

GmbH				
Publizierte, laufende & geplante Projekte				Stand: 20.11.2025
Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
HTA-Projektberichte				
Das ärztlich-therapeutische Gespräch. Die Effektivität verstärkter Arzt-Patienten-Kommunikation. Ein Kurz-Assessment	publiziert	1	2006	http://eprints.aihta.at/22/
Horizon Scanning System (HSS) - Ein Überblick	publiziert	2	2006	http://eprints.aihta.at/586/
Externes Manual, Selbstverständnis und Arbeitsweise, Teil 1.	publiziert	3	2007	http://eprints.aihta.at/714/
Neonatologische Erstversorgung von Neugeborenen ohne vorab bekanntes Komplikationsrisiko. Ansätze für eine evidenzbasierte Versorgungsplanung in der Steiermark. Endbericht	publiziert	4	2007	http://eprints.aihta.at/693/
Rolle und Positionierung der Ambulanzen von Universitätskliniken im Gesundheitswesen. Teil 1: Literaturanalyse und strukturierte Expertenbefragung. Teil 2: Methodenbeschreibung zur empirischen	183.4	-	0007	
Analyse von Ambulanzieistungen	publiziert	5	2007	http://eprints.aihta.at/38/
Internes Manual. Abläufe und Methoden. Teil 2 (2. Aufl.).	publiziert	<u>6</u> 7	2009	http://eprints.aihta.at/713/ http://eprints.aihta.at/715/
Mammographiescreening. Evidenzbasierte Evaluationshilfe für organisierte Programme	publiziert	8		
Her2-Diagnostik: Verbesserung aktueller Bedingungen und Praktiken	publiziert	9	2007	http://eprints.aihta.at/716/
Ökonomische Evaluation der Impfung gegen humane Papillomaviren (HPV-Impfung) in Österreich Ökonomische Aspekte einer effektiven und effizienten alkoholtherapeutischen Versorgung. Teil 1: Internationale Versorgungsmodelle und Ansätze für Ergebnismessung, Teil 2: Ausgewählte "models of	publiziert	9	2007	http://eprints.aihta.at/760/
good practice"/ Praxisbeispiele integrierter Versorgungsmodelle und deren Evaluation	publiziert	10	2009	http://eprints.aihta.at/823/
Register für klinische und gesundheitsökonomische Fragestellungen. Einsatzbereiche von kardiovaskulären, wirbelsäulenspezifischen und neurologischen Registern und Good Practice Strategien für die Arbeit mit Registern	publiziert	11	2008	http://eprints.aihta.at/788/
Rückenschmerzen.Diagnostik und Behandlung nach evidenzbasierten Leitlinien - Möglichkeiten und Grenzen	publiziert	12	2008	http://eprints.aihta.at/794/
Klinische Anwendung von Tissue Engineering. Ein Überblick über internationale und österreichische Forschungsfelder mit einer kritischen Analyse selektierter Anwendungen	publiziert	13	2008	http://eprints.aihta.at/807/
Horizon Scanning in der Onkologie - Konzeptentwicklung zur Einführung eines Horizon Scanning Systems in Österreich.	publiziert	14	2008	http://eprints.aihta.at/798/
Ambulante Kardiologische Rehabilitation Teil 1: Evaluation und Indikatoren Teil 2: Vergleichende Analyse unterschiedlicher Rehabilitationsmodelle und Phase III	publiziert	15	2008	http://eprints.aihta.at/800/
Klinische Pfade: Systematischer Review zur Ergebnismessung der Wirksamkeit	publiziert	16	2008	http://eprints.aihta.at/801/
Klavikulafrakturen - Ein systematischer Review zu Wirksamkeit und Sicherheit verschiedener Therapiekonzepte	publiziert	17	2008	http://eprints.aihta.at/816/
Einsatz von Statinen zur Sekundärprävention kardiovaskulärer Erkrankungen: Eine Analyse potenzieller Gesundheitseffekte und Kosten-Nutzwertverhältnissen in Österreich. (Teil 2 des Projektes	183.4	18	0000	http://eprints.aihta.at/803/
"Statine: Prognostizierte und tatsächliche Auswirkungen auf kardiovaskuläre Erkrankungen in Österreich") Haben Statine unsere Erwartungen erfüllt? Ein Vergleich zwischen prognostizierten und tatsächlichen Gesundheitseffekten in Österreic. (Teil 3 des Projektes "Statine: Prognostizierte und tatsächlichen Gesundheitseffekten in Österreic.)	publiziert	18	2008	nttp://eprints.ainta.at/803/
Auswirkungen auf kardiovaskuläre Erkrankungen in Österreich")	publiziert	19	2008	http://eprints.aihta.at/804/
Risiko und Nutzen von Folsäure-Anreicherung im Mehl in Österreich	publiziert	20	2009	http://eprints.aihta.at/847/
Evidenzgestützte Versorgungsplanung	publiziert	21	2009	http://eprints.aihta.at/843/
Aktualisierung von Leistungskatalogen - Eine vergleichende Analyse von Refundierungsprozessen für ärztliche Leistungen in ausgewählten Ländern.	publiziert	22	2008	http://eprints.aihta.at/817/
Schweregraddifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation -Teil 1: Messinstrumente bei Schlaganfall und Schädel-Hirn-Trauma	publiziert	23a	2009	http://eprints.aihta.at/866/
Schweregraddifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation - Teil 2: Internationale Erfahrungen zur Qualitäts-, Performance-messung und Vergütung	publiziert	23b	2009	http://eprints.aihta.at/867/
Schweregraddifferenzierung in der neurologischen und Trauma-rehabilitation -Teil 3: Status Quo in Österreich	publiziert	23c	2010	http://eprints.aihta.at/879/
Bedingte Erstattung - Erfahrungen aus ausgewählten Ländern	publiziert	24	2009	http://eprints.aihta.at/818/
Anwendungsbeobachtung der Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen	publiziert	25	2010	http://eprints.aihta.at/900/
Erstellung einer Entscheidungshilfe zur HPV-Impfung für junge Mädchen und Frauen/ Mütter	publiziert	26	2009	http://www.hpv-entscheidungshilfe.de
Evaluierungen in der Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 1a) - Theorie und Praxisbeispiele zu Bewertungsdimensionen, Indikatoren und Instrumenten.	publiziert	27	2009	http://eprints.aihta.at/846/
Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 1b) - Gesundheitsökonomische Evaluationen. Systematische Übersichtsarbeit.	publiziert	28	2009	http://eprints.aihta.at/862/
Kinder- und Jugendpsychiatrie. (Teil 2) - Evaluierungsstudie an der Christian-Doppler-Klinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Salzburg	publiziert	40	2010	https://eprints.aihta.at/862/
Schlaganfallmanagement mittels Telemedizin. Systematische Übersichtsarbeit.	publiziert	29	2009	http://eprints.aihta.at/844/
Medikamentöse Wehenhemmung bei drohender Frühgeburt - Systematischer Review zu Leitlinien, Wirksamkeit und Gesundheitsökonomischen Evaluationen der Tokolyse	publiziert	30	2009	http://eprints.aihta.at/825/
Ambulante Kardiologische RehabilitationTeil 3a: Retrospektive Kohortenstudie (mit/ ohne Phase III Rehabilitation)- explorative Analyse	publiziert	31a	2010	http://eprints.aihta.at/875/
Ambulante Kardiologische Rehabilitation Teil 3b: Retrospektive Kohortenstudie (mit/ ohne Phase III Rehabilitation)	publiziert	31b	2010	http://eprints.aihta.at/876/
Horizon Scanning in der Onkologie. Teil 2: Regelbetrieb	laufend	32		siehe HSS Publikationen ganz unten
Lebensmittelfarbstoffe und Hyperaktivität	publiziert	34	2009	http://eprints.aihta.at/848/
Status quo Mammographie-Screening, Evaluationsergebnisse organisierter Programme	publiziert	35	2009	http://eprints.aihta.at/863/
Evaluation diagnostischer Technologien – Hintergrund, Probleme, Methoden	publiziert	36	2010	http://eprints.aihta.at/898/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Auswirkungen der HTA-Forschung auf das Gesundheitswesen in Österreich. Teil 1: Methodenübersicht - Update	publiziert	37a	2010	http://eprints.aihta.at/877/
Auswirkungen der HTA-Forschung auf das Gesundheitswesen in Österreich. Teil 2: Ergebnisse der empirischen Erhebung	publiziert	37b	2011	http://eprints.aihta.at/907/
Beschaffungsprozesse ausgewählter Produktgruppen in Krankenanstalten - Orthopädische und kardiologische Implantate	publiziert	38	2009	http://eprints.aihta.at/864/
Haemocomplettan® P and Fibrogammin® P zur Behandlung erworbener Fibrinmangelzustände	publiziert	39	2009	http://eprints.aihta.at/870/
Kolonkrebsscreening. Teil 1: Screeningtests und Projektdesign (2. überarbeitete Version)	publiziert	41a	2010	http://eprints.aihta.at/873/
Kolonkrebsscreening. Teil 2: Gesundheitsökonomische Evaluationen und Aspekte der Kostenentwicklung	publiziert	41b	2010	http://eprints.aihta.at/874/
IFEDH - Innovative Framework for Evidence-based Decisionmaking in Health Care – Standardised working in HTA (AP 1.2)	publiziert	44a	2011	http://eprints.aihta.at/932 /
IFEDH - Innovative Framework for Evidence Based Decision Making in Health Care - Glossary of terms (WP2.1)/2	abgeschlossen	44b	2011	nicht veröffentlicht
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 1: Epidemiologie - Häufigkeiten von Risikofaktoren und Erkrankungen in Schwangerschaft und früher Kindheit	publiziert	45a	2011	http://eprints.aihta.at/912/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 2: Internationale Policies, Konzepte und Screeningstrategien zu "Normal-" und "Risikoverläufen" während der Schwangerschaft und frühen Kindheit bis zum Schuleintritt	publiziert	45b	2011	http://eprints.aihta.at/913/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 3: Ist-Erhebung der Finanzierungs- und Kostenstrukturen von Eltern-Kind Leistungen in Österreich	publiziert	45c	2011	http://eprints.aihta.at/914/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 4: Synthese der Teile 1-3, Handlungsempfehlungen	publiziert	45d	2011	http://eprints.aihta.at/915/
Gamma Knife und radiochirurgisch eingesetzte ("stereotaktische") Linearbeschleuniger: Zwei Applikationsformen von Radiochirurgie im Vergleich	publiziert	47	2010	http://eprints.aihta.at/901/
Evidenzbasis für ein lernendes Gesundheitssystem - Anregungen aus Good Practice für Capacity Building in Versorgungs- und Public Health Forschung	publiziert	48	2011	http://eprints.aihta.at/908/
Behandlungsqualität in der Onkologie und deren Messung	publiziert	49a	2011	http://eprints.aihta.at/934/
Generische Indikatoren für Prozessqualität in der Onkologie: Ein Kompendium	publiziert	49b	2012	http://eprints.aihta.at/946/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 5: Maßnahmen zur Verringerung der Frühgeburtlichkeit	publiziert	50	2012	http://eprints.aihta.at/939/
Wirksamkeit und Sicherheit von Behandlungsoptionen einer Varikosis der unteren Extremität	publiziert	51	2012	http://eprints.aihta.at/930/
Qualitätsbewertung schriftlicher Patienteninformation zu chronisch myeloischer Leukämie (CML)	publiziert	52	2012	http://eprints.aihta.at/953/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 6: Aufsuchende Hilfen im Rahmen von Schwangeren-/Eltern-Kind Programmen.	publiziert	53	2012	http://eprints.aihta.at/947/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 7: Potenziale einer elektronischen Umsetzung	publiziert	54	2012	http://eprints.aihta.at/948/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 8: Budgetauswirkungsanalyse für Maßnahmen zur Verringerung der Frühgeburtlichkeit und für aufsuchende Hilfen, mit einer Literaturübersicht zu deren Wirtschaftlichkeit	publiziert	55	2012	http://eprints.aihta.at/949/
