

1. Record Nr.	UNINA9910563017503321
Autore	Wille Eberhard
Titolo	Zum gesellschaftlichen Nutzen pharmazeutischer Innovationen / Eberhard Wille, Eberhard Wille, Angelika Mehnert, Jan Philipp Rohweder
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c1994
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (115 p.) : , EPDF
Collana	Allokation im marktwirtschaftlichen System ; 35
Soggetti	Health economics Welfare economics Business studies: general Medical sociology Pharmacology
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften
Nota di contenuto	Aus dem Inhalt: Entwicklung von Gesundheits- und Arzneimittelausgaben - Nutzenspektrum phamazeutischer Innovationen - In- und Outputebenen im Gesundheitswesen - Dimensionen gesundheitlicher Outcomeindikatoren - Innovation versus Imitation im Arzneimittelsektor - Gesundheitsreformgesetz und Arzneimittelmarkt.
Sommario/riassunto	Um den gesellschaftlichen Nutzen pharmazeutischer Innovationen abzuschätzen, bedarf es adäquater Beurteilungskriterien. Nach einem empirischen Abriß über die Entwicklung der Arzneimittelausgaben erörtern die Autoren die beurteilungsrelevanten gesamtwirtschaftlichen Ziele. Auf mikroökonomischer Basis bietet sich zur Ermittlung der Nutzlichkeit von Arzneimitteln die Kosten-Nutzen-Analyse an. Im Prozeß gesundheitlicher Leistungserstellung nimmt das Arzneimittel den Rang eines Produktionsfaktors ein, der zumeist in Verbindung mit anderen Behandlungsarten eine Verbesserung des Gesundheitszustandes erzeugt. Dabei besitzen unter Effektivitäts- und Effizienzaspekten Innovations- und Imitationsprodukte unterschiedliche allokativen Funktionen. Die beinahe weltweiten

gesundheitpolitischen Regulierungen begünstigen die Imitationen und drohen damit die Forschungsanreize zu reduzieren.
