

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ RADIACNEJ ONKOLÓGIE, RÁDIOBIOLOGIE A RÁDIOFYZIKY

Zápisnica zo schôdze výboru Slovenskej spoločnosti radiačnej onkológie, rádiobiológie a rádiofyziky konanej dňa 29. 6. 2011 v Trenčíne

1. Výbor sa zišiel v zariadení Evergreen v Trenčíne v zložení: Bolješiková, Cimmermann, Dubinský, Hrubý, Králik, Malec, Matula, Pleško. Neprítomný: Jutka
2. Schôdzu zahájil P. Dubinský. Hlavný dôvod zvolania schôdze bola žiadosť ÚDZS určiť skupinu pre klasifikačný systém DRG, ktorý bude znamenať systémovú zmenu úhrad poisťovní. Drahé výkony budú uhrádzané nie podľa diagnóz, ale podľa liečebných výkonov u hospitalizovaných pacientov. Je pravdepodobné, že výkony radiačnej onkológie budú riešené osobitne. Výbor nominoval komisiu v zložení: Bolješiková, Cimmermann, Dubinský, Králik, Malec, Šándorová na spoluprácu pri klasifikácii výkonov RO.
3. P. Dubinský informoval o novom bodovníku, ktorý by mal platiť od 1. 7. 2012. Bodovník, ktorý bol dokončený približne pred rokom bol v minulých dňoch doplnený o 6 výkonov protónovej rádioterapie. Body ani ceny výkonov nie sú a ani v budúcnosti nebudú určené. Zatiaľ platí starý bodovník.
4. P. Dubinský informoval o stretnutí predsedov spoločností RO počas ESTRO bienale meeting v Londýne. Štandardizácia postupov v RO v rámci EÚ sa zatiaľ neplánuje, je tu však veľký tlak definovať aspoň minimálny štandard v radiačnej onkológii. Podľa údajov získaných pri hodnotení HERO projektu sa odhaduje, že v EÚ okolo 60% onkologických pacientov podstúpi rádioterapiu. Priemerne sú v EÚ 2 centrá RO na 1 mil. obyvateľov a 3 megavoltové jednotky na jedno centrum. Na 1 RO - lekára pripadá 185 pacientov a 279 pacientov na klinického fyzika. Odhaduje sa, že asi pre 30% pacientov môže byť vhodná IMRT a pre 20% IGRT technika. Pre SR je vhodný príklad Švédska, kde sú pracoviská prepojené – integrované modernými IT technológiami. Slovenská RO má strategický cieľ: implementáciu programu 3DCRT: jednak doplnenie technológie a jednak vzdelávanie lekárov a fyzikov v tejto oblasti tak, aby pre všetkých onkologických pacientov na Slovensku bola zabezpečená adekvátna (kvalitná, dostupná a efektívna) moderná rádioterapia.
5. Ďalšie vzdelávanie pracovníkov v RO: G. Králik potvrdil ustanovenie Inštitútu SZU pre klinických fyzikov od 1. 1. 2012. Tým bude vyriešené ich postgraduálne vzdelávanie a atestácie. Ďalej členovia výboru podporili predĺženie predatestačnej cirkulácie lekárov na 3 mesiace v odbore klinická onkológia (systémová liečba zhubných nádorov).
6. P. Dubinský informoval o štatistickej ročenke RO vydanej NCZI (Národné centrum zdravotníckych informácií). Ročenku 2010 pošle P. Dubinský členom výboru. NCZI bolo vyzvané vykonať niektoré zmeny pri zisťovaní štatistických údajov, najmä členenie podľa nákladových stredísk je neprehľadné. Členenie podľa IČO nemocníc, prislúchajúcich aj jednotlivým oddeleniam RO je presnejšie.
7. Čakacie doby v RO sú akceptovateľné na všetkých oddeleniach sú do 4 týždňov na liečbu a do 6 týždňov na hospitalizáciu. Vybavenie pracovísk je nedostatočné, zatiaľ nie je predstava ako situáciu riešiť. Základom každého riešenia sú reálne platby za rádioterapiu, ktoré zahŕňajú cenu technológie.
8. Formálne zmeny v odbornej spoločnosti
Dlhý a neprehľadný názov výbor navrhuje skrátiť na Slovenskú spoločnosť radiačnej onkológie - SSRO. V rámci spoločnosti vytvoriť sekciju rádioterapeutických technikov (RTT). SSRO potrebuje logo. Môžu ho pomôcť navrhnúť všetci členovia spoločnosti – bude vytvorený odkaz na stránke spoločnosti. Za oficiálny odborný časopis SSRO navrhuje výbor

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ RADIÁČNEJ ONKOLÓGIE, RÁDIOBIOLOGIE A RÁDIOFYZIKY

Strahlentherapie und Onkologie v anglickej verzii. P. Dubinský preverí túto alternatívu. Od r. 2012 sa bude uskutočňovať konferencia spoločnosti v dvojročných intervaloch v termíne koniec apríla – začiatok mája. I. konferencia SSRO je plánovaná v Košiciach v termíne 19. - 20. 4. alebo 26. - 27. 4. 2012.

9. Výbor sa zaoberal kritickou situáciou v RO na severozápadnom Slovensku – pracoviská Žilina, Martin, Ružomberok. Výbor odporúča urýchlené vyriešenie kritickej situácie, pretože nie je zabezpečené poskytovanie adekvátnej zdravotnej starostlivosti v radiačnej onkológii v tejto oblasti SR.
10. Výborom bolo schválené prizývanie primárky Oddelenia radiačnej onkológie NOÚ M. Pobjakovej na schôdze výboru, pretože jej prítomnosť je dôležitá pre prácu výboru a vzájomné poskytovanie informácií.
11. B. Pleško informoval o CEUM kongrese 13. - 15. 10. v Bratislave. Program je zabezpečený, všetci pozvaní prednášajúci potvrdili účasť. Záujemcovia o účasť pošlú prihlášku – stačia mená účastníkov e-mailom do 31.7.2011 B. Pleškovi.
12. Výbor schválil odmenu 100.- EUR ročne p. Barboríkovej za pomoc pri organizovaní práce odbornej spoločnosti.
13. P. Matula navrhol vydanie publikácie História RO na Slovensku. Výbor žiada všetky oddelenia o spoluprácu pri zostavovaní publikácie.

Trenčín: 30.06.2011

zapísal:
Ing. Bohuslav Pleško
vedecký tajomník SSRO

schválil:
MUDr. Pavol Dubinský, PhD.
predseda SSRO
v.r.