Ergotherapie. Teil 1: Status quo in Österreich, Teil 2: Ergotherapie bei rheumatoider Arthritis	publiziert	56	2012	http://eprints.aihta.at/972/
Disinvestment. Erfahrungen und Herausforderungen in ausgewählten Ländern	publiziert	57	2011	http://eprints.aihta.at/926/
Standards on how to parametarise models via published literature - Imput of the LBI HTA for IFEDH workpackage 4	publiziert	58	2012	http://eprints.aihta.at/990/
Ergotherapie Teil 3 – Ergotherapie bei Patientlnnen nach Schlaganfall	publiziert	59	2012	http://eprints.aihta.at/973/
Errotherapie Teil 4 bei Demenz und Teil 5 bei Deoression	publiziert	60	2012	http://eprints.aihta.at/974
Horizon Scanning in Oncology - Impact- und Umfeldanalyse	publiziert	61	2012	http://eprints.aihta.at/969/
Eltern-Kind-Vorsorge neu. Teil 9: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien für Screenings von Schwangeren und Kindern (0-6 Jahre)	publiziert	62	2013	http://eprints.aihta.at/996/
Gesundheitszustand von wohnungslosen Menschen und deren Zugang(sbarrieren) zum Gesundheitssystem: Eine Literaturübersicht	publiziert	63	2012	http://eprints.aihta.at/980/
Tageschirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit	publiziert	64	2012	http://eprints.aihta.at/987/
Kolonkrebsscreening, Teil 1: Screeningtests und Programmdesign (3. überarbeitete Version)	publiziert	41a	2012	http://eprints.aihta.at/981/
Kolonkrebsscreening, Teil 2: Gesundheitsökonomische Evaluationen und Aspekte der Kostenentwicklung (2. überarbeitete Auflage)	publiziert	41b	2012	http://eprints.aihta.at/982/
Kolonkrebsscreening, Teil 3: Status Screening-Aktivitäten und Qualitätssicherung Screening-Koloskopie	publiziert	41c	2013	http://eprints.aihta.at/983/
Marketing Authorisations under Exceptional Circumstances for Oncology Drugs	publiziert	65	2013	http://eprints.aihta.at/992/
Ambulante kardiologische Rehabilitation; Teil 6: Wissenschaftliche Begleitung der multizentrischen prospektiven kontrollierten Beobachtungsstudie mit zwei Parallelgruppen zur ambulanten kardiologischen Phase III Rehabilitation	abgeschlossen	66		nicht veröffentlicht
Mental Health Rehabilitation bei Kindern und Jugendlichen – Literaturübersicht zu Ergebnisparametern und Messinstrumenten für Evaluierungen	publiziert	67	2013	http://eprints.aihta.at/1012/
Identifikation ineffektiver Interventionen und Technologien: Modelle und deren Umsetzung	publiziert	68	2013	http://eprints.aihta.at/1014/
Behandlung durch Klinische Psychologinnen. Teil 1: Übersicht zu Ausbildungserfordernissen und systematische Stakeholderanalyse zu Aufgabengebieten und Behandlungsmethoden	publiziert	69a	2013	http://eprints.aihta.at/1018/
Behandlung durch Klinische PsychologInnen. Teil 2: Literaturübersicht zu Behandlungsmethoden und Anwendungsbereichen	publiziert	69b	2013	http://eprints.aihta.at/1019/
Ergotherapie bei Kindern und Jugendlichen. Literaturübersicht zu Indikationen, Inanspruchnahme und Empfehlungen	publiziert	70	2013	http://eprints.aihta.at/1016/
Kosten tageschirurgischer Leistungen in Österreich: Daten- und Methodenanalyse am Beispiel Varizenoperationen	publiziert	71	2014	http://eprints.aihta.at/1035/
P16/Ki-67 Dual Stain zur Triage von PAPIII/IIID Befunden im Screening auf Gebärmutterhalskrebs	publiziert	72	2013	http://eprints.aihta.at/1009/
Evidenzerfordernisse für Hochrisiko-Medizinprodukte bei Zulassung und für Refundierung in den USA, Europa, Australien und Kanada: eine Analyse von sieben Produkten	publiziert	73	2013	http://eprints.aihta.at/1017/
Hadronentherapie: Protonen und Kohlenstoff-lonen. Eine Übersicht: Refundierungsstatus, Evidenz und Forschungsstand	publiziert	74	2013	http://eprints.aihta.at/1021/
Nachhaltigkeit der stationären psychiatrischen Rehabilitation für Erwachsene: systematischer Review	publiziert	75	2014	http://eprints.aihta.at/1025/
PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und Planung (bei onkologischen Indikationen)	publiziert	77	2015	http://eprints.aihta.at/1045/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Akupunktur - Einsatzgebiete, Evidenzlage und gesicherte Indikationen	publiziert	78	2014	http://eprints.aihta.at/1042/
Vasoprotektoren: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit von kapillarstabilisierenden Präparaten bei venöser Insuffizienz oder Hämorrhoiden	publiziert	79	2014	http://eprints.aihta.at/1047/
Optionen und Strategien zur Steuerung des angemessenen Einsatzes der Magnetresonanztomographie in Österreich	publiziert	80	2014	http://eprints.aihta.at/1043/
HTA Training, Litauen	abgeschlossen	81	2015	nicht veröffentlicht
Angemessenheit von Magnetresonanztomographie 2	abgeschlossen	82		nicht veröffentlicht
Effekte von (im)materiellen Anreizen auf das Gesundheitsverhalten, Teil I: Definitionen, Theorien und Modelle und Teil II: Overview of Reviews zu 4 Gesundheitsthemen	publiziert	83	2015	http://eprints.aihta.at/1078/
Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen und anfallenden Kosten	publiziert	84	2015	http://eprints.aihta.at/1077/
Endovaskuläre Schlaganfalltherapie	abgeschlossen	85	2015	nicht veröffentlicht
PatientInnen- und Bürgerbeteiligung in HTA Prozessen - Good Practice	publiziert	86	2015	http://eprints.aihta.at/1088/
Nudging -Behavioral Sciences applied to the Big Four Public Health issues	publiziert	83/Addendum	2015	http://eprints.aihta.at/1078/
Thrombektomie bei ischämischem Schlaganfall. Patientencharakteristika, strukturelle Voraussetzungen und (Differential-)Diagnostik	publiziert	87	2015	http://eprints.aihta.at/1084/
Versorgungsaufträge	publiziert	88	2015	http://eprints.aihta.at/1110/
Ambulante kardiologische Rehabilitation, Teil VII: Ökonomische Evaluierung	publiziert	89	2015	http://eprints.aihta.at/1102/
Möglichkeiten zur Identifikation v on unangemessenem MRT Einsatz: Literatur- und Datenanalyse (Schwerpunkt untere Extremitäten) 2. Addendum zu Teil 3	publiziert	80c	2016	http://eprints.aihta.at/1159
Ergänzung zu: Optionen und Strategien zur Steuerung des angemessenen Einsatzes der Magnetresonanztomographie in Österreich II	publiziert	80b	2015	http://eprints.aihta.at/1090/
Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 6: Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ohne Phase III)	publiziert	90	2016	http://eprints.aihta.at/1101/
Update Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil IX: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien für Screenings von Kindern (0-6 Jahre)	publiziert	62/Update 2016	2016	http://eprints.aihta.at/996/
Eltern-Kind-Vorsorge neu, Teil 12: Ökonomische Evaluierung für ausgewählte Screening-Maßnahmen in der Schwangerschaft	publiziert	91	2017	http://eprints.aihta.at/1112/
Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil 10: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes– fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses und Teil 11: Mutter-Kind-Pass Weiterentwicklung: Screeningempfehlungen der Facharbeitsgruppe für Schwangerschaft, Wochenbett und Kindheit (0-6 Jahre)	publiziert	92	2019	http://eprints.aihta.at/1163/
Gesetzlich anerkannte Psychotherapiemethoden in Österreich: Wirkfaktoren, Indikationen, Setting-spezifische Aspekte	publiziert	93	2017	http://eprints.aihta.at/1143/
Telekardiologie – Landkarte Ö und Bewertungsmethoden: Work in Progress	abgeschlossen	94	2017	nicht veröffentlicht
Perkutaner Aortenklappensrsatz, Teil 1: Eine systematische Übersichtsarbeit gesundheitsökonomischer Evaluationen	publiziert	95a	2017	http://eprints.aihta.at/1139
Social Return On Investment" in der Kinder- und Jugendgesundheit: Outcomes, Methoden und ökonomische Parameter	publiziert	96	2017	http://eprints.aihta.at/1142/
Versorgung Frühgeborener an der Grenze der Lebensfähigkeit. Teil 1: Systematische Analyse zur Planung des Versorgungsaufwand für neonatale Intensivstationen. Teil II: Praxismodelle zum Umgang mit ethischen, organisatorischen und sozialen Herausforderungen	publiziert	97a	2018	http://eprints.aihta.at/1146/
Versorgung Frühgeborener an der Grenze der Lebensfähigkeit Teil II: Entscheidungsfindung an der Grenze der Lebensfähigkeit und Berufsethik bei neonatologische Intensivstationen	publiziert	97b	2018	http://eprints.aihta.at/1148/
Transthorakale Echokardiographie: Nutzungsverhalten in Österreich und Leitlinienempfehlungen zur angemessenen Nutzung	publiziert	98		http://eprints.aihta.at/1158/
Perkutaner Aortenklappenersatz (TAVI) Teil 2: Häufigkeit, Patientenkollektiv und regionale Unterschiede im Zeitverlauf in Österreich	publiziert	95b	2017	http://eprints.aihta.at/1141/
PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und zur Planung in Deutschland und Österreich	publiziert	77/Update 2018	2018	http://eprints.aihta.at/1178/
Therapieabbrüche in Psychotherapien – Theorie und Empirie zu Abhandlungen und Strategien zur Vermeidung von Therapieabbrüchen	publiziert	100	2018	http://eprints.aihta.at/1157/
Kohlenstoffionentherapie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit bei ausgewählten Indikationen	publiziert	101	2018	http://eprints.aihta.at/1174/
MammaPrint® Added value of using the gene expression signature test MammaPrint® for adjuvant chemotherapy decision-making in early breast cancer. EunetHTA report	publiziert	102	2018	http://eprints.aihta.at/1147/
Screening mit nicht-invasiven pränatalen Tests (NIPTs) auf fetale Trisomien T21, 18, 13. EUnetHTA-Bericht	publiziert	103	2018	http://eprints.aihta.at/1153/
Inhalationssedierung mit Lachgas in der Zahnmedizin	publiziert	105	2018	http://eprints.aihta.at/1182/
Screening-/Vorsorgeprogramme für Kinder und Jugendliche von 6-14 Jahren in ausgewählten Ländern sowie Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien	publiziert	106	2018	http://eprints.aihta.at/1212/
Stereotaktische Radiotherapie (Cyberknife®), Protonentherapie und Irreversible Elektroporation (Nanoknife®) zur Behandlung von lokalisiertem Prostatakarzinom (PCa): Eine systematische Übersicht	publiziert	107	2018	http://eprints.aihta.at/1165
Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit in der Thorax- und Viszeralchirurgie	publiziert	108	2019	http://eprints.aihta.at/1198/
