

## TARTALOM – CONTENTS

A Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centruma közönte az Országgyűlés Egészségügyi Bizottságának kihelyezett ülését a DEOEC IV. Kapcsolat Napja keretében .....	3
A Magyar Tudományos Akadémia Megelőző Orvostudományi Tudományos Bizottsága teljes erkölcsi és szakmai támogatását ajánlja fel az Országgyűlés Egészségügyi Bizottságának az egészséghatás vizsgálatok hazai elterjesztését, intézményesítését és szabályozását célzó szakmapolitikai programjához .....	4
EREDETI KÖZLEMÉNYEK	
Az egészséghatás vizsgálatok nemzetközi története .....	5
<i>The international history of health impact assessment</i> Molnár Ágnes, Ádám Balázs, Ádány Róza	
Az egészséghatás vizsgálatok sanyarú krónikája hazánkban (1998–2008) .....	14
<i>The miserable chronicle of health impact assessments in Hungary (1998-2008)</i> Makara Péter, Ohr Margit, Taller Ágnes	
Az egészséghatás vizsgálatok jogi háttere Magyarországon .....	17
<i>Legal framework of health impact assessment in Hungary</i> Balogh Judit, Makara Péter, Taller Ágnes	
Az egészséghatás vizsgálat módszertana .....	20
<i>The methodology of health impact assessment</i> Molnár Ágnes, Ádám Balázs, Ádány Róza	
Az egészséghatás vizsgálatok széles körű bevezetését támogató projektek az Európai Unió keretprogramjaiban .....	31
<i>Projects in the European Union Framework Programmes promoting comprehensive introduction of health impact assessment</i> Gabriel Gulis	
Egészséghatás vizsgálat és a helyi döntéshozatal – egy egészségpolitikai kezdeményezés tapasztalatai .....	34
<i>Health impact assessment and local decision making process – experiences of a health policy initiative</i> Girán János, De Blasio Antonio	
A panelprogram egészséghatás vizsgálata (2007) .....	40
<i>Health impact assessment of the refurbishment programme of concrete block houses (2007)</i> Hegedüs József, Makara Péter, Szemző Hanna	
Ajánlás az egészséghatás vizsgálatok akkreditációs feltételrendszerének (minőségi standardjainak) és eljárásrendjének kialakítására .....	47
Ádány Róza, Makara Péter	