

ПУБЛИКАЦИИ

КАТЕДРА ПО НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА, ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ И МЕДИЦИНСКА ОНКОЛОГИЯ, МФ - СОФИЯ

СПИСЪК НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ НА ПРЕПОДАВАТЕЛИТЕ
ЗА ПЕРИОДА 2013 – 2017г.

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ В ЧУЖДИ ПЕРИОДИЧНИ НАУЧНИ СПИСАНИЯ

1. T. Hadjieva, R Pandev. Bulgarian practice in treatment and follow -up of differentiated thyroid cancer Endokrinolojide Diyalog 2013; 10(2): 68-76
2. HADJIEVA T, E Cavallin-Ståhl, M Linden, F Tiberg Treatment of oral mucositis pain following radiation therapy for head-and-neck cancer using a bioadhesive barrier-forming lipid solution. Supportive Care in Cancer, 2014, 1-6
3. Dunscombe P, Grau C, Defourny N et al. Guidelines for equipment and staffing of radiotherapy facilities in the European countries: Final results of the ESTRO-HERO survey. Appendix : T Hadjieva. Radiother Oncol 2014 article in press DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.radonc.2014.08.032>
4. S. Sergieva, I. Mihailova, ZAHARIEV Z. Role of SPECT-CT in radiotherapy. J of BUON, 19/3/, 2014, 831-835.
5. T. Hadjieva. Pattern of Radiotherapy care in Bulgaria. Reports of Practical Oncology and Radiotherapy, 2015
6. T. Hadjieva XIIIth Annual Meeting of the Guild of Bulgarian Radiotherapists –Radiation Protection Journal, 4, 2015, 15-21

7 D. Vassileva, B. Spassov, K. Mladenov , V. Hadzhiyska, M. Guenova, G. Mihaylov¹; PET/CT And Beta-2-Microglobulin In Lymphoma Patients After Standard Chemotherapy Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734 DOI 10.1007/s00259-016-3484-4

8. V. Hadzhiyska¹, M. Garcheva², P. Nikolova¹; Clinical importance of bone marrow ¹⁸F - FDG uptake after treatment in lymphoma patients Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734

НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ В БЪЛГАРСКИ ПЕРИОДИЧНИ НАУЧНИ СПИСАНИЯ

1. ВАСИЛЕВА В., М. Александрова, Цв. Димитров - Относно разходите на онкоболните у нас, Асклепий, VII (XXVI), 2013, №1.

2. Цв. Димитров, А. Апостолов, ВАСИЛЕВА В. – Светското и християнското милосърдие като общочовешка добродетел и подценен принцип на медицинската практика, Асклепий, VII (XXVI), 2013, №1.

3. ВАСИЛЕВА В. – За или против евтаназията – резултати от анкетно проучване на 289 болни с онкологично заболяване, Асклепий, VII (XXVI), 2013, №1.

4. Цв. Димитров, Д. Петкова, А. Апостолов, М. Александрова, ВАСИЛЕВА В. – За качеството на медицинската помощ в болничните заведения, Асклепий, VII (XXVI), 2013, №1.

5. Цв. Димитров, Д. Петкова, ВАСИЛЕВА В., Д. Шопов, М. Александрова – Многофакторно влияние върху качеството на медицинската помощ в едно болнично заведение, Асклепий, VII (XXVI), 2013, №1.

6. Млъчков Н., И. Миланов, Д. Георгиев, К. Кметска. Диагностични възможности на СПЕКТ сцинтиграфията със ¹²³I-Ioflupane (DATSCAN) при Паркинсонизма. Българска неврология, 14, Апр., 2014, 20-25.