Arzneimittelerstattung im stationären Sektor in Österreich: Ansätze für einen transparenten und evidenzbasierten Prozess unter Berücksichtigung internationaler Erfahrungen	publiziert	109	2019	http://eprints.aihta.at/1183/
Technologieprognose: "Advanced Therapies" (ATMP) in der späten klinischen Forschung, EMA-Zulassung oder klinische Anwendung durch Krankenhausausnahmen	publiziert	111	2019	http://eprints.aihta.at/1197/
Natalizumab in der Behandlung von Multipler Sklerose: ein systematischer Review	publiziert	112	2019	http://eprints.aihta.at/1190/
Unterstützung von Tiroler Kindern, die psychisch erkrankte Eltern haben: Eine Übersicht über bestehende Angebote und gesellschaftliche Strukturen	publiziert	113a	2019	http://eprints.aihta.at/1180/
Prävalenz psychischer Erkrankungen und Inanspruchnahme psychiatrischer Leistungen in Tirol: Eine Analyse epidemiologischer Literatur und Verwaltungsdaten der Tiroler Gebietskrankenkasse	publiziert	113b	2019	http://eprints.aihta.at/1181/
Evaluierungsmethoden zur Nutzenbewertung niederschwelliger, ambulanter Gesundheitszentren für vulnerable Personengruppen - Fokus: obdachlose, wohnungslose und nicht-versicherte Personen	publiziert	114	2019	http://eprints.aihta.at/1195/
Perkutaner Aortenklappenersatz bei PatientInnen mit mittlerem Operationsrisiko	laufend	115	2019	http://eprints.aihta.at/1188/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
C-reaktives Protein (CRP): Messung bei akuten Infektionen der Atemwege in der Primärversorgung: EUnetHTA-Report	publiziert	116	2019	http://eprints.aihta.at/1194/
3D-Druck von maßgefertigten oder individualisierbaren Implantaten und Schnittschablonen: EUnetHTA-Report	publiziert	117	2019	http://eprints.aihta.at/1209/
Screening auf Diabetes mellitus: Leitlinien-Empfehlungen	publiziert	118	2019	http://eprints.aihta.at/1213/
Irreversible Elektroporation (IRE) bei Bauchspeicheldrüsen- und Leberkrebs. EUnetHTA-Report	publiziert	119	2019	http://eprints.aihta.at/1211/
Arzneimittelforschung und deren öffentliche wie philanthropische Finanzierung: Methodik & 3 Fallstudien	publiziert	120	2019	http://eprints.aihta.at/1214/
Prävention Zervix Karzinom- Implementierung eines HPV-Screenings	laufend	121	2019	http://eprints.aihta.at/1223/
Kinder- und Jugendrehabilitation in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden	publiziert	122	2019	http://eprints.aihta.at/1222
Screening-/Vorsorgeprogramme für Kinder und Jugendliche von 6 bis 18 Jahren – Update-Bericht. Ergebnisse zu ausgewählten Ländern, Österreich-Programmen sowie Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien	abgeschlossen	123		nicht veröffentlicht
POCT/ Point-of-Care Tests: D-Dimer and Troponin	publiziert	124	2019	http://eprints.aihta.at/1224/
Mindestmengen beim ambulanten Operieren (AO) als Kriterium für Qualitätssicherung	publiziert	125	2019	http://eprints.aihta.at/1225/
Versorgungsforschung in der Onkologie: Behandlung von Patientlnnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC) mit Anti-PD1/PD-L1 Therapien in der Praxis	publiziert	126	2020	https://eprints.aihta.at/1227
Versorgungsforschung Onkologie Teil I: Versorgung am Lebensende (End-of-Life Care)	publiziert	127	2020	http://eprints.aihta.at/1233
Roboter und funktionelle Elektrostimulation zur Verbesserung der Funktionalität der oberen und unteren Extremitäten bei Patient*innen mit zentralen Insult-bedingten Lähmungen: eine systematische Übersichtsarbeit	publiziert	128	2021	https://eprints.aihta.at/1302
Home-Treatment in der Kinder- und Jugendpsychiatrie: Eine Analyse zur Wirksamkeit und integrierten Versorgung	publiziert	129	2020	http://eprints.aihta.at/1275/
Molekulargenetische Diagnostik als Triage-Mechanismus in der Kardiologie am Beispiel der Familiären Hypercholesterinämie: Organisatorische und ethische Implikationen (Teil 1) sowie Okonomische Auswirkungen (Teil 2)	publiziert	130	2020	http://eprints.aihta.at/1281/
Lungenkarzinomscreening in Risikogruppen Systematische Review(s) zu Wirksamkeit und Nutzen (Teil 1)	publiziert	132a	2020	http://eprints.aihta.at/1282/
Lungenkarzinomscreening in Risikogruppen Systematische Review(s) zu Kosten und Budgetfolgen (Teil 2)	publiziert	132b	2020	https://eprints.aihta.at/1283
Effektivität von Musiktherapie bei Autismus, Demenz, Depression, Schlafstörung und Schizophrenie	publiziert	133	2020	http://eprints.aihta.at/1280/
Framework zur Unterstützung von Refundierungsentscheidungen zu digitalen Gesundheitsanwendungen (mHealth) und dessen (retrospektive) Anwendung an ausgewählten Beispielen	publiziert	134	2020	https://eprints.aihta.at/1279
Epidemiologie von Long-Covid: ein vorläufiger Bericht. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen KCE-Bericht	publiziert	135a	2021	https://eprints.aihta.at/1321
Long-Covid Versorgungspfade: Eine systematische Übersichtsarbeit	publiziert	135b	2021	https://eprints.aihta.at/1342
Evidenzbasierte Erstattungsprozesse in Europa Teil 1: Erstattungsentscheidungen zu medizinischen Verfahren in Osterreich. Eine Analyse von beeinflussenden Faktoren zugunsten/ gegen Erstattungen am Beispiel des österreichischen Spitals-Leistungskatalogs	laufend	136		
Evidence-based reimbursement processes in Europe Part 2: A comparative analysis of selected medical devices in Austrian, English. French and German hospitals and possible influencing factors	laufend	137		
(Gute) Praxis Organisationsmodelle für die öffentliche Finanzierung von hochpreisigen Therapien unter Verwendung von Anwendungsevidenz	publiziert	138	2021	https://eprints.aihta.at/1329
Nationale Strategien und Programme zu Prävention und Management nicht-übertragbarer Krankheiten in ausgewählten Ländern	publiziert	139	2021	https://eprints.aihta.at/1349/
Kontrastierung der Evidenz aus den Zulassungsstudien mit der Real World Evidenz für die Behandlung mit Nivolumab beim malignen Melanom	publiziert	140	2021	https://eprints.aihta.at/1341
Prozess und Bewertung digitaler Gesundheits-Anwendungen	publiziert	141	2021	https://eprints.aihta.at/1348/
Die ökonomische und gesellschaftliche Dimension elterlicher psychischer Erkrankungen	publiziert	142	2021	https://eprints.aihta.at/1351/
Telemedizinische Diabetesversorgung in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden	publiziert	143	2022	https://eprints.aihta.at/1370/
Osteopathie: Wirksamkeit und Sicherheit bei Schmerzen des Bewegungs- und Stützapparates und Übersicht zu Ausbildungs- und Qualitätserfordernissen	publiziert	144	2022	https://eprints.aihta.at/1416
Risk-based breast cancer screening in Austria: a systematic analysis of predictive models to assess the individual breast cancer risk, their utility and applicability in breast cancer screening programs	publiziert	145	2022	https://eprints.aihta.at/1402/
CAR-T Zelltherapien (Axicabtagen-Ciloleucel/Yescarta®) oder Tisagenlecleucel/Kymriah®): Kontrastierung der Zulassungsstudien mit Daten aus Versorgungsstudien	publiziert	146	2022	https://eprints.aihta.at/1415/
Long Covid – Versorgungspfade und Versorgungsstrukturen Update	publiziert	135b/Update	2022	https://eprints.aihta.at/1408/
Unterstützung von Kindern mit psychisch erkrankten Eltern in Tirol: Zusammenfassende Ergebnisse des Village Projekts	laufend	147		nicht veröffentlicht
Modelle zur Prävention und Versorgung peripartaler psychischer Erkrankungen	publiziert	148	2022	https://eprints.aihta.at/1420/
Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen	publiziert	149	2022	https://eprints.aihta.at/1418/
Klinische Qualitätsregister in der Demenzversorgung: eine Scoping-Übersicht und Kartierung von Registern zur Verbesserung der Versorgungsqualität und Leistungserbringung	publiziert	150	2022	https://eprints.aihta.at/1419/
Perinatal and infant mental health care in Austria	publiziert	151	2023	https://eprints.aihta.at/1437/
Orale und parenterale Präexpositionsprophylaxe (PrEP) zur HIV-Prävention bei Risikopersonen: systematische Übersichtsarbeit zur Wirksamkeit und Sicherheit mit Bewertung der organisatorischen, ökonomischen, sozialen, ethischen und rechtlichen Aspekte	publiziert	152	2023	https://eprints.aihta.at/1436/
Roboterassistierte Chirurgie: Eine systematische Übersichtsarbeit zu Wirksamkeit und Sicherheit in der Thorax- und Viszeralchirurgie. Update 2023	publiziert	108/Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1461/
Ökonomische Dimensionen von Community Nursing	publiziert	153	2023	https://eprints.aihta.at/1470/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Inanspruchnahme psychiatrischer und psychotherapeutischer Leistungen von Frauen vor und während der Schwangerschaft bis ein Jahr nach der Geburt: Eine Analyse von Sozialversicherungsdaten	publiziert	154	2024	https://eprints.aihta.at/1535/
Strategien zur Rekrutierung und Programmadhärenz bei Gruppenprogrammen für Kinder, Jugendliche und Erwachsene mit Übergewicht und Grad 1 Adipositas	publiziert	155	2023	https://eprints.aihta.at/1486/
Bildgesteuerte Infiltrationen bei der Behandlung chronischer Wirbelsäulenschmerzen: ein Überblick über evidenzbasierte Leitlinienempfehlungen unter besonderer Berücksichtigung der	10.1	450	0000	// //4477/
unterschiedlichen Bildgebungsmöglichkeiten	publiziert	156	2023	https://eprints.aihta.at/1477/
Register in Österreich und deren Verwendung zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung	publiziert	157	2023	https://eprints.aihta.at/1489/
Die Rolle öffentlicher Beiträge zur Entwicklung von Gesundheitsinnovationen	publiziert	158	2024	https://eprints.aihta.at/1499/
Point of Care Tests (POCT): D-Dimer und Troponin. Update 2024	publiziert	124/1. Update 2024	2024	https://eprints.aihta.at/1524/
Stereotaktische Strahlentherapie, Protonentherapie und Irreversible Elektroporation zur Behandlung des lokalisierten Prostatakarzinoms	publiziert	107/ 1. Update.	2024	https://eprints.aihta.at/1530/
Screening auf psychische Erkrankungen bei Erwachsenen in der Primärversorgung	publiziert	159	2024	https://eprints.aihta.at/1544
Maßnahmen zur Verringerung der Stigmatisierung von Personen mit Übergewicht oder Adipositas im Gesundheitssektor	publiziert	160	2024	https://eprints.aihta.at/1547/
ASSESS-DHT:Telehealth in Diabetes: EU-Mapping und systematische Auswertung organisatorischer Aspekte	publiziert	161	2024	https://eprints.aihta.at/1555/
