захворювання головного мозку та хребта. Інформаційна екосистема електронної охорони здоров'я в Україні						
3.	Променева діагностика патології середостіння. Основні принципи роботи Електронної системи охорони здоров'я (ЕСОЗ)						
4.	Сучасні методи променевої діагностики патології аорти. Телемедична візуалізація та телерадіологія.						
5.	Ішемічне ураження головного мозку. Телемедицина в період воєнного стану						
6.	Пухлини головного мозку. Сучасні методи захисту інформації.						
7.	Інфекційні та деміслінізуючі захворювання головного мозку. Основні принципи кібербезпеки.						
8.	МРТ голови при травмі.						
9.	Дегенеративні захворювання хребта.						
10.	Пухлини хребта та хребтового каналу.						
11.	МРТ великих суглобів.						
12.	КТ голови при травмі.						
13.	КТ голови для оцінки Вілзієвого кола, судинні аномалії, аневризм.						
14.	Основні принципи КТ візуалізації та оцінки лімфатичної системи.						
15.	КТ в діагностиці патології середостіння.						
16.	КТ при патології аорти: аневризм,						

	диссекції, коарктациї.					
17.	КТ при гострій абдомінальній патології: пневмoperитонеум, перитоніт, кишкова непрохідність.					
18.	КТ в діагностиці легеневої патології.					
19.	МРТ в нейрорадіології: захворювання головного мозку та хребта.					
20.	МРТ візуалізація кістково-суглобової системи					
21.	Сучасні підходи в КТ діагностиці диссекції аорти.					
22.	КТ в діагностиці мезентеріальної ішемії та тромбозів.					
23.	КТ в діагностиці мезентеріальної ішемії та тромбозів.					
	Залікове заняття.					
	Разом	90	8	28	8	46

4. ТЕМАТИКА ТА ЗМІСТ КУРСУ

Тематичний план лекцій

№	Назва теми	Години
1.	Фізико-технічні основи МРТ. Імпульсні послідовності.	2
2.	Нейрорадіологія: захворювання головного мозку та хребта.	2
3.	Сучасні методи променевої діагностики патології аорти.	2
4.	Променева діагностика патології середостіння.	2
Разом:		8 год

Тематичний план практичних занять

№	Назва теми	Години
1.	Ішемічне ураження головного мозку.	2
2.	Пухлини головного мозку.	2
3.	Інфекційні та деміелінізуючі захворювання головного мозку.	2
4.	МРТ голови при травмі.	2
5.	Дегенеративні захворювання хребта.	2
6.	Пухлини хребта та хребтового каналу.	2
7.	МРТ великих суглобів.	2
8.	КТ голови при травмі.	2
9.	КТ голови для оцінки Вілзієвого кола, судинні аномалії, аневризм.	2
10.	Основні принципи КТ візуалізації та оцінки лімфатичної системи.	2
11.	КТ в діагностиці патології середостіння.	2
12.	КТ при патології аорти: аневризм, диссекції, коарктациї.	2

13.	КТ при гострій абдомінальній патології: пневмoperitoneum, перитоніт, кишкова непрохідність.	2
14.	КТ в діагностиці легеневої патології.	2
	Разом:	28 год

Тематичний план семінарських занять

№	Назва теми	Години
1.	МРТ в нейорадіології: захворювання головного мозку та хребта.	2
2.	МРТ візуалізація кістково-суглобової системи	2
3.	Сучасні підходи в КТ діагностиці диссекції аорти.	2
4.	КТ в діагностиці мезентеріальної ішемії та тромбозів.	2
	Разом:	8 год

Тематичний план самостійної роботи

№	Назва теми	Години
1.	Історичні аспекти розвитку методу магнітно-резонансної томографії.	4
2.	Фізико-технічні основи МРТ. Імпульсні послідовності.	4
3.	МРТ в ревматології.	4
4.	МРТ в діагностиці захворювань органів малого тазу чоловіків.	4
5.	МРТ в діагностиці захворювань органів малого тазу жінок.	4
6.	МРТ при захворюваннях печінки та жовчовивідних шляхів.	4
7.	Фізико-технічні основи КТ. Фази сканування.	4
8.	Анатомія судин нижніх кінцівок. КТ-при гострій та хронічній судинній патології.	6
9.	КТ в діагностиці системних захворювань легень.	4
10.	Діагностичні КТ критерії при оцінці гострої абдомінальної патології.	4
11.	КТ-анатомія лімфатичної системи.	4
	Разом:	46 год

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Видами навчальної діяльності аспірантів згідно з навчальним планом є:

- а) лекції,
- б) практичні заняття,
- в) семінарські заняття,
- г) самостійна робота аспірантів (СРА).