7. Млъчков Н., И. Миланов, Н. Топалов, Д. Богданова. Клиничен случай на посттравматичен Паркинсонизъм диагностициран със SPECT сцинтиграфия със ¹²³I-Ioflupane (DATSCAN). Българска неврология, 16, 2, 2015, 151-152.
8. Т. Хаджиева Овладя ли се туморната хипоксия - враг на лъчелечението чрез едновременно прилагане на еритропоетин ? Краят на една приказка ! Списание на Българското онкологично дружество, 2015
9. Т. Хаджиева. Следоперативно лъчелечение при кожен меланом и *Merkel*-клетъчен кожен карцином. Поведение при кожен малигнен меланом. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д. Калев изд Арт Трейсър Варна 2015
10. Т. Хаджиева Р. Лазаров . Палиативно лъчелечение Поведение при кожен малигнен меланом. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д. Калев изд Арт Трейсър Варна 2015
11. П. Николова, В. Хаджийска, Т. Петров. SPECT/CT при пациент с плоскоклетъчен карцином на гингивата. Рентгенология и радиология, 2015, 4, 263-266
12. Хаджийска В, П. Николова, Т. Петров , Асенов Я. Приложение на хибриден образен метод при пациент с протрахирана бъбречна колика. Медикарт. 2016, 2, 70-71
13. Kostova-Lefterova, V. Hadzhiyska , Sh. Masso , F. Vasileva. SURVEY OF PRACTICE AND DOSE OPTIMISATION STRATEGIES IN PAEDIATRIC PET/CT PROCEDURES 12-th NATIONAL MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING CONFERENCE-NMPEC 03-05 November 2016; Sofia, Bulgari
14. Захариев З., Р. Лазаров ДЕФИНИТИВНА БРАХИТЕРАПИЯ. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д. Калев изд Арт Трейсър Варна 2016
15. Габровски Р., Т. Хаджиева СЛЕДОПЕРАТИВНО ПЕРКУТАННО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д. Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

16.Хаджиева Т, Р. Лазаров ПАЛИАТИВНО ПЕРКУТАННО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

17.Хаджиева Т., Р. Кръстева ДЕФИНИТИВНО ЕДНОВРЕМЕННО ЛЪЧЕХИМИОЛЕЧЕНИЕ Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

18.Хаджиева Т ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ШИЙНИ ЛИМФНИ МЕТАСТАЗИ ОТ ПЛОСКОКЛЕТЪЧЕН КАРЦИНОМ С НЕИЗВЕСТНА ПЪРВИЧНА ЛОКАЛИЗАЦИЯ. ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

19.Захариев З, Г. Куртева НАЙ-ДОБРИ ПОДДЪРЖАЩИ ГРИЖИ - КОНТРОЛ НА КОЖНИ СИМПТОМИ ПРИ ЕДНОВРЕМЕННО БИОЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

20.Захариев З, Р. Кръстева АЛГОРИТЪМ ЗА ПОСЛЕДВАЩО НАБЛЮДЕНИЕ ПРИ ЕПИТЕЛНИ ТУМОРИ НА ГЛАВА И ШИЯ П Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

21.Младенов К. Модифицирания (съкратен) протокол на статичната сцинтиграфия на щитовидна жлеза с ^{99m}Tc пертехнетат и определяне каптацията му на 20-та минута отинжектирането му, Ренгенология и радиология, 2016г.

22.Ковачева.С, И.Габровски Първи случай на интраоперативна радиотерапия /ИЛРТ/ при ранен карцином на млечната жлеза в България – списание „Хирургия”, бр.1, 2016 г.

23.П.Николова, В. Хаджийска, Т. Петров. SPECT/CT при пациент с плоскоклетчен карцином на гингивата. Рентгенология и радиология, . 2016

24.Хаджийска В, П. Николова, Т.Петров , Асенов Я. Приложение на хибриден образен метод при пациент с протрахирана бъбречна колика.Медикарт. 2016

25.Младенов К. Модифицирания (съкратен) протокол на статичната сцинтиграфия на щитовидна жлеза с ^{99m}Tc пертехнетат и определяне каптацията му на 20-та минута отинжектирането му, Ренггенология и радиология, 2016г.