Versorgung onkologischer Patient*innen am Beispiel Brustkrebs: Patient*innenpfade, Versorgungsstrukturen und Leistungserbringung in ausgewählten Europäischen Ländern	publiziert	162	2024	https://eprints.aihta.at/1545/
Schwellenwerte in gesundheitsökonomischen Evaluationen und Erstattungsentscheidungen	publiziert	163	2024	https://eprints.aihta.at/1549/
Anwendungen von Künstlicher Intelligenz in der Medizin (Fokus Spital) Taumabehandlung: Vermittlung der Recovery-Technik (TRT) an Kinder und Jugendliche mit Migrationshintergrund. Systematischer Review und Evaluation des österreichischen TRT-Programms bei	publiziert	164	2024	https://eprints.aihta.at/1546/
AFYA	publiziert	165	2025	https://eprints.aihta.at/1563/
CAR-T-Zelltherapie: Aktualisierte Wirksamkeits- und Sicherheitsergebnisse aus Real-World-Evidenz: Ein systematischer Review	publiziert	166	2025	https://eprints.aihta.at/1562/
Digitale Gesundheitstechnologien zur Selbstidentifizierung des Risikos einer perinatalen psychischen Erkrankung	publiziert	167	2025	https://eprints.aihta.at/1571
Nudges zur Optimierung des Verschreibungsverhaltens von Ärzten:innen	publiziert	168	2025	https://eprints.aihta.at/1593/
Systematische Übersichtsarbeit zur Langzeit-Wirksamkeit und -Sicherheit der Enzymersatztherapie bei Mukopolysaccharidose-Erkrankungen und Morbus Pompe	laufend	169		
Inhaltliche Weiterentwicklung der österreichischen Vorsorgeuntersuchung: Kurzinterventionen der Lebensstilberatung: Umbrella Review und Qualitative Befragung	publiziert	170a	2025	https://eprints.aihta.at/1576/
Inhaltliche Weiterentwicklung der österreichischen Vorsorgeuntersuchung: Scores zu Prognose von Herz-Kreislauf Erkrankungen: eine systematische Übersichtsarbeit	publiziert	170b	2025	https://eprints.aihta.at/1577/
Inhaltliche Weiterentwicklung der österreichischen Vorsorgeuntersuchung: Screening auf chronische Nierenerkrankungen (CKD)	publiziert	170c	2025	https://eprints.aihta.at/1573/
Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen: Bewertung der klinischen und organisatorischen Effekte ausgewählter KI-Anwendungen in Krankenhäusern	ongoing	171		
Telekardiologie bei Herzinsuffizienz: Evidenzbewertung und Evaluationskonzept für telemedizinisch unterstützte Versorgungsprogramme in Österreich	ongoing	172		
Social Prescribring in der Primärversorgung – Entwicklung einer österreichischen Programmtheorie auf Grundlage von Realist-Evidenz	publiziert	173	2025	https://eprints.aihta.at/1581/
Maßnahmen zur Verbesserung der Nutzung von Kostendaten für gesundheitsökonomische Studien und Entscheidungsfindung – Überblick über bestehende Ansätze und Status quo in Österreich	ongoing	174		
Strukturierte Medikationsanalyse bei Polypharmazie	ongoing	175		
Humangenetische Untersuchungen in Österreich: Ein Überblick über massiv-parallele Sequenzierung (MPS) - Anwendungsfelder, Nutzen und Implikationen für die Versorgung	ongoing	176		
Transitionspsychiatrie: Analyse und Vergleich internationaler Modelle	publiziert	177	2025	https://eprints.aihta.at/1574/
Rapid Assessments				
Medikamentfreisetzende Stents bei Koronarinterventionen im Vergleich zu nicht beschichteten Stents.	publiziert	1	2006	http://eprints.aihta.at/34/
Avastin® bei Altersbedingter Makuladegeneration. Analyse der Sicherheit und Nebenwirkungen	publiziert	2	2007	http://eprints.aihta.at/718/
Rationale Impfpolitik - Entscheidungsunterstützung. Ein Review der internationalen Literatur zu rationalen Impfpolitiken	publiziert	3	2008	http://eprints.aihta.at/761/
Sakralnervenstimulation bei fäkaler Inkontinenz	publiziert	4	2011	http://eprints.aihta.at/925/
Avastin® bei Altersbedingter Makuladegeneration. Evidenzsynthese nach CATT, IVAN, MANTA	publiziert	5	2012	http://eprints.aihta.at/989/
Hyprid-Operationsäle	publiziert	6	2013	http://eprints.aihta.at/995/
Transparenz: Sponsoring österreichischer Ärztefortbildung. Systematische Analyse der DFP-Fortbildungsdatenbank	publiziert	7a	2015	http://eprints.aihta.at/1053/
Transparenz: Sponsoring von PatientInneninitiativen in Österreich. Systematische Analyse	publiziert	7b	2015	http://eprints.aihta.at/1072/
Transparenz: Ärztefortbildung: Anwendungsbeobachtungen / Nicht Interventionelle Studien NIS).	publiziert	7c	2016	http://eprints.aihta.at/1080
Pharma: Offenlegung geldwerter Leistungen in Österreich 2015. Systematische Analyse	publiziert	7d	2016	http://eprints.aihta.at/1107/
Frühe Nutzenbewertung von Onkologika und Übersicht zu Refundierungspraktiken in Europa	publiziert	8	2016	http://eprints.aihta.at/1091/
HTAs on Medical Devices and Procedures in Europe:Timing, Risk-Classes, Product-Groups, Assessments	publiziert	12	2016	http://eprints.aihta.at/1108/
Bedeutung und Transparenz von Nicht-Interventionellen Studien (NIS) in ausgewählten Ländern im Vergleich mit Österreich	publiziert	7c /1. Update 2017	2017	http://eprints.aihta.at/1122/
	publiziert	7b/1. Update 2017	2017	http://eprints.aihta.at/1125/
Sponsoning von Patientlinnen-initiativen in Osterreich zu 15. Opdate zur systematischen Analyse zu 14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	publiziert	7b/2. Update 2017	2017	http://eprints.aihta.at/1132
Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2015. Update zur systematischen Analyse 2014 Sponsoring von PatientInnen-initiativen in Österreich 2016. Update zu den systematischen Analysen 2015 und 2014 Genexpressionstest Mammaprint® zur Entscheidungs-unterstützung für/gegen adjuvante Chemotherapie bei primärem Brustkrebs. EUnetHTA Bericht	publiziert publiziert	7b/2. Update 2017	2017 2018	http://eprints.aihta.at/1132 http://eprints.aihta.at/1147

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Sponsoring von Patientlinneninitiativen in Österreich 2018. Update zu den systematischen Analysen 2014, 2015 und 2016	publiziert	7b/3. Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1217/
Pharma: Offenlegung geldwerter Leistungen in Österreich 2018. Update zur systematischen Analyse 2015	publiziert	7d/1. Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1218/
Policy Briefs				
Update 12 Monate Nachbeobachtung: Nusinersen bei Spinaler Muskelatrophie ("late onset") bei Kindern und Jugendlichen ≥ 6 Jahre	publiziert	1	2020	http://eprints.aihta.at/1228/
Covid-19: HSS/ Horizon Scanning Living Document (v01 April 2020), Teil 1 & Teil 2	publiziert	2	2020	http://eprints.aihta.at/1234/
Update PET/PET-CT Evidenz zum Bedarf und zur Planung bei inkologischen Indikationen	publiziert	3	2020	http://eprints.aihta.at/1249/
Protonen- und KohlenstoffionenProtonen und Kohlenstoffionen Therapie. Update zu Indikationen	publiziert	4	2020	http://eprints.aihta.at/1245/
Eltern-Kind-Pass Update 2020/21 - Screenings zu psychischer Gesundheit, Ernährung und sozialer Kompetenz: Empfehlungen aus evidenzbasierten Leitlinien	publiziert	5	20221	http://eprints.aihta.at/1303/
Car-T Zelltherapien	publiziert	6a	2020	http://eprints.aihta.at/1268/
ATMPs und Gentherapien in Entwicklung	publiziert	6b	2020	http://eprints.aihta.at/1269/
Transparenz: Sponsoring von Patienteninitiativen, Update	publiziert	7	2021	https://eprints.aihta.at/1308
Kombinationstherapie mit Casirivimab plus Imdevimab (REGN-COV2) bei Covid-19	publiziert	8	2021	http://eprints.aihta.at/1313/
Bamlanivimab Monotherapie und als Kombinationstherapie (mit Etesevimab) bei Covid-19	publiziert	9	2021	http://eprints.aihta.at/1314/
Nicht-Interventionelle Studien (NIS) in Österreich	publiziert	10	2021	https://eprints.aihta.at/1333/
Stuhl-DNA-Test zur Früherkennung von Darmkrebs	publiziert	11	2021	https://eprints.aihta.at/1335
≥ 12 Monate Nachbeobachtung von Patient*innen mit spinaler Muskelatrophie (SMA), die mit Spinraza®, Zolgensma® oder Kombinationstherapien behandelt wurden	publiziert	1/1. Update 2021	2021	https://eprints.aihta.at/1352
Regelung und Finanzierung von pränatalen Screening- und diagnostischen Untersuchungen auf fetale Anomalien in ausgewählten europäischen Ländern	publiziert	12	2022	https://eprints.aihta.at/1369/
Car-T Zelltherapien, Update 2022	publiziert	6a/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1368/
ATMPs und Gentherapien in Entwicklung, Horizon Scanning – Update 2022	publiziert	6b/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1383
Update PET/PET-CT: Evidenz zum Bedarf und zur Planung bei onkologischen Indikationen, Update 2023	publiziert	3/Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1442/
Sponsoring of patient initiatives in Austria. 5th Update of the Systematic Analyses 2014 to 2019. AIHTA Policy Brief 007/ 5. Update.	publiziert	7/Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1443/
SMA-Therapien: Mittel- bis längerfristige Nachbeobachtung von SMA-Patient*innen, behandelt für >=24 Monate mit Nusinersen oder Onasemnogene Abeparvovec, und für >=12 Monate mit Risdiplam (Mono-/Kombinationstherapien)	publiziert	1, 2. Update	2023	https://eprints.aihta.at/1485/
Gutachten zu Studienbericht: The Improve Drug Therapy Trial	laufend	13		
Decision Support Document for the Austrian Appraisal Board				
Exagamglogene autotemcel (Exa-cel, Casgevy®) zur Behandlung von Beta-Thalassämie und schwerer Sichelzellkrankheit	publiziert	1	2025	https://eprints.aihta.at/1548/
Fidanacogene elaparvovec (BEQVEZ®) bei schwerer und mittelschwerer Hämophilie B	publiziert	2	2025	https://eprints.aihta.at/1558/
Teprotumumab (TEPEZZA®) für die Behandlung der moderaten bis schweren endokrinen Orbitopathie	publiziert	3	2025	https://eprints.aihta.at/1560/
Lifileucel (AMTAGVI®) zur Behandlung von Patient:innen mit vorbehandeltem inoperablem oder metastasiertem Melanom	publiziert	4	2025	https://eprints.aihta.at/1570
Decision Support Documents				
Fotoselektive Vaporisation der Prostata mittels Laser bei benigner Prostatahyperplasie. HTA in KA	publiziert	1	2007	http://eprints.aihta.at/747/
Radiopeptidtherapie Y-90 und LU-177. Octreotid zur Behandlung von metastasierenden neuroendokrinen Tumoren im Gastrointestinaltrakt. HTA in KA	publiziert	2	2007	http://eprints.aihta.at/749/
Photodynamische Therapie bei malignen Stenosen im Verdauungstrakt. HTA in KA	publiziert	3	2007	http://eprints.aihta.at/51/
Neue minimal-invasive Methoden bei Belastungsinkontinenz. Systematischer Review	publiziert	6	2008	http://eprints.aihta.at/763/
LDL-Apherese. Systematischer Review	publiziert	7	2008	http://eprints.aihta.at/764/
Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen	publiziert	8	2008	http://eprints.aihta.at/770/