Практичні та семінарські заняття передбачають:

- 1) дослідження аспірантами МРТ та КТ ознак здорової людини;
- 2) дослідження аспірантами МРТ та КТ ознак при різних захворюваннях;
- 3) виявлення симптомів і синдромів;
- 4) постановку клініко-рідіологічного висновку;
- 5) проведення диференційного діагнозу гострих та хронічних захворювань;
- 6) надання невідкладної медичної допомоги при анафілактичній реакції, зупинці серця;
- 7) самостійно оцінювати МРТ та КТ ознаки та правильно трактувати їх сукупність для постановки

діагнозу чи виставлення пошукового діагностичного ряду при комплексній та комбінованій патології;

8) вивчення сучасні напрямки та алгоритми подальшого “маршуру” пацієнта при отриманні заключень після проведених МРТ та КТ досліджень.

8. ВИДИ КОНТРОЛЮ (ПОТОЧНИЙ І ПІДСУМКОВИЙ)

Поточний контроль здійснюється під час проведення практичних занять і має на меті перевірку засвоєння аспірантами навчального матеріалу. Формами поточного контролю є:

а) тестові завдання з вибором однієї правильної відповіді, з визначенням правильної послідовності дій, з визначенням відповідності, з визначенням певної ділянки на фотографії чи схемі («роздільовання»);

б) індивідуальне усне опитування, співбесіда;

в) розв'язання типових ситуаційних задач;

д) контроль практичних навичок;

Комплексне оцінювання навчальної діяльності здійснюється виставлення традиційної оцінки, яка конвертується у бали відповідно у кожному з занять, аспірант отримує на практичному занятті: оцінку «5» - якщо він виконав правильно не менше 90% навчальних завдань; оцінку «4» - якщо він виконав правильно не менше 80% навчальних завдань; оцінку «3» - якщо він виконав правильно не менше 60% навчальних завдань; оцінку «2» - якщо він виконав правильно менше 60% навчальних завдань; На кінцевому етапі заняття викладач виставляє набрану суму балів і традиційну оцінку в журналі успішності.

Самостійна робота аспіранта оцінюється на практичних заняттях і є складовою підсумкової оцінки аспіранта.

Підсумковий контроль

Загальна система оцінювання проводиться по завершенню вивчення дисципліни у вигляді заліку.

Шкали оцінювання традиційна 4-балльна шкала, багатобалльна (200-балльна) шкала, рейтингова шкала ECTS

Залік – це форма підсумкового контролю засвоєння аспірантом теоретичного та практичного матеріалу з навчальної дисципліни. Підсумковий контроль проводиться у письмовій формі, відповідно до розкладу. Триває 2 академічних години.

Максимальна кількість балів, яку може набрати аспірант за поточну навчальну діяльність для допуску до заліку становить 200 балів.

Мінімальна кількість балів, яку повинен набрати аспірант за поточну навчальну діяльність для опуску до заліку становить 120 бали.

Розрахунок кількості балів проводиться на підставі отриманих аспірантом оцінок за 4-ри бальною (національною) шкалою під час вивчення дисципліни, шляхом обчислення середнього арифметичного (СА), округленого до двох знаків після коми. Отримана величина конвертується у бали за багатобальною шкалою таким чином:

$$x = \frac{CA \times 200}{5}$$

Для зручності наведено таблицю перерахунку за 200-балльною шкалою:

Перерахунок середньої оцінки за поточну діяльність у багатобальну шкалу для дисциплін, що завершуються заліком