26.Ил. Габровски, Сп. Ковачева, Р. Попов, Г. Иванов - Първи случай на интраоперативно лъчелечение по време на вертебропластика в България, Медицинска онкология, бр.1,2017

27.Сп. Ковачева, Ил. Габровски, З. Захариев- Намаляване на дозата в сърцето при пациенти с Карцином на лява млечна жлеза чрез техника на доброволно задържане на дишането в дълбок инспириум (ЗДДИ) Медицинска онкология, бр.1,2017

28.Младенов Б., Хаджийска В., Пелов Т., Бадев Л.,Диагностика на макроскопската хематурия – преглед на литературата и собствени резултати. „Урология” том 23, брой 2/2017;37-43

29.Илчева М., Хаджийска В., В.Малла, Т.Петров, К.Младенов, Д.Златарева, М.Недевска, В.Нейчев . 18 F FDG ПЕТ/КТ за стадиране на колоректалния карцином – преглед на литературата и случай от практиката, „Рентгенология и Радиология,2017,4,195-202

30. Приложение на техника за интраоперативна лъчетерапия /ИОРТ/ в Университетска болница „Александровска" – първоначален опит. С.Маслянков,М.Василева, З.Захариев, Д.Костова-Лефтерова, А.Влахова, К.Ангелов, Г.Проданова, И.Фидошев, В.Павлов, П.Грибнев, Г.Тодоров Научно медицинско издание,” Онкология ” бр.7/2017г.

ПУБЛИКАЦИИ В НАУЧНИ КНИГИ И МЕТОДИЧНИ РЪКОВОДСТВА

1. ХАДЖИЕВА Т.Л. Лазаров Лъчелечение при недребноклетъчен карцином В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 111-115.

2. ХАДЖИЕВА Т.Л. Маринова Профилактично краниално лъчелечение при дребноклетъчен белодробен карцином В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 115-117.

3. ХАДЖИЕВА Т. Палиативно лъчелечение В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 117-121.

4. ХАДЖИЕВА Т.. В. Цекова. Комбинирани терапевтични подходи. Индукционно последователно лъчехимиолечение при недребноклетъчен белодробен карцином. В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 143-145.

5. ХАДЖИЕВА Т.. В. Цекова. Комбинирани терапевтични подходи. Индукционно едновременно лъчехимиолечение при недребноклетъчен белодробен карцином. В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 146-149

6. ХАДЖИЕВА Т.В. Цекова. Комбинирани терапевтични подходи. Адювантно лъчехимиолечение при недребноклетъчен белодробен карцином. В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013, 150-151

7. ХАДЖИЕВА Т.Л. Маринова. Комбинирани терапевтични подходи. Едновременно лъчехимиолечение при дребноклетъчен белодробен карцином. В: Поведение при белодробен карцином Версия 2.2013.

Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър 2013,152-154

8.ХАДЖИЕВА Т.Лъчелечение при реконструкция на гърда след мастектомия В: Клинично поведение при карцином на гърда. Учебна книга под редакцията на доц. Д-р Д.Калев. изд Арт Трейсър Варна 2013 ,97-105

9.ХАДЖИЕВА Т.Следоперативно лъчелечение при неинвазивен карцином В: Поведение при карцином на гърда. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2013, 111-114

10.В. Първанова, Т. Хаджиева Следоперативно лъчелечение при инвазивен карцином. лъчелечение след радикална мастектомия В: Поведение при карцином на гърда. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2013 122-126

11.ХАДЖИЕВА Т. Р.Лазаров Лъчелечение и стереотактична радиохирургия при рецидив или метастатична болест В: Поведение при карцином на гърда. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2013,130-136

12.И. Костадинова, Т. Хаджиева Палиативно радионуклеидно лечение и перкутанно лъчелечение В: Поведение при карцином на гърда. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2013,193-196

13.ГОЧЕВА Л., Т. Хаджиева, Е. Енчева Целокоремно лъчелечение В: Поведение при овариален карцином. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2014

14.ГОЧЕВА Л., Т. Хаджиева, Е. Енчева. Целокоремно лъчелечние след хирургия: пред „съда” на клиничната онкология .В Учебна книга под редакцията на доц. Д-р Д.Калев. изд Арт Трейсър Варна 2014

15. ХАДЖИЕВА Т, Л. Гочева, Е. Енчева. Палиативно лъчелечение при рецидивираща болест В: Поведение при овариален карцином. Клинично

ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2014

16.Т.Хаджиева. Лъчелечение. В Рак на ректума. Издателство Литера Принт, Ст Загора 2015,196-235

17.Т Хаджиева. Р Габровски. Е Енчева 21 век - ренесанс в лъчелечението при кожния малигнен меланом В учебна книга: Поведение при кожен малигнен меланом. Клинично ръководство основано на доказателства под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2015