Perkutan implantierbare Pulmonalklappen bei angeborenen Herzfehlern des rechtsventrikulären Ausflusstraktes. Systematischer Review	publiziert	10	2008	http://eprints.aihta.at/768/
Selektive Zelladsorption bei entzündlichen Darmerkrankungen	publiziert	11	2008	http://eprints.aihta.at/792/
	publiziert	12	2008	http://eprints.aihta.at/758/
Rheopherese® bei Altersbedingter Makuladegeneration, Hörsturz & Tinnitus, Diabetesspätfolgen. Systematischer Review				http://eprints.aihta.at/84/
Rheopherese® bei Altersbedingter Makuladegeneration, Hörsturz & Tinnitus, Diabetesspätfolgen. Systematischer Review Optical Coherence Tomography. Systematischer Review	publiziert	13	2008	Http://ephints.airita.ai/04/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review	publiziert publiziert	13 14	2008	http://eprints.aihta.at/762/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review	· ·			
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review	publiziert	14	2008	http://eprints.aihta.at/762/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review	publiziert publiziert	14 15	2008 2008	http://eprints.aihta.at/762/ http://eprints.aihta.at/769/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review Aromatherapie als Behandlung bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review	publiziert publiziert publiziert	14 15 16	2008 2008 2008	http://eprints.aihta.at/762/ http://eprints.aihta.at/769/ http://eprints.aihta.at/765/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review Aromatherapie als Behandlung bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review Bachblütentherapie bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review	publiziert publiziert publiziert publiziert	14 15 16 17	2008 2008 2008 2008	http://eprints.aihta.at/762/ http://eprints.aihta.at/769/ http://eprints.aihta.at/765/ http://eprints.aihta.at/767/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review Aromatherapie als Behandlung bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review Bachblütentherapie bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz. Systematischer Review	publiziert publiziert publiziert publiziert publiziert	14 15 16 17 18	2008 2008 2008 2008 2008	http://eprints.aihta.at/762/ http://eprints.aihta.at/769/ http://eprints.aihta.at/765/ http://eprints.aihta.at/767/ http://eprints.aihta.at/766/
Optical Coherence Tomography. Systematischer Review Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review Aromatherapie als Behandlung bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review Bachblütentherapie bei Schmerzen und psychischen Problemen. Systematischer Review Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz. Systematischer Review Enzymersatztherapie bei lysomalen Speicherkrankheiten	publiziert publiziert publiziert publiziert publiziert publiziert	14 15 16 17 18	2008 2008 2008 2008 2008 2008	http://eprints.aihta.at/762/ http://eprints.aihta.at/769/ http://eprints.aihta.at/765/ http://eprints.aihta.at/767/ http://eprints.aihta.at/766/ http://eprints.aihta.at/812/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Injektionstherapien und Radiofrequenztherapie bei chronischen Rückenschmerzen. Systematischer Review	publiziert	22	2009	http://eprints.aihta.at/831/
Intraoperative Radiotherapie bei frühem Brustkrebs. Systematischer Review	publiziert	23	2009	http://eprints.aihta.at/832/
Medikamentenbeschichteter Ballonkatheter. Systematischer Review	publiziert	24	2009	http://eprints.aihta.at/833/
lgG-Apherese bei ABO-inkompatibler Nierentransplantation. Systematischer Review	publiziert	25	2009	http://eprints.aihta.at/834/
Bildgesteuerte Strahlentherapie mittels Cone-beam Computertomographie. Systematischer Review.	publiziert	26	2009	http://eprints.aihta.at/835/
Pumpless extracorporeal lung assist (PECLA). Systematischer Review	publiziert	27	2009	http://eprints.aihta.at/836/
Retroluminale Transobturatorische Repositionsschlinge bei Belastungsinkontinenz des Mannes. Systematischer Review	publiziert	30	2009	http://eprints.aihta.at/837/
Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens. Systematischer Review - 1. Update 2009	publiziert	14/ Update 2009	2009	http://eprints.aihta.at/895/
Kardiale Kontraktilitätsmodulation bei medikamentös therapierefraktärer Herzinsuffizienz. Systematischer Review - 1. Update 2009	publiziert	15/ Update 2009	2009	http://eprints.aihta.at/896/
Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz. Systematischer Review - 1. Update 2009	publiziert	18/ Update 2009	2009	http://eprints.aihta.at/897/
Endobronchiale Ventillimplantation beim Lungenemphysem - 1. Update 2009	abgeschlossen	20/ Update 2009	2009	nicht veröffentlicht
Bioresonanztherapie bei Allergien, atopischer Dermatitis, nicht-organischen gastrointestinalen Beschwerden, Schmerzen und rheumatischen Erkrankungen	publiziert	31	2009	http://eprints.aihta.at/842/
Colon Hydrotherapie bei anorektalen Problemen. Systematischer Review	publiziert	32	2009	http://eprints.aihta.at/827/
Mutter-Kind-Pass - Ein internationaler Vergleich zu den Untersuchungen an schwangeren Frauen	publiziert	33	2009	http://eprints.aihta.at/826/
Autologe Chondrozyten Implantation. Systematischer Review	publiziert	34	2009	http://eprints.aihta.at/865/
Neue Influenza (Schweinegrippe) - Daten, Fakten zur Entscheidungsunterstützung	publiziert	35	2009	http://eprints.aihta.at/845/
Hyperthermie	publiziert	36	2010	http://eprints.aihta.at/883/
Hochintensiver Fokussierter Ultraschall (HIFU) zur Behandlung des Prostatakarzinoms	publiziert	37	2010	http://eprints.aihta.at/887/
Bandscheibenprothesen	publiziert	38	2010	http://eprints.aihta.at/886/
Laserangioplastie der Koronargefässe	publiziert	39	2010	http://eprints.aihta.at/885/
Radiopeptidtherapie - 90Yttrium und 177Lutetium Somatostatinanaloga zur Behandlung von inoperablen neuroendokrinen Tumoren	publiziert	40	2010	http://eprints.aihta.at/889/
Perkutane Mitralklappenintervention mittels Mitralclip bei Mitralklappeninsuffizienz	publiziert	41	2010	http://eprints.aihta.at/888/
Kyphoplastie und Vertebroplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperkompressionsfrakturen - 1. Update 2010	publiziert	08/ Update 2010	2010	http://eprints.aihta.at/890/
Stentgraftimplantation bei Erkrankungen der Aorta ascendens - 2. Update 2010	publiziert	14/ Addendum 2010	2010	http://eprints.aihta.at/892/
Kardiale Kontraktilitätsmodulation (CCM) bei PatientInnen mit schwerer Herzinsuffizienz - 2. Update 2010	publiziert	15/ Update 2010	2010	http://eprints.aihta.at/893/
Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz - 2. Update 2010	publiziert	18/ Update 2010	2010	http://eprints.aihta.at/894/
Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenemphysem - 2. Update 2010	publiziert	20/ Update 2010	2010	http://eprints.aihta.at/891/
Anti-Vascular-Endothelial-Growth-Factor (anti-VEGF) bei diabetischem Makulaödem. Deutsche Fassung.	publiziert	43	2011	http://eprints.aihta.at/916/
Anti-Vascular-Endothelial-Growth-Factor (anti-VEGF) bei diabetischem Makulaödem. Englische Fassung.	publiziert	43	2011	http://eprints.aihta.at/917/
Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur Thrombembolieprophylaxe bei Patientlnnen mit Vorhofflimmern	publiziert	44	2011	http://eprints.aihta.at/918/
Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie	publiziert	45	2011	http://eprints.aihta.at/919/
Mechanische perkutane transluminale Verfahren zur Entfernung von intrazerebralen Blutgerinnseln bei akutem ischämischem Schlaganfall	publiziert	46	2011	http://eprints.aihta.at/920/
Selektive Interne Radiotherapie mit Yttrium-90 Mikrosphären bei primären und sekundären Lebermalignomen. Deutsche Fassung.	publiziert	47	2011	http://eprints.aihta.at/921/
Selektive Interne Radiotherapie mit Yttrium-90 Mikrosphären bei primären und sekundären Lebermalignomen. Englische Fassung.	publiziert	47	2011	http://eprints.aihta.at/922/
Minimal-invasiver perkutaner Aortenklappenersatz (mit Exkurs zu Hybrid-OPs) - 3. Update 2011	publiziert	18/ Update 2011	2011	http://eprints.aihta.at/923/
Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 4: Optionen zur Durchführung einer prospektiven Studie	publiziert	48	2011	http://eprints.aihta.at/928/
Radiofrequenztherapie bei hepatozellulärem Karzinom und Lebermetastasen	publiziert	49	2011	http://eprints.aihta.at/933/
Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil 5: Studienprotokoll "Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ohne Phase III)"	publiziert	50	2012	http://eprints.aihta.at/971/
Trainingstherapie in der physikalischen Medizin: Rapid Systematischer Review	publiziert	51	2012	http://eprints.aihta.at/950/
Krankengymnastik/Heilgymnastik in der physikalischen Medizin: Rapid Systematischer Review	publiziert	52	2012	http://eprints.aihta.at/951/
Radiofrequenzablation bei Tumoren der Lunge und mediastinalen Lymphknoten	publiziert	53	2012	http://eprints.aihta.at/957/
Radiofrequenzablation bei Knochentumoren (Osteoid-Osteom und Knochenmetastasen)	publiziert	54	2012	http://eprints.aihta.at/958/
Radiofrequenzablation bei Kopf- und Halstumoren	publiziert	55	2012	http://eprints.aihta.at/959/
Radiofrequenzablation bei bei benignen und malignen Veränderungen endokriner Organe (Schilddrüse und Nebenniere)	publiziert	56	2012	http://eprints.aihta.at/960/
Radiofrequenzablation bei Brustkrebs	publiziert	57	2012	http://eprints.aihta.at/961/
Podisformania blaking Dringish was and a Contraction black (Volume label and Deplementary)	publiziert	58	2012	http://eprints.aihta.at/962/
Radiofrequenzablation Primärtumoren des Gastrointestinaltrakts (Kolorektal- und Pankreaskarzinom)				
Radiofrequenzablation Primarumoren des Gastrointestinalitrakts (Nierenzellkarzinom, Prostatakarzinom, Leiomyome des Uterus)	publiziert	59	2012	http://eprints.aihta.at/963/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Zelltherapie bei Belastungsinkontinenz - 1. Update 2012	publiziert	6/Update 2012	2012	http://eprints.aihta.at/965/
Perkutan Mitralkiappenintervention mittels Mitralclip bei Mitralkiappen-Insuffizienz - 1. Update 2012	publiziert	41/Update 2012	2012	http://eprints.aihta.at/967/
Intraoperative Radiotherapie (IORT) beim frühen Brustkrebs - 1. Update 2012	publiziert	23/Update 2012	2012	http://eprints.aihta.at/966/
Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie - 1. Update 2012	publiziert	45/Update 2012	2012	http://eprints.aihta.at/968/