4 бальни	200 бальни	4 бальни	200 бальни	4 бальна шкала	200 бальни	4 бальна шкала	200 бальна шкала
----------	------------	----------	------------	----------------	------------	----------------	------------------

| а шкала |
|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| 5 | 200 | 4,6 | 184 | 4,17 | 167 |
| 4,97 | 199 | 4,57 | 183 | 4,14 | 166 |
| 4,95 | 198 | 4,52 | 182 | 4,12 | 165 |
| 4,92 | 197 | 4,5 | 180 | 4,09 | 164 |
| 4,9 | 196 | 4,47 | 179 | 4,07 | 163 |
| 4,87 | 195 | 4,45 | 178 | 4,04 | 162 |
| 4,85 | 194 | 4,42 | 177 | 4,02 | 161 |
| 4,82 | 193 | 4,4 | 176 | 3,99 | 160 |
| 7,8 | 192 | 4,37 | 175 | 3,97 | 159 |
| 4,77 | 191 | 4,35 | 174 | 3,94 | 158 |
| 4,75 | 190 | 4,32 | 173 | 3,92 | 157 |
| 4,72 | 189 | 4,3 | 172 | 3,89 | 156 |
| 4,7 | 188 | 4,27 | 171 | 3,87 | 155 |
| 4,67 | 187 | 4,24 | 170 | 3,84 | 154 |
| 4,65 | 186 | 4,22 | 169 | 3,82 | 153 |
| 4,62 | 185 | 4,19 | 168 | 3,79 | 152 |
| | | | | 3,77 | 151 |
| | | | | 3,74 | 150 |
| | | | | 3,72 | 149 |
| | | | | 3,7 | 148 |
| | | | | 3,67 | 147 |
| | | | | 3,65 | 146 |
| | | | | 3,62 | 145 |
| | | | | 3,57 | 143 |
| | | | | 3,55 | 142 |
| | | | | 3,52 | 141 |
| | | | | 3,5 | 140 |
| | | | | 3,47 | 139 |
| | | | | 3,45 | 138 |
| | | | | 3,42 | 137 |
| | | | | 3,4 | 136 |
| | | | | 3,37 | 135 |
| | | | | Менше 3 | Недостатньо |

Бали з дисципліни для аспірантів, які успішно виконали програму, конвертуються у традиційну 4-ри бальну шкалу за абсолютними критеріями, які наведено нижче у таблиці:

Бали з дисципліни	Оцінка за 4-ри бальною шкалою
Від 170 до 200 балів	5
Від 140 до 169 балів	4
Від 139 балів до мінімальної кількості балів, яку повинен набрати аспірант	3
Нижче мінімальної кількості балів, яку повинен набрати аспірант	2

Об'єктивність оцінювання навчальної діяльності аспірантів перевіряється статистичними методами (коєфіцієнт кореляції між оцінкою ECTS та оцінкою за національною шкалою).

9. ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ АСПІРАНТІВ ДО ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ

- Основи фізики МРТ: випромінювання, намагніченість, резонанс, релаксація, імпульсні послідовності. T1, T2, FLAIR, STIR, DWI зважені зображення.
- МРТ анатомія інtrakraїнальних структур: головний мозок та черепно-мозкові нерви.
- Судинні захворювання головного мозку: хронічна ішемія на рівні дрібних судин, ішемічний інсульт, інtrakraїнальні геморагії.