18.Хаджиева Т., Р. Габровски, З. Захариев ДЕФИНИТИВНО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ/ ЕДНОВРЕМЕННО ЛЪЧЕХИМИОЛЕЧЕНИЕ – ИЗБОР НА ПАЦИЕНТИ И РЕЖИМИ; УЧЕБНА КНИГА *Клинично поведение при малигнени епителни тумори на глава и шия* .Под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

19.Захариев З. ДЕФИНИТИВНА БРАХИТЕРАПИЯ ПРИ КАРЦИНОМ НА УСТНИ И УСТНА КУХИНА; УЧЕБНА КНИГА *Клинично поведение при малигнени епителни тумори на глава и шия* .Под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

20.Хаджиева Т., Р. Габровски, СЛЕДОПЕРАТИВНО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ/ ЕДНОВРЕМЕННО ЛЪЧЕХИМИОЛЕЧЕНИЕ; УЧЕБНА КНИГА *Клинично поведение при малигнени епителни тумори на глава и шия*.Под редакцията на доц. Д-р Д.Калев изд Арт Трейсър Варна 2016

УЧАСТИЯ В НАУЧНИ КОНГРЕСИ,КОНФЕРЕНЦИИ И СИМПОЗИУМИ В ЧУЖБИНА

1.GOSHEVA L -„Сътрудничество при лечението с тежки заредени частици. Пътища за изработване на научни концепции и необходимост от подкрепа от ЕС” - MedAustron 20 - 21 ноември 2013 г. Виена, Австрия

- 2S Sergieva, R Pandev, T Hadjieva, What to do in patients with extra-axillary drainage Bulgarian Endocrine Surgery Club Meeting Igneada, 2013, Turkey
- 3.S Sergieva, R Pandev, T Hadjieva, Diagnosis of neck metastasis 3rd Bulgarian Endocrine Surgery and Breast cancer Club Meeting, Igneada, 2013, Turkey
- 4.HADJIEVA T. R Pandev S Sergieva, Radioiodine treatment of Neck Metastasis in Differentiated Thyroid Cancer” 3rd Bulgarian Endocrine Surgery and Breast cancer Club Meeting, Igneada, 2013, Turkey
- 5.HADJIEVA T..SYMPOSIUM “Perspectives on Axillary Management in Breast Cancer” Perspectives by Radiation Oncologists 3rd Bulgarian Endocrine Surgery and Breast cancer Club Meeting, Igneada, 2013, Turkey
6. S. Kovacheva Raport of the first group of patients with early breast cancer treated with IORT in Bulgaria – 10th ZEISS INTRABEAM System User Meeting Mannheim Germany; 30.06-01.07.2016
- 7.Vassileva¹ D. Spassov¹ B., K. Mladenov² K., Hadzhiyska² V., Guenoval¹ M., Mihaylov¹ G., PET/CT And Beta-2-Microglobulin In Lymphoma Patients After Standard Chemotherapy, 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine- October 15 - 19, Barcelona 2016
Control/Tracking Number: 2016-S-185-EANM
IF 5.537
8. K. Mladenov¹ K., Spassov² B., Vassileva² D., The utility of 18F-FDG-PET/CT in differentiated thyroid cancer patients and elevated thyroglobulin after total thyroidectomy and 131I ablation, 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine- October 15 – 19, Barcelona 2016,
Control/Tracking Number: 2016-S-1127-EANM
IF 5.537
9. V. Hadzhiyska¹, M. Garcheva², P. Nikolova¹; Clinical importance of bone marrow 18F - FDG uptake after treatment in lymphoma patients Eur J Nucl Med Mol Imaging (2016) 43 (Suppl 1):S1–S734 30th Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine- October 15 – 19, Barcelona 2016
IF 5.537

10.Katia Sergieva, Petya Kostova, Victor Zlatkov. Trends in radiation protection of patients in modern radiotherapy. International Conference on Radiation Protection in Medicine: Achieving Change in Practice, Vienna, Austria, 11–15 Dec, 2017.