HIV Testung an der Allgemeinbevölkerung, Internationale Empfehlungen und reale Risiken für HIV-Infektionen für Gesundheitsberufe	publiziert	61	2012	http://eprints.aihta.at/979/
Extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWT) bei ausbleibender oder verzögerter Frakturheilung	publiziert	62	2012	http://eprints.aihta.at/975/
Hyperthermie bei Brust-, Blasen-, Zervix- und Weichteilsarkomen - 1. Update 2012	publiziert	36/update 2012	2012	http://eprints.ainta.at/976/
Evidenzübersicht zur therapeutischen Hypothermie (TH)	publiziert	63	2012	http://eprints.ainta.at/985/
Perkutane koronare Interventionen (PCI) bei chronischen Komplettverschlüssen (CTO)	publiziert	64	2013	http://eprints.aihta.at/1000/
Implantation einer lumbalen Bandscheibenring-Teilendoprothese (Barricaid®)	publiziert	65	2013	http://eprints.aihta.at/1001/
Therapie von Gelenksknorpelschäden am Knie mit CaReS-1S	publiziert	66	2013	http://eprints.aihta.at/1002/
Duodenojejunal Bypass Liner bei Adipositas mit/ohne Diabetes Mellitus Typ 2	publiziert	67	2013	http://eprints.aihta.at/1008/
Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien mit drug-eluting balloon (DEB)	publiziert	68	2013	http://eprints.aihta.at/1003/
Endovaskuläre Versorgung komplexer Aortenaneurysmen mit gefensterten oder verzweigten Prothesen	publiziert	69	2013	http://eprints.aihta.at/1004/
Perkutaner Verschluss eines paravalvulären Herzklappenprothesenlecks	publiziert	70	2013	http://eprints.ainta.at/1004/
Perkutane transluminale septale Myokardablation (PTSMA) bei hypertroph-obstruktiver Kardiomyopathie	publiziert	71	2013	http://eprints.aihta.at/1006/
Perkutane transluminale Septale Myokaldabiation (PTSMA) bei hypertrophi-bustruktiver Kardiontyopatine Perkutane transluminale Koronarangioplastie (PTCA) mit Paclitaxel-beschichtetem drug-eluting balloon (DEB) - 1. Update 2013	publiziert	24/Update 2013	2013	http://eprints.ainta.at/1006/
Assessment – APPRAISAL – Entscheidung: (Good) Practice Beispiele und Empfehlungen	publiziert	72	2013	http://eprints.aihta.at/1007/
	publiziert	73	2014	http://eprints.ainta.at/1036/
Zostavax® zur Prävention von Herpes Zoster und postherpetischer Neuralgie. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht	<u> </u>	74		
Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC) bei Peritonealkarzinose	publiziert		2014	http://eprints.aihta.at/1031/
Medikamentenfreisetzende Stents bei peripherer arterieller Verschlusskrankheit	publiziert	75	2014	http://eprints.aihta.at/1032/
Endobronchiale Ventilimplantation beim Lungenemphysem - 3. Update 2014	publiziert	20/Update 2014	2014	http://eprints.aihta.at/1028/
Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur Thrombembolieprophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern - 1. Update 2014	publiziert	44/Update 2014	2014	http://eprints.aihta.at/1029/
Stereotaktische Radiofrequenztherapie/SRFA bei Leberzellkarzinom und Lebermetastasen	publiziert	76	2014	http://eprints.aihta.at/1030/
Methodischer Leitfaden für die Nutzenbewertung von Biomarkern	publiziert	77	2014	http://eprints.aihta.at/1041/
Eltern-Kind-Vorsorge neu Teil 10: Weiterentwicklung des Mutter-Kind-Passes. Fachliche Betreuung und Begleitung des Appraisal-Prozesses	publiziert	78	2014	http://eprints.aihta.at/1039/
Impfung gegen Humane Papillomaviren (HPV). Entscheidungshilfe für junge Mädchen und Frauen/ Mütter	abgeschlossen	79	2014	nicht veröffentlicht
Ambulante kardiologische Rehabilitation Teil Vla: Multizentrische, prospektive Kohortenstudie mit zwei Vergleichsgruppen (mit/ ohne Phase III). Basischarakteristika	abgeschlossen	80	2014	nicht veröffentlicht
Vollständig bioresorbierbare Gefäßgerüste bei koronarer Herzkrankheit	publiziert	81	2015	http://eprints.aihta.at/1060/
Kathetergestützte Mitralklappenimplantation (Klappe-in-Klappe)	publiziert	82	2015	http://eprints.aihta.at/1058/
Endovaskuläre Embolisation intrakranieller Aneurysmen mit Flow Diverter	publiziert	83	2015	http://eprints.aihta.at/1054/
Defibrodit bei hepatischer veno-okklusiver Erkrankung	publiziert	84	2015	http://eprints.aihta.at/1061/
Intrakorneale Ringimplantate bei Keratokonus	publiziert	85	2015	http://eprints.aihta.at/1055/
Neurostimulation bei Clusterkopfschmerz	publiziert	86	2015	http://eprints.aihta.at/1062/
Lokale Injektionstherapie mit Bulking Agents bei Stuhlinkontinenz	publiziert	87	2015	http://eprints.aihta.at/1059/
Perkutaner Verschluss des linken Vorhofohres zur Thrombembolieprophylaxe bei Patientlnnen mit Vorhofflimmern - 2. Update 2015	publiziert	44/Update 2015	2015	http://eprints.aihta.at/1056/
Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) peripherer Arterien mit drug-eluting balloon (DEB) - 1.Update 2015	publiziert	68/Update 2015	2015	http://eprints.aihta.at/1057/
Hadronentherapie bei Kindern. Evidenzsynthese zu 15 pädiatrischen Tumoren	publiziert	88	2015	http://eprints.aihta.at/1049/
Resorbierbare Stents zur Behandlung refraktärer Stenosen im Ösophagus: Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht	publiziert	89	2015	http://eprints.aihta.at/1067/
Hintergrundanalyse für nationale HTA Strategie für Litauen Fokus Medizinprodukte	publiziert	90	2015	http://eprints.aihta.at/1063/
HTA Strategie für Litauen	publiziert	90a	2015	http://eprints.aihta.at/1064/
Ballontuboplastie der Eustachischen Röhre zur Behandlung bei Tubendysfunktion (Verengungen). Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht.	publiziert	91	2015	http://eprints.aihta.at/1073/
Ambulante neurologische Rehabilitation: Erreichung der definierten Ziele bei Schlaganfall-PatientInnen. Systematischer Review	publiziert	92	2015	http://eprints.aihta.at/1071/
Perkutane Mitralklappen-reparatur bei chronischer Mitralklappen-insuffizienz (Mitraclip®, Carillon®, NeoChord DS1000). Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht	publiziert	93	2015	http://eprints.aihta.at/1075/
Mechanische Thrombektomie bei akutem ischämischem Schlaganfall. Deutsche Kurzfassung zum gleichnamigen EUnetHTA Bericht	publiziert	94	2016	http://eprints.aihta.at/1081/
Screening, Diagnostik und Ergotherapie-Indikation bei Kindern und Jugendlichen mit motorischen Entwicklungsstörungen	publiziert	96	2016	http://eprints.aihta.at/1092/
Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer	publiziert	97	2016	http://eprints.aihta.at/1094/
Knorpelersatz über autologe matrix-unterstützte Chondrogenese	publiziert	98	2016	http://eprints.aihta.at/1095/
Radiofrequenzdenervierung bei Schmerzen im Bereich der Iliosakral- und Facettengelenke	publiziert	99	2016	http://eprints.aihta.at/1096/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Stimulation des Nervus hypoglossus bei Schlafapnoe	publiziert	100	2016	http://eprints.aihta.at/1097/
Magnetischer Speiseröhren Ring in PatientInnen mit gastroösophagealer Refluxkrankheit	publiziert	101	2016	http://eprints.aihta.at/1098/
Perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA) mit drug-eluting balloon (DEB)	publiziert	24/Update 2016	2016	http://eprints.aihta.at/1093/
Hepatitis C Virus-Screening in Krankenanstalten	publiziert	102	2016	http://eprints.aihta.at/1103/
Tragbare Kardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand. EUnetHTA Report	publiziert	103	2016	http://eprints.aihta.at/1109/
Elektrische Ösophaqustimulation zur Reflux Behandlung (GERD)	publiziert	104	2017	http://eprints.aihta.at/1128
Prostataembolisationstherapie bei benigner Prostatahyperplasie	publiziert	105	2017	http://eprints.aihta.at/1118
Extrakorporale Zytokin Adsorption bei Sepsis und SIRS	publiziert	106	2017	http://eprints.aihta.at/1129
Repetitive transkranielle Magnetstimulation bei therapieresistenter Depression	publiziert	107	2017	http://eprints.aihta.at/1130
Radiofrequenzablation bei Wirbelsäulenmetastasen	publiziert	108	2017	http://eprints.aihta.at/1131
Update: Perkutane Volumenreduktion der Bandscheibe mit Fokus auf Chemonukleolyse	publiziert	21/Update 2017	2017	http://eprints.aihta.at/1126
Sondenlose Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer	publiziert	97/1. Update 2017	2017	http://eprints.aihta.at/1127
Endobronchiale Ventilimplantation bei Lungenemphysem	publiziert	20/4. Update 2018	2018	http://eprints.aihta.at/1166
Update-2018 HIFU bei Prostatakarzinom	publiziert	37/1. Update2018	2018	http://eprints.aihta.at/1167
(Perkutaner) Verschluss des linken Vorhofohres zur Thrombembolie-prophylaxe bei PatientInnen mit Vorhofflimmern	publiziert	44/3. Update2018	2018	http://eprints.aihta.at/1168
Kardioverter-Defibrillator mit subkutane Elektroden	publiziert	109	2018	http://eprints.aihta.at/1169
Lymphovenöse Anastomosen bei PatientInnen mit primärem und sekundärem Lymphödem	publiziert	110	2018	http://eprints.aihta.at/1170
Allogene mesenchymale Stammzellen bei PatientInnen mit Morbus Crohn-assoziierten, komplexen, perianalen Fisteln	publiziert	111	2018	http://eprints.aihta.at/1171
Meniskustransplantation von autologem Spendergewebe nach Meniskektomie	publiziert	112	2018	http://eprints.aihta.at/1172
Barorezepter Aktivierung bei therapie-resistenter Hypertonie	publiziert	113	2018	http://eprints.aihta.at/1173
Externe Stimulation des Trigeminusnervs zur Prävention und Behandlung von episodischer und chronischer Migräne (Cefaly)	publiziert	113	2018	http://eprints.ainta.at/1177/
Tragbare Kardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand (LifeVest) - Upate 2018	publiziert	103/Update 2018	2019	http://eprints.aihta.at/1186
	publiziert	115	2019	http://eprints.ainta.at/1700
Osteochondrale Allograft Transplantation im Kniegelenk (und andere Gelenke) Allogener Bandersatz bei Rekonstruktionen des vorderen und hinteren Kreuzbandes		116	2019	http://eprints.ainta.av/1204
_	publiziert	117	2019	http://eprints.ainta.at/1205
Humane Dermis zur Rekonstruktion von massiven Rotatorenmanschettenrissen	publiziert			
177Lu-PSMA zur Behandlung von metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom	publiziert	118	2019	http://eprints.aihta.at/1207
Update 2019: Verschluss eines Anulus-fibrosus-Defekts nach Diskektomie	publiziert	65/ Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1200
Einzeitiger / zweizeitiger Matrix-basierter Knorpelersatz im Knie- und Sprunggelenk	publiziert	98/Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1201
Radiofrequenzdenervierung bei lumbalen und zervikalen Facettengelenksschmerzen – ein systematischer Review	publiziert	99/Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1202
Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus Hypoglossus bei obstruktiver Schlafapnoe	publiziert	100/Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1203
Bioresorbierbare Stents zur Behandlung von kardiovaskulären Indikationen (Koronare Herzkrankheit). EUnetHTA Report	publiziert	81/ Update 2019	2019	http://eprints.aihta.at/1191/
Implantation eines telemedizinischen Pulmonalarterien-Drucksensors bei Patientlnnen mit fortgeschrittener Herzinsuffizienz	publiziert	119	2020	http://eprints.aihta.at/1254
Intrauterine ultrasound-guided transcervical radiofrequency ablation	publiziert	120	2020	http://eprints.aihta.at/1255
Sondenlose Herzschrittmacher bei kardialen Arrhythmien (Update 2020)	publiziert	97/2. Update 2020	2020	http://eprints.aihta.at/1252
Extracorporeal cytokine haemadsorption therapy in patients with sepsis or SIRS	publiziert	106/1. Update 2020	2020	http://eprints.aihta.at/1253
Percutaneous Transvascular Implantation of a Coronary Sinus Reducing Stent	publiziert	121	2020	http://eprints.aihta.at/1256
Radiofrequenz-induzierte intravesikale Chemohyperthermie bei nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs	publiziert	122	2020	http://eprints.aihta.at/1258
Vascular-targeted photodynamic therapy with padeliporfin (Tookad® Soluble)	publiziert	123	2020	http://eprints.aihta.at/1258
Perkutane mikro-axiale Flusspumpe (Impella) für die Kreislaufunterstützung	publiziert	124	2021	https://eprints.aihta.at/1323
Liposuktion bei Lipödem	publiziert	125	2021	https://eprints.aihta.at/1324
Dreiphasiges Biomaterial zur Augmentation des osteoporotischen Oberschenkelhalses	publiziert	126	2021	https://eprints.aihta.at/1325
Endoskopische Antirefluxtherapie bei Patient*innen mit GERD	publiziert	127	2021	https://eprints.aihta.at/1326
Allogene Knochenschraube Shark Screw® bei Hallux Valgus	publiziert	128	2021	https://eprints.aihta.at/1327
Chirurgische Interventionen zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie – Dt. Zusammenfassung des EUnetHTA Assessments	publiziert	129	2021	https://eprints.aihta.at/1328
Implantierbare Bulking Agents bei Stuhlinkontinenz (1st Update)	publiziert	87/1. Update 2021	2021	https://eprints.aihta.at/1322
Perkutane koronare Interventionen (PCI) bei chronischen Komplettverschlüssen (CTO). Update 2022	publiziert	64/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1386
Implantation eines Systems zur Stimulation des Nervus Hypoglossus bei obstruktiver Schlafapnoe. Update 2022	publiziert	100/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1387
	publiziert	109/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1388

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Perkutane transvaskuläre Implantation eines Koronarsinus-Verengungs-Stents. Update 2022	publiziert	121/Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1389
Pfortader- und Lebervenenembolisation vor einer Major-Leberresektionen	publiziert	130	2022	https://eprints.aihta.at/1390
Ultraschallgezielte Mikrowellenablation bei Lebertumoren	publiziert	131	2022	https://eprints.aihta.at/1391
HIS Bundle Pacing zur Stimulation des kardialen Reizleitungssystems	publiziert	132	2022	https://eprints.aihta.at/1392
Perkutane Geschlossene Organperfusion (PGO) der Leber mit Chemotherapeutika und externem Blutfliter zur Behandlung von Lebermetastasen	publiziert	133	2022	https://eprints.aihta.at/1393
Laparoskopische Reflux Management Verfahren für den unteren Osophagussphinkter bei Patient*innen mit GERD: Magnetischer Speiseröhren-Ring (Update 101), elektrische Stimulationstherapie (Update 104), RefluxStop™ (neu)	publiziert	134	2022	https://eprints.aihta.at/1394
Tragbare Kardioverter Defibrillator Therapie zur Primär- und Sekundärprävention von plötzlichem Herzstillstand – Update 2022	publiziert	103/2. Update 2022	2022	https://eprints.aihta.at/1407/
Perkutane Aspirationsthrombektomie bei Lungenembolie	publiziert	135	2023	https://eprints.aihta.at/1454/
Transkranielle Magnetresonanz-gesteuerte hochintensive fokussierte Ultraschallbehandlung bei Patient*innen mit medikamentenresistentem essentiellen Tremor	publiziert	136	2023	https://eprints.aihta.at/1455/
Bleomycin-Elektrosklerotherapie bei Vaskulären Anomalien	publiziert	137	2023	https://eprints.aihta.at/1456/
Elektrische aurikuläre Vagus Nervenstimulation bei Schmerzen	publiziert	138	2023	https://eprints.aihta.at/1457/
Perkutane Mitralklappenintervention mittels Mitralclip bei Mitralklappeninsuffizienz	publiziert	41/2. Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1451/
Allogene mesenchymale Stammzellen bei PatientInnen mit Morbus Crohn-assoziierten, komplexen, perianalen Fisteln	publiziert	111/1. Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1452/
Elektrische aurikuläre Vagus Nervenstimulation bei Schmerzen	publiziert	118/1. Update 2023	2023	https://eprints.aihta.at/1453/
Perkutane transfemorale heterotope Trikuspidalklappenersatz (CAVI) bei Trikuspidalinsuffizienz	publiziert	139	2024	https://eprints.aihta.at/1525
Elektrokonvulsionstherapie bei therapieresistenter Depression und therapieresistenter Schizophrenie	publiziert	140	2024	https://eprints.aihta.at/1526
Thermoablation von benignen Schilddrüsenknoten	publiziert	141	2024	https://eprints.aihta.at/1527
Perkutane transluminale koronare Angioplastie (PTCA) mit drug-eluting balloon (DEB)	publiziert	24/3. Update 2024	2024	https://eprints.aihta.at/1528
Perkutane renale Denervation bei therapieresistenter Hypertonie	publiziert	45/2. Update 2024	2024	https://eprints.aihta.at/1529
Inselzelltransplantation bei Pankreatektomie, Typ-1-Diabetes mit schweren Hypoglykämien und nach Nierentransplantation	laufend	143	2025	https://eprints.aihta.at/1564
Medikamentenbeschichteter Ballondilatationskatheter zur transurethralen Behandlung von Harnröhrenstrikturen	laufend	144	2025	https://eprints.aihta.at/1565
Thermoablation als primäre oder ergänzende Therapie bei Brustkrebs	laufend	145	2025	https://eprints.aihta.at/1566
Einzeitiger Matrix-assistierter Knorpelersatz mit und ohne Knochenmarkspirat-Konzentrat im Kniegelenk	laufend	146	2025	https://eprints.aihta.at/1567
Sondenloser Herzschrittmacher zur Stimulation der rechten Herzkammer. 3. Update 2025	laufend	97/3. Update 2024	2025	https://eprints.aihta.at/1568
Temporäres intraprostatatisches Nitinol-System zur Behandlung der benignen Prostatahyperplasie	laufend	129/1. Update 2024	2025	https://eprints.aihta.at/1569
Decision Support Documents: Horizon Scaning in Oncology				
Azacitidine (Vidaza®) für die Therapie von myelodysplastischen Syndromen	publiziert	1	2009	http://eprints.aihta.at/852/
Cetuximab (Erbitux®) bei nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit EGF-Rezeptor	publiziert	2	2009	http://eprints.aihta.at/856/
Everolimus (Afinitor®) zur Behandlung von fortgeschrittenem/metastasiertem Nierenzellkarzinom	publiziert	3	2009	http://eprints.aihta.at/857/
Rituximab (Rituxan® / MabThera®) für die Therapie chronisch lymphatischer Leukämien	publiziert	4	2009	http://eprints.aihta.at/860/
lbritumomab tiuxetan (Zevalin®) als Konsolidierungstherapie nach erster Remission bei follikulärem Lymphom	publiziert	5	2009	http://eprints.aihta.at/861/
Gefitinib (Iressa®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	publiziert	6	2010	http://eprints.aihta.at/868/
Trabectedin (Yondelis®) als Zweitlinientherapie zur Behandlung von rezidiviertem platinsensitivem Ovarialkarzinom	publiziert	7	2010	http://eprints.aihta.at/869/
Plerixafor (Mozobil®) für autologe Stammzelltransplantation für PatientInnen mit Lymphomen und Multiplen Myelomen	publiziert	8	2010	http://eprints.aihta.at/878/
Lapatinib ditosylate (Tyverb/Tykerb®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von fortgeschrittenem/metastasiertem Mamma-Karzinom	publiziert	9	2010	http://eprints.aihta.at/882/
Bendamustin (Ribomustin®/Treanda®/ Levact®) zur Behandlung von indolentem Non-Hodgkin Lymphom (NHL), Chronisch Lymphatischer Leukämie (CLL) und Multiplem Myelom	publiziert	10	2010	http://eprints.aihta.at/884/
Panitumumab (Vectibix®) als Erstlinientherapie zur Behandlung von metastasiertem Kolorektalkarzinom	publiziert	11	2010	http://eprints.aihta.at/880/
Trastuzumab (Herceptin®) in Kombination mit Standardchemotherapie als Erstlinientherapie von metastasiertem Magenkarzinom	publiziert	12	2010	http://eprints.aihta.at/881/
Pazopanib (Votrient®) zur Behandlung von lokal fortgeschrittenem und/oder metastasiertem Nierenzellkarzinom	publiziert	13	2010	http://eprints.aihta.at/902/
lpilimumab für vorbehandelte PatientInnen mit fortgeschrittenem/metastasiertem Melanom	publiziert	14	2011	http://eprints.aihta.at/905/
Nilotinib (Tasigna®) als Erstlinienbehandlung der Philadelphia-Chromosom positiven chronischen myeloischen Leukämie in der chronischen Phase .	publiziert	15	2011	http://eprints.aihta.at/906/
Zweitlinienchemotherapie mit Cabazitaxel (Jevtana®) für die Behandlung von metastasiertem kastrationsrefraktärem Prostatakarzinom.	publiziert	16	2011	http://eprints.aihta.at/911/
Dasatinib (Sprycel®) als Erstlinienbehandlung der Philadelphia-Chromosom positiven chronischen myeloischen Leukämie in der chronischen Phase	publiziert	17	2011	http://eprints.aihta.at/910/
	publiziert	18	2011	http:/eprints.aihta.at/927/
Eribulin (Halaven®) as third- or late- line mono-therapy for advanced/metastatic breast cancer		19	2011	http://eprints.aihta.at/931/
Eribulin (Halaven®) as third- or late- line mono-therapy for advanced/metastatic breast cancer S-1 (Teysuno) für fortgeschrittenes NSCLC in Chemotherapie-naiven Patienten.	publiziert			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	publiziert publiziert	20	2011	http://eprints.aihta.at/938/
S-1 (Teysuno) für fortgeschrittenes NSCLC in Chemotherapie-naiven Patienten.			2011 2011	http://eprints.aihta.at/938/ http://eprints.aihta.at/935/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Panitumumab (Vectibix®) als Erstlinienkombinationstherapie zur Behandlung von Wildtyp KRAS metastasiertem Kolorektalkarzinom - 1. Update 2011	publiziert	11/ Update 2011	2011	http://eprints.aihta.at/936/
Axitinib für die Zweitlinientherapie von metastasiertem Nierenzellkarzinom	publiziert	21	2012	http://eprints.aihta.at/945/
Erlotinib für die Erstlinientherapie von lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom mit aktivierenden EGFR Mutationen	publiziert	22	2012	http://eprints.aihta.at/941/
