

<b>Tantárgy neve:</b>	<b>Egészségpolitika (7)</b>	<b>Kreditértéke:</b>	<b>4</b>
<b>A tantárgy besorolása:</b>	kötelező		
<b>Előtanulmányi feltételek:</b>	Egészségügyi rendszerek elemzése, Egészségügyi finanszírozás és rendszerfejlesztés, Minőségmenedzsment az egészségügyben		
<b>Tantárgy-leírás:</b>			
<p>A szervezetek nyílt rendszerek, melyek környezetükkel szoros kölcsönhatásban működnek. A környezet megismerése, folyamatainak nyomon követése, a megváltozott feltételekhez való alkalmazkodás, vagy éppen a környezet megváltoztatása így különösen fontos a szervezetek életképessége szempontjából. Az egészségügyi intézmények működési közegét meghatározó jelentőséggel formálja az egészségpolitika, így ennek megértése, kritikai elemzése, és folyamatainak rendszerzett áttekintése nemcsak az egészségügyet rendszerszinten formáló szakemberek (egészségpolitikusok, tervezők) számára elengedhetetlen, hanem fontos eszközöket ad a szolgáltató intézmények vezetőinek kezébe, intézményeik hatékonyabb működtetéséhez.</p> <p>Bevezetés az egészségpolitikába, az egészségpolitika fogalma és története. Az egészségpolitika célkitűzései. A piac szerepe az egészségpolitikai célok elérésében. Az állami beavatkozás indokai, lehetőségei és eszközei. A fontosabb teljesítményproblémák és egészségügyi reformtörekvések Magyarországon és a világban. Az egészségpolitikai programalkotás támogatásának eszközei: közgazdasági értékelés és politikai elemzés. A programalkotás folyamata, elméletei és szereplői. Hatalomforrások és politikai stratégiák.</p>			
<b>Tartalom:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bevezetés az egészségpolitikába</li> <li>2. Az egészségpolitika célkitűzései</li> <li>3. Piac az egészségügyben</li> <li>4. Az állam szerepe az egészségügyben, az egészségpolitika eszközei</li> <li>5. Az egészségpolitikai programalkotás eszközei; aktuális egészségpolitikai téma</li> <li>6. Közgazdasági értékelés (<i>Economic evaluation</i>) az egészségpolitikai döntéshozatalban</li> <li>7. Politika és programalkotás</li> </ol>			