4. Травматичні пошкодження головного мозку.
5. Пухлини головного мозку: супра- та інфратенторіальні, інтра- та екстрааксіальні.
6. Деміелінізуючі захворювання головного мозку: SD, ADEM.
7. Нейродегенеративні зміни головного мозку.
8. МРТ анатомія хребта та вмісту хребтового каналу.
9. Дегенеративно-дистрофічні захворювання хребта: ознаки остеохондрозу, спондилоартрозу, спондилозу тощо. Кили міжхребцевих дисків.
10. Спінальний стеноз. Гіпертрофія жовтої зв'язки. Синовіальні кісти. Юкстаартикулярні кісти.
11. Пухлини хребта та вмісту хребтового каналу. Мієломна хвороба. Вторинне ураження кісткового мозку.
12. Пухлини корінців кінського хвоста та оболонок спинного мозку.
13. МРТ анатомія колінного суглоба. Внутрішньо- та позасуглобові зв'язки. Суглобовий хрящ та меніски. Синовіальні завороти.
14. МРТ анатомія пателло-феморального суглоба.
15. Дегенеративні зміни колінного суглоба. Протрузія меніска.
16. Спонтанний остеонекроз коліна. Розшаровуючий остеохондрит.
17. Пошкодження менісків. Розриви менісків без та зі зміщенням.
18. Пошкодження хрестоподібних зв'язок.
19. Пошкодження колатеральних зв'язок.
20. Зміни власної зв'язки надколінника (дегенерація, коліно стрибуна).
21. МРТ анатомія кульшових суглобів.
22. МРТ діагностика асептичного некрозу головки стегнової кістки.
23. Імпіндженмент-синдроми кульшових суглобів.
24. Дисплазія кульшових суглобів.
25. МРТ анатомія плечового суглоба. Ротаторна манжета. Синовіальна завороти.
26. Пошкодження ротаторної манжети.
27. Віанти будови та пошкодження суглобової губи (sublabral foramen, Bufford complex, Bankart, reverse Bankart, SLAP тощо).
28. Підакроміальний імпіндженмент.
За
29. Основи фізики МРТ: прецесія, частота Лармора, резонанс, релаксація, імпульсні послідовності, градієнти, пошарові зображення, параметри імпульсних послідовностей.
30. Історичні аспекти розвитку методу МРТ.
31. МРТ малого тазу чоловіків: МРТ анатомія, доброкісна гіперплазія простати, карцинома простати. PIRADS критерії.
32. МРТ малого тазу жінок: МРТ анатомія, адено міоз та ендометріоз, фіброми та лейоміоми, ендометріальні поліпи та cancer, cancer coli uteri, TMN, FIGO стадіювання.
33. МРТ анатомія печінки та жовчевивідних проток. Протокол обстеження. МРХПГ. Мультафазове сканування. Основи диференціації добро- та злойкісних захворювань печінки, порушень метаболізму Fe++.
34. Фізико-технічні основи КТ. Фази сканування.
35. Принципи пошуку та КТ оцінки лімфатичних вузлів, додаткові фази сканування.
36. Схема лімфатичних вузлів середостіння.
37. Основи КТ-анатомії середостіння.
38. КТ-ознаки патології середостіння, оцінка диференційного ряду патології.
39. Кили стравохідного отвору діафрагми.
40. КТ в діагностиці легеневої патології.
41. Системні захворювання легень.
42. ТЕЛА, гостра та хронічна, КТ -оцінка.

43. КТ ознаки легеневої гіпертензії.
44. КТ-ознаки диссекції аорти, основні та допоміжні класифікації.
45. Види аневризм грудної та черевної порожнини.
46. Класифікація торако-абдомінальних аневризм по Crawford.
47. КТ-діагностика псевдоаневризм та оцінка диференційного ряду.
48. Анатомія судин нижніх кінцівок. КТ-при гострій та хронічній судинній патології.
49. Комплексні обстеження судин малого тазу і нижніх кінцівок, діагностичний пошук
50. Основні підходи до комплексних КТ-обстежень.
51. Мезентеріальна ішемія.
52. Методика підготовки та КТ оцінки при обстеженні органів черевної порожнини.
53. КТ оцінка при гострій патології живота.
54. КТ ознаки кишкової непрохідності.
55. Діагностичні КТ критерії при абдомінальній кровотечі.
56. Пневмoperitoneum.
57. Фази сканування для оцінки функції нирок.
58. Класифікація кістозних утворень нирок (класифікація по Босняк).
59. Сегментарна КТ анатомія печінки. Патологічні утворення печінки.
60. КТ ознаки порталової гіпертензії.
61. Діагностичний пошук запальних захворювань кишківника при КТ діагностиці.
62. КТ ознаки апендициту, варіанти розміщення апендикулярного відростка.
63. Надання невідкладної медичної допомоги у кабінеті КТ та шляхи подальшого маршруту пацієнта при гострих станах.
64. Цифрова трансформація системи охорони здоров'я
65. Основні принципи роботи Електронної системи охорони здоров'я (ЕКОЗ)
66. Телемедична візуалізація та телерадіологія
67. Сучасні методи захисту інформації. Основні принципи кібербезпеки

10. ЛІТЕРАТУРА:

Базова література:

1. Променева діагностика: [В 4 т.] / Коваль Г.Ю., Мечев Д.С., Мірошниченко С.І., Шармазанова О.П. та ін./За ред. Г.Ю. Коваль.— К.: Медицина України: Т. I. — 2018.— 302 с.: іл. ISBN 978-617-7769-00-1 Т.2. — 2020. — 768 с.
2. Atlas of Human Anatomy=Атлас анатомії людини: переклад 7-го англ. вид.: двомовне вид. / Френк Г. Неттер. — К., 2020. — 736 с., кольор. вид., тв. пал., (ст. 3 пр.).
3. Diagnostic imaging. Brain / Anne O. Osborn ... let al.]. Amirsyst Inc 2004
4. <https://www.imaios.com/en/e-Anatomy/Head-and-Neck/Brain-MRI-in-axial-slices>
5. <https://radiologyassistant.nl/neuroradiology/brain-ischemia/imaging-in-acute-stroke>
6. Traumatic Brain Injury: Imaging Patterns and Complications//Andrew D. Schweitzer, Sumit N. Niogi, Christopher T. Whitlow, A. John Tsioris .-- RadioGraphics Vol. 39, No. 6, 2019.
<https://pubs.rsna.org/doi/full/10.1148/rg.2019190076>
7. M. A. Sahraian, E.-W. Radue MRI Atlas of MS Lesions.—Springer, 2008.
8. J. W. M. Van Goethem · L. van den Hauwe, P. M. Parizel (Eds.) Spinal Imaging. Diagnostic Imaging of the Spine and Spinal Cord.—Springer, 2007.
9. PI-RADS Version 2: A Pictorial Update//Andrei S. Purysko , Andrew B. Rosenkrantz, Jelle O. Barentsz, Jeffrey C. Weinreb, Katarzyna J. Macura.--RadioGraphics Vol. 36, No. 5, 2016.
<https://pubs.rsna.org/doi/full/10.1148/rg.2016150234>
10. 2018 FIGO Staging Classification for Cervical Cancer: Added Benefits of Imaging//Miriam Y. Salib , James H. B. Russell, Victoria R. Stewart, Siham A. Suderuddin, Tara D. Barwick, Andrea G. Rockall, Nishat Bharwani.--RadioGraphics VOL. 40, NO. 6, 2020.
<https://pubs.rsna.org/doi/full/10.1148/rg.2020200013>

11. Erbel R., Aboyans V., Boileau C. et al. 2014 ESC Guidelines on the diagnosis and treatment of aortic diseases: Document covering acute and chronic aortic diseases of the thoracic and abdominal aorta of the adult. The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Aortic Diseases of the European Society of Cardiology (ESC) // Eur. Heart J. — 2014. — Vol. 35(41). — P. 2873-926.
12. Howard D.P., Banerjee A., Fairhead J.F. et al. Population-based study of incidence and outcome of acute aortic dissection and premorbid risk factor control: 10-year results from the Oxford Vascular Study // Circulation. — 2013. — Vol. 127(2). — P. 2031-2037.
13. Klompas M. Does this patient have an acute thoracic aortic dissection? // JAMA. — 2002. — Vol. 287(17). — P. 2262-72.
14. Olsson C., Thelin S., Stehle E. et al. Thoracic aortic aneurysm and dissection: increasing prevalence and improved outcomes reported in a nationwide population-based study of more than 14,000 cases from 1987 to 2002 // Circulation. — 2006. — Vol. 114(24). — P. 2611-8.

Допоміжна література:

1. Rajan Jain and Marco Essig (Eds): Brain Tumor Imaging.-- Thieme Medical Publishers, 2016.
2. Patel P.D., Arora R.R. Pathophysiology, diagnosis, and management of aortic dissection // Ther. Adv. Cardiovasc. Dis. — 2008. — Vol. 2(6). — P. 439-68.
3. Rogers A.M., Hermann L.K., Booher A.M. et al. Sensitivity of the aortic dissection detection risk score, a novel guideline-based tool for identification of acute aortic dissection at initial presentation results from the international registry of acute aortic dissection // Circulation. — 2011. — Vol. 123. — P. 2213-2218.
4. Magnetic Resonance Imaging in Orthopaedics and Sports Medicine (2 Volume Set) 3rd Edition.-- Lippincott Williams and Wilkins, 2017.
5. Hetts S, Cooke D. Interventional Neuroradiology, Volume 176. 1st Edition. Elsevier; 2021. 444 p.

Інформаційні ресурси:

Джерела Інтернет

<https://new.meduniv.lviv.ua/kafedry/kafedra-promenevoyi-diagnostyky-fpdo/>