

**Надя Джанкова,
старши рентгенов лаборант
и председател на Втория конгрес на БАЛОДТ:**

ПРЕДСТОИ РАБОТНИ ГРУПИ ДА ПОДГОТВЯТ НОРМАТИВНАТА БАЗА ЗА НОВИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА В МЕДИЦИНАТА



Надя Джанкова е старши рентгенов лаборант в Отделение по лъчелечение на Аджибадем Сити Клиник Онкологичен център и председател на Втория конгрес на Българската асоциация на лаборантите по образна диагностика и терапия.

На последното заседание на Общото събрание на БАЛОДТ Надя Джанкова бе избрана за член на УС на асоциацията.

Завършила е специалност "Рентгенов лаборант" в Медицински колеж - Пловдив.

- Научната програма на Втория конгрес на БАЛОДТ е много амбициозна - workshop, над 30 научни доклада, няколко сателитни симпозиума. Как се организира събитие от такъв мащаб?

- Започнахме организацията в началото на октомври 2017 г. като се концентрираха усилията на много хора. Първият контакт беше с лекторите от чужбина, с представителите на Международната и Европейската асоциации на рентгеновите лаборанти. Първоначалната колаборация с тях беше насочена към уъркшопа, за който те ни подкрепиха и като лектори, и финансово. В началото на 2018 г. БАЛОДТ беше приета за член на Международната асоциация на рентгеновите лаборанти (ISRRT) с подкрепата на френската и гръцката асоциации на рентгеновите лаборанти.

Бих искала да припомня, че още на Първия конгрес

на БАЛОДТ имаше представител на ISRRT - мистър Филип Гарсон, който ни съдейства за членство на международно ниво.

На Втория конгрес на БАЛОДТ имаме високо международно представителство - в уъркшопа участие взеха президентът на ISRRT Димитрис Кацифаракис, тук е и директорът за Европа на ISRRT Тим Агадакос, проф. Грациано Пауло - представител на Европейската асоциация на рентгеновите лаборанти. конгресната програма е много богата и засяга ключови проблеми, касаещи работата на рентгеновите лаборанти. Много фирми ни подкрепиха професионално и финансово. Радваме се, че за Втория конгрес на асоциацията активността на колегите е още по-голяма в сравнение с Първия конгрес на БАЛОДТ. Бих искала да кажа, че всички доклади ще бъдат публикувани в сайта на нашата асоциация.

КОНГРЕС

- Обмисляте ли следващият конгрес на БАЛОДТ да бъде с международно участие?

- Да, ще подобряваме параметрите. Например на Първия конгрес имаше международни лектори, но нямаше уъркшоп, докато тази година успяхме да организираме такъв семинар с международно участие. Поставихме акцент върху радиационната защита, както на рентгеновите лаборанти, така и на пациентите с практическа насоченост. Това породило активна дискусия по време на обучението. Темата е ключова защото предстои в България да влязат европейски и международни директиви, касаещи радиационната защита. За целта ще сформираме работни групи.

Обмисляме бъдещи инициативи пак под формата на уъркшоп отново с Международната асоциация на рентгеновите лаборанти, с Международната атомна агенция, където има български представители, които имат желание да се колаборират с нас за бъдещи семинари, обучителни курсове, конгреси...

- Вие сте старши рентгенов лаборант в Отделението по лъчелечение на Аджибадем Сити Клиник Онкологичен център. Удовлетворена ли сте от работата си.

- Да, тъй нашето отделение е с най-модерно оборудване и апаратура. Работим с най-новите методики в лъчелечението като радиохирургията например, техники за облъчване с контрол на дишането, специфично облъчване на млечна жлеза с максимална защита. Бих искала да кажа, че работя с прекрасен екип от професионалисти, в който влизат радиационни онколози, медицински физици, рентгенови лаборанти и медицински сестри.

В научната програма на Втория конгрес на БАЛОДТ участват и медицински сестри от нашето отделение, които ще представят своята работа в отделението и прилагането на брахитерапия - иновативен лъчелечебният метод за лечение на простатен карцином. Ролята на медицинските сестри в отделение по лъчелечение, с международни стандарти за качество, като нашето е много важна, защото освен че сестра участва в изпълнението на самата процедура за брахитерапия при мъже и жени, сестрите правят няколко различни оценки за проследяване състоянието на пациентите, които са изключително важни в хода на лечението.

- Вие сте възпитаничка на Медицинския колеж в Пловдив. Кои Ваши преподаватели са спомогнали най-много за Вашето развитие като професионалист?

- Госпожа Камбурова, госпожа Панамска, госпожа Шангова - те са ме вдъхновявали най-много. Харесвам професията си и съм горда, че я практикувам - имам дългогодишен опит и като диагностичен лаборант, като лаборант в отделение по лъчелечение, в последните години и като старши лаборант в най-новото и модерно отделение по лъчелечение.

- Хората свързват работата на рентгеновия лаборант предимно с диагностиката и по-малко с терапията.

- Приносът на рентгеновите лаборанти в лечението на пациенти с онкологични заболявания е много важен. Комуникацията с болния се осъществява предимно чрез нас и медицинските сестри, тъй като лекарите назначават лечението, а ние го осъществяваме. По време на лъчелечение имаме контакт с пациентите за по-дълъг период от време и това спомага да се сблизим в чисто човешки план. Самите пациенти разчитат на нашата професионална и морална подкрепа. Рентгеновите лаборанти са хората, които стоят пряко зад машините, но те не са технически изпълнители, а специалисти с много опит, знания, и умения, които непрекъснато обогатяват.

- Пожелавам Ви успехи във всички благородни начинания!

Разговора води Румяна Милева

Публикувано в Електронния бюлетин на БАПЗГ, брой 10/2018 г.