УЧАСТИЯ В БЪЛГАРСКИ НАУЧНИ КОНФЕРЕНЦИИ ,СИМПОЗИУМИ, КОНГРЕСИ И СРЕЦИ

1.ХАДЖИЕВА Т.Мултидисциплинарен подход в диагностиката и лечението на карцинома на долните отдели на ректума – модератор БАР 2013, София

2. ХАДЖИЕВА Т., Л. Гочева, З. Захариев, И. Колева, В. Василева, Б. Султанов, И Габровски Сравняване на 3- измерно конформално ЛЛ и обемно модулирано ЛЛ при рак на простата с прилагане на Rapid arc. БАР 2013, София, рез 24

3.ХАДЖИЕВА Т.Р Пандев С. Сергиева Съвременни аспекти на лечението и проследяването на ранния папиларен карцином на щитовидната жлеза. Конференция “Актуални клинични проблеми на най-честите тиреоидни ` заболявания и захарния диабет”, Болница Токуда , 2013, София

4. ХАДЖИЕВА Т.М Радева Нуклеарно-медицински и лъчелечебни методи за лечение на тиреотоксикозата и Тиреоидасоцираната орбитопатия “Актуални клинични проблеми на най-честите тиреоидни ` заболявания и захарния диабет”, Болница Токуда , 2013, София

5.В. Василева - Позициониране и имобилизация на пациентите при големополеви техники на облъчване - ПЪРВИ НАЦИОНАЛЕН СИМПОЗИУМ НА ЛЪЧЕТЕРАПЕВТИЧНИТЕ ЛАБОРАНТИ ИМОБИЛИЗАЦИЯ И ПОЗИЦИОНИРАНЕ НА ПАЦИЕНТИТЕ ПРИ ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ -20.03.2015, Токуда, София

6. Габровски И., Драгнев И., Василева В., Гочева Л., Габровски Р. Анатомо-топографско и клинично-биологично планиране при съвременното високотехнологично лъчелечение на вагинални карцином – особености - Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година.

7. Габровски И. , Драгнев И. , Василева В. , Гочева Л. , Габровски Р. Анатомо-топографско и клинико-биологично планиране при съвременното високотехнологично лъчелечение на цервикалния карцином – особености - Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година.

8. Накова Н., З.Захариев, Л.Гочева - Анатомо-топографско и клинико-биологично планиране при съвременното високотехнологично лъчелечение на карцином на вулвата – особености. Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година.

9.Л.Гочева - Повторно облъчване на вече облъчени области в човешкото тяло – кога, как и къде Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година.

10.Гочева Л., В.Иванова, М.Петрова Организация на високотехнологично лъчелечение в лъчетерапевтична клиника на УМБАЛ” Царица Йоанна – ИСУЛ”. Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година.

11.Сокеров Х., С. Ковачева, Д. Ганчев, К. Иванова ДОЗИМЕТРИЧНА ОСИГУРЕНОСТ НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ. - Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година

12.Ковачева С., Д. Ганчев, Х. Сокеров, К. Иванова - ДОЗИМЕТРИЧНО ПЛАНИРАНЕ НА ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНО ЛЪЧЕЛЕЧЕНИЕ ПРИ НЕОПЛАЗМИ НА ДОЛЕН ГЕНИТАЛЕН ТРАКТ. Българската асоциация по онкогинекология (БАОГ) - 19-та Национална конференция, 15 - 18 октомври 2015 година

13. Демирев А., Габровски И., Костадинова И.,- Ролята на 18F-FDG-РЕТ/СТ при визуализацията и проследяването на пациенти с (предварителни) образни данни за радиационен пневмонит. -16 Конгрес на Българската Асоциация по радиология, Пловдив, 24 - 26 септември 2015

14. Млъчков Н., В. Хаджийска. Възможности за ренографска оценка на бъбречната функция с $^{99m}\text{Tc-MDP}$. XVI конгрес на БАР, 2015, suppl., 92.

15. Захариев З. Избор на дефинитивна брахитерапия - има ли място в България. Седма Национална конференция, МОРЕ, 20 - 22 октомври 2016 г. Варна

16. Захариев З. HPV-тестването не е стандарт за избор при орофарингеален карцином. Седма Национална конференция, МОРЕ, 20 - 22 октомври 2016 г. Варна

17. Захариев З. Спасително лъчелечение при локорегионален рецидив или персистираща болест. Седма Национална конференция, МОРЕ, 20 - 22 октомври 2016 г. Варна

18. Ковачева С., И. Габровски. Интраоперативна радиотерапия /ИЛРТ/ при болни с ранен карцином на гърдата - първоначални резултати; 15 –^{ти} Национален конгрес по хирургия – Албена 29.09. – 02.10.2016 г.

