

conomic evaluation guidelines a detailed checklist for appraisal processes has to be prepared. Proposed changes

in legislation within the Slovak republic from 2011 emphasize the role of HTA for the reimbursement policy.

LITERATURE

- [1] Health Data 2010. Paris, Organisation for Economic Co-operation and Development [http://www.oecd.org, accessed 27 March 2011].
- [2] Szalay T, Pažitný P, Szalayová A, Frisová S, Morvay K, Petrovi M and van Ginneken E. Slovakia: Health system review. *Health Systems in Transition*, 2011; 13(2):1–200.
- [3] Zoltán Kaló, Elizabeth Docteur and Pierre Moïse. Pharmaceutical pricing and reimbursement policies in Slovakia, OECD Health working paper, 2008.

BIOGRAPHY



assoc. prof. Tomas Tesar, PhD, MBA. Current workplaces UNION health insurance fund. Member of the Reimbursement Committee for Drugs of the Slovak Ministry of Health. Graduated at Pharmaceutical faculty of Comenius University in Bratislava, Slovakia in 1996. He gets Philosophiae doctor degree from Pharmaceutical faculty of Comenius University in 2002. Obtains a Master of Business Administration degree from the Open University in the Great Britain in 2007. He also obtains a Health Out-

comes Research Diploma, at Vienna School of Clinical Research, Austria, as well as the Postgraduate Certificate in Health economics for health care professionals from the University of York, the Great Britain in 2008. He works as associate professor in Pharmaceutical faculty of Comenius University. He is responsible for drug policy, reimbursement of drugs, evaluation of dossiers submitted for reimbursement process, including HTA, within the UNION health insurance fund and participates in the decision making process concerning to reimbursement of drugs in the Slovak republic.

A daganatok IMRT alapú sugárkezelésének fejlesztése Bihar-Bihar régióban

Intenzitás modulált radioterápia a Regionális Onkoradiológiai Centrumban – IMRT-ROC

A Magyarország-Románia Határon Átnyúló Együtműködési Program 2007-2013 keretében a DEOEC Sugárterápia Tanszék és a Nagyváradi Orvostudományi Egyetem Onkológiai Osztálya közös pályázatot (HURO/0802/010) nyújtott be és nyert el, amely célja, hogy a határ menti daganatos betegek is az európai standardnak megfelelő sugárkezelésben részesüljenek. A projekt megvalósulása során a nagyváradi szakemberek (orvosok, fizikusok, asszisztensek) modern sugárterápiás képzésén túl, 1200 határon túli beteg ingyenes sugárkezelésére is sor kerül és további 2500 hazai beteg kap modern teleterápiás kezelést. A határon túli szakember utánpótlás érdekében vállaltuk az érdeklődő Romániai orvos-tanhallgatók sugárterápiás oktatását. Az oktatási anyagot mind audiovizuális formában, mind pedig az egyes szakterületek számára készített jegyzetek, valamint a betegek részére készített kiadványok formájában biztosítjuk.

A betegek beutalása a helyi onkoteamek (onkológiával foglalkozó szakorvos csoport) döntése alapján történik, majd a kezelés tervezése, előkészítése, ellenőrzése és a frakcionált külső besugárzás a Debreceni Sugárterápia Tanszéken valósul meg. A kezelés ambulánsan zajlik, de limitált esetben lehetőség van a tanszék fekvő osztályán való elhelyezésre. A daganatok szerv-specifikus sugárkezelése mellett a betegek komplex kezelésére törekszünk, amiben diétás szakember, gyógytornász, pszichológus vesz részt. További cél, hogy beteg-educációval a daganatok kialakulásáért felelős oki tényezőket feltárjuk, és hogy a betegek elsajátítsák az egészséges életmód modellt, amivel törekszünk a kezelés alatt jelentkező mellékhatások lehetőség szerinti kivédésére, vagy csökkentésére/megszüntetésére. Végezetül vállaltuk, hogy a holisztikus betegellátás keretében biztosítjuk a betegek pszicho-onkológiai követését is.



Európai Unió

Európai Regionális Fejlesztési Alap