19. Kostova-Lefterova, V. Hadzhiyska, Sh. Masso, F. Vasileva. SURVEY OF PRACTICE AND DOSE OPTIMISATION STRATEGIES IN PAEDIATRIC PET/CT PROCEDURES 12-th NATIONAL MEDICAL PHYSICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING CONFERENCE-NMPEC 03-05 November 2016; Sofia, Bulgaria

20. Ил. Габровски, Т. Седлоев, Сп. Ковачева, С. Ушева, Г. Иванов - Обобщен преглед на резултатите от приложеното интраоперативно лъчелечение при 25 болни с карцином на млечната жлеза през 2016 година, -VII Научна конференция с международно участие на тема „Новости в онкологията”, 26-28 Май 2017 г., Златни пясъци

21. И. Габровски, З. Захариев, С. Ковачева - Намаление на дозата в сърцето при лъчелечение на карцином на лявата млечна жлеза с техника за задържане на дишането в дълбок инспириум-VII Научна конференция с международно участие на тема „Новости в онкологията”, 26-28 Май 2017 г., Златни пясъци

22.С.Ковачева Дозиметрично планиране на пациенти с рак на млечната жлеза с техника на доброволно задържане на дишането в дълбок инспириум -16-ти събор на Гилдията на лъчетерапевтите в България с международно участие,01-03.06.2017 , Слънчев бряг

23.Mladenov K, Hadzhiyska V, Spasov B, Vassileva D, The role of interim PET/CT in Patients with Hodgkin ' Disease, 6th Balkan Congress of nuclear Medicine, April 20-23 2017, Sofia

24.K. Mladenov, B Spasov, Hadzhiyska V, D Vassileva PET/CT in Lymphoma Patients After Standard Chemotherapy, poster 6th Balkan Congress of nuclear Medicine, April 20-23 2017, Sofia

25. Mlachkov N.Clinical application of SPECT Scintigraphy with 123 i-loflupane [DATSCAN] in Parkinsonism. 6th Balkan Congress of nuclear Medicine, April 20-23 2017, Sofia

26.Д-р Младенов, Ролята на ПЕТ/КТ при стадиране, рестадиране и проследяване терапевтичния ефект на пациенти с лимфом, XVIII конгрес на БАР, Пловдив, 2017

27.Ал. Влахова,Св.Маслянков, М.Василева,З.Захариев. Мястото на Геффрира при пациенти с карцином на гърдата , показани за секторална резекция с интраоперативна радиотерапия .12 Национален конгрес по Патология./2017г./

ДОКЛАДИ С ОТПЕЧАТАНИ РЕЗЮМЕТА

1. ХАДЖИЕВА Т., Л. Гочева, Е. Енчева Има ли място лъчелечението в мултидисциплинарния подход за овладяване на овариалния карцином. Пета национална конференция МОРЕ 2014 Поведение при овариален карцином вкл карцином на фалопиевата тръба и първичен перитонеален карцином 9-11 .10. 2014 Варна Зл. Пясъци
2. ХАДЖИЕВА Т. Лъчелечение при Тиреоид-асоциирана офталмопатия Клинични проблеми на най-честите тиреоидни заболявания , Болница Токуда , 2014, София

3. Т Хаджиева Консолидиращо лъчелечение при малигнените лимфоми – нови концепции, нови образи, нови техники XX I Конгрес на БАР, Пловдив 2015 . рез

МОНОГРАФИИ

1. Младенов К., „Възможности на статичната сцинтиграфия и хибридните образни техники (SPECT/CT и PET/CT) при диагностиката на някои заболявания на щитовидната жлеза”, Дисертационен труд за придобиване на научна и образователно степен „Доктор по медицина”, София, 2016г.
2. Млъчков Н., Д.Млъчкова. Образна диагностика на остеонекрозата на бедрената глава,. В кн: Остеонекроза на бедрената глава, под ред. А.Пешев, изд.Melani, София, 2017, 53-81.