Vemurafenib für die Erstlinientherapie von nicht resezierbaren, fortgeschrittenen Melanomen	publiziert	23	2012	http://eprints.aihta.at/940/
Everolimus für fortgeschrittene pankreatische neuroendokrine Tumore	publiziert	24	2012	http://eprints.aihta.at/942/
Romidepsin for the treatment of peripheral t-cell lymphoma	publiziert	25	2012	http://eprints.aihta.at/956/
Brentuximab vedotin for the treatment of Hodgkin Lymphoma and systemic anaplastic large cell lymphoma	publiziert	26	2012	http://eprints.aihta.at/955/
Bevacizumab in combination with chemotherapy regimens for previously treated HER2-negative metastatic breast cancer	publiziert	27	2012	http://eprints.aihta.at/952/
Lenalidomide für die Therapie von myelodysplastischen Syndromen	publiziert	28	2012	http://eprints.aihta.at/954/
Bortezomib for the treatment of multiple myeloma with a transplant setting	publiziert	29	2012	http://eprints.aihta.at/976/
lpilimumab für die Erstlinientherapie von fortgeschrittenem/metastsiertem Melanom	publiziert	30	2012	http://eprints.aihta.at/970/
Pertuzumab Für die Erstlinientherapie von HER2+ metastasiertem Brustkrebs [Everolimus (Afinitor® or Votubia®) in Kombination mit Exemestan zur Therapie des Hormonrezeptor-positiven, HER2/neu-negativen, fortgeschrittenen Mammakarzinoms bei postmenopausalen	publiziert	31	2012	http://eprints.aihta.at/978/_
Frauen, nach Rezidiv oder Progression nach Letrozol oder Anastrozol	publiziert	32	2012	http://eprints.aihta.at/977/
Lenalidomide für die Erstlinientherapie von multiplen Myelomen	publiziert	33	2012	http://eprints.aihta.at/984/
Trametinib für fortgeschrittenes oder metastasiertes BRAF V600 Mutation-positives Melanom	publiziert	34	2012	http://eprints.aihta.at/988/
Crizotinib (Xalkori®) für die Behandlung von Anaplastische-Lymphom-Kinase (ALK)-positivem, fortgeschrittenem nicht kleinzelligem Bronchialkarzinom	publiziert	35	2012	http://eprints.aihta.at/993/
Trastuzumab emtansine (Kadcyla™) für vorbehandelte PatientInnen mit HER2 positivem fortgeschrittenem/metastasiertem Mammakarzinom	publiziert	36	2013	http://eprints.aihta.at/998/
Enzalutamide (Xtandi®) für Patienten mit metastasiertem, kastrationsrefraktärem Prostatakarzinom nach Chemotherapie mit Docetaxel	publiziert	37	2013	http://eprints.aihta.at/997/
Aflibercept (Zaltrap®) in Kombination mit FOLFIRI für die Zweitlinientherapie des metastasierenden kolorektalen Karzinoms	publiziert	38	2013	http://eprints.aihta.at/999/
Pomalidomide (Pomalyst®) in combination with low-dose dexamethasone vs. high-dose dexamethasone in subjects with refractory multiple myeloma or relapsed and refractory multiple myeloma	publiziert	39	2013	http://eprints.aihta.at/1010/
Regorafenib (Stivarga®) in pts with metastatic colorectal cancer (CRC) who have progressed after standard therapy	publiziert	40	2013	http://eprints.aihta.at/1011/
Afatinib (Gilotrif®) for first-line treatment in patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating EGFR mutation(s)	publiziert	41	2013	http://eprints.aihta.at/1020/
Dabrafenib GSK2118436 (Tafinlar®) in previously untreated subjects with BRAF mutation positive advanced (Stage III) or metastatic (Stage IV) melanoma	publiziert	42	2013	http://eprints.aihta.at/1015/
Nab-Paclitaxel (Abraxane®, Ebetaxel®) as first-line therapy for metastatic adenocarcinoma of the pancreas	publiziert	43	2014	http://eprints.aihta.at/1023/
Radium-223 Dichloride (Xofigo®) for the treatment of patients with castration-resistant prostate cancer, symptomatic bone metastases and no known visceral metastatic disease	publiziert	44	2014	http://eprints.aihta.at/1024/
Obinutuzumab afutuzumab (Gazyva®) als Erstlinientherapie von chronisch lymphatischer Leukämie	publiziert	45	2014	http://eprints.aihta.at/1027/
Bevacizumab (Avastin®) als Erhaltungstherapie für Patientlnnen mit fortgeschrittenem Kolorektalkarzinom	publiziert	46	2014	http://eprints.aihta.at/1034/
lbrutinib (Imbruvica®) für Patientlinnen mit rezidivierender oder refraktärer chronic lymphatic leukaemia	publiziert	47	2014	http://eprints.aihta.at/1037/
Bevacizumab (Avastin®)für platinresistenten Eierstockkrebs mit primärem Befall des Bauchfells oder der Eileiter	publiziert	48	2014	http://eprints.aihta.at/1038/
ldelalisib (Zydelig®) in Kombination mit Rituximab für die Behandlung von Patientlnnen mit relapsierter chronisch lymphatischer Leukämie	publiziert	49	2014	http://eprints.aihta.at/1044/
Nivolumab for the first line treatmen of BRAF neg melanoma	publiziert	50	2015	http://eprints.aihta.at/1051/
Bevacizuman (Avastin*) in Kombination mit Chemotherapie als Zweitlinienbehandlung für Patientinnen mit HER2-negativem, lokal rezidivierendem oder metastasierendem Brustkrebs bei Krankheitsprogression nach Erstlinienbehandlung mit Bevacizumab und Chemotherapie	publiziert	51	2015	http://eprints.aihta.at/1066/
Carfilzomib (Kyprolis®) für die Behandlung von PatientInnen mit rezidiviertem multiplem Myelom nach ein bis drei vorangegangenen Therapien	publiziert	52	2015	http://eprints.aihta.at/1070/
Nivolumab (Nivolumab BMS®) als Zweitlinientherapie des metasierenden, nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms mit plattenepithelialer Histologie	publiziert	53	2015	http://eprints.aihta.at/1068/
Ramucirumab in Kombination mit Paclitaxel als Zweitlinientherapie bei erwachsenen Patientlnnen mit fortgeschrittenem Magenkarzinom oder Karzinom des gastroösophagealen Übergangs	publiziert	54	2015	http://eprints.aihta.at/1069/
Pembrolizumab (Keytruda*) für die Behandlung des fortgeschrittenen Melanoms	publiziert	55	2015	http://eprints.aihta.at/1076/
Bevacizumab (Avastin®) in Kombination mit Standard-Chemotherapie als Erstlinientherapie für Patientinnen mit fortgeschrittenem Ovarialkarzinom	publiziert	56	2016	http://eprints.aihta.at/1082/
Ofatumumab (Arzerra®) als Erhaltungstherapie bei Patientlnnen mit rezidivierter chronischer lymphatischer Leukämie	publiziert	57	2016	http://eprints.aihta.at/1085/
Pembrolizumab (Keytruda®) bei vorbehandeltem fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	publiziert	58	2016	http://eprints.aihta.at/1086/
Afatinib (Giotrif®) für Patientlinnen mit refraktärem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs nach der Behandlung mit erlotinib/gefitinib und afatinib Monotherapie	publiziert	59	2016	http://eprints.aihta.at/1089/
Obinutuzumab (Gazyvaro®) in Kombination mit Bendamustine bei erwachsenen Patientlnnen mit rezidiviertem/refraktärem follikulärem Lymphom (FL)	publiziert	60	2016	http://eprints.aihta.at/1100/
Atezolizumab (TecentriqTM) für die Behandlung von lokal fortgeschrittenem und metastasiertem Urothelkarzinom	publiziert	61	2016	http://eprints.aihta.at/1104/
Venetoclax (VenclextaTM) für die Therapie von relapsierter oder refraktärer chronischer lymphatischer Leukämie (CLL) mit Chromosom 17p-Deletion	publiziert	62	2016	http://eprints.aihta.at/1105/
Ixazomib (Ninlaro®) in Kombination mit Lenalidomid und Dexamethason für die Behandlung von Patientlinnen mit Multiplem Myelom (MM)		63	2016	http://eprints.ainta.at/1105/
	publiziert			http://eprints.ainta.at/1111/
Palbociclib (Ibrance®) in Kombination mit Fulvestrant für die Behandlung von Hormonrezeptor positivem und HER2 negativem, fortgeschrittenem oder metastasiertem Mammakarzinoms Ribociclib in Kombination mit Letrozole für die Erstlinientherapie des hormonrezeptor-positivem, human-epidermalem Wachstumsfaktor-Rezeptor 2 negativen rezidivierenden oder metastasierten Brustkrehs	publiziert publiziert	65	2017	http://eprints.aihta.at/1114/ http://eprints.aihta.at/1115/
2 delite del	•			
Neratinib für die Behandlung von PatientInnen mit HER2-positivem Mammakarzinom nach adjuvanter Trastuzumab-basierter Therapie	publiziert	66	2017	http://eprints.aihta.at/1116/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Ipilimumab (Yervoy®) als adjuvante Therapie für Hochrisiko-PatientInnen mit kutanem Stadium-III-Melanom	publiziert	67	2017	http://eprints.aihta.at/1119/
Atezolizumab (Tecentriq®) für vorbehandelte PatientInnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	publiziert	68	2017	http://eprints.aihta.at/1120/
Ceritinib (Zykadia®) für die Erstlinientherapie von PatientInnen mit fortgeschrittenem ALK-positivem nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom	publiziert	69	2017	http://eprints.aihta.at/1123/
Pembrolizumab (Keytruda®) für die Zweitlinientherapie bei Patientlnnen mit fortgeschrittenem Urothelkarzinom (UC)	publiziert	70	2017	http://eprints.aihta.at/1124/
Olaparib (Lynparza®) für die Behandlung von PatientInnen mit metastasiertem Mammakarzinom mit BRCA-Mutation	publiziert	71	2017	http://eprints.aihta.at/1136/
Abemaciclib (Verzenio®) für die Behandlung von PatientInnen mit HR-positivem, HER2-negativem fortgeschrittenem Mammakarzinom	publiziert	72	2017	http://eprints.aihta.at/1137/
Regorafenib indicated as monotherapy for the treatment of adult patients with hepatocellular carcinoma who have been previously treated with sorafenib. EUnetHTA Bericht	publiziert	73	2017	http://eprints.aihta.at/1138/
Midostaurin in Kombination mit Standardchemotherapie zur Behandlung von Patientlinnen mit FLT3-positiver akuter myeloischer Leukämie (AML)	publiziert	74	2017	http://eprints.aihta.at/1140/
(H)	publiziert	75	2017	http://eprints.aihta.at/1144/
Durvalumab (Imfinzi™) für die Behandlung von PatientInnen mit Stadium-III nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom nach vorheriger Radiochemotherapie	publiziert	76	2017	http://eprints.aihta.at/1145/
Alectinib als Monotherapie zur Erstlinienbehandlung von Erwachsenen mit ALK-positivem, fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)	publiziert	77	2018	http://eprints.aihta.at/1152/
Abemaciclib (Verzenio®) in combination with a nonsteroidal aromatase inhibitor (NSAI) as initial therapy for advanced breast cancer (ABC)	publiziert	78	2018	http://eprints.aihta.at/1154/
Rituximab (MabThera®) für die Behandlung des Mantelzellkarzinoms nach autologer Stammzelltransplantation	publiziert	79	2018	http://eprints.aihta.at/1155/
Osimertinib (Tagrisso®) für die Erstlinientherapie zur Behandlung von Patientlnnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom und EGFR-Mutation	publiziert	80	2018	http://eprints.aihta.at/1160/
Daratumumab (Darzalex®) in Kombination mit Bortezomib, Melphalan und Prednison für die Erstlinienbehandlung von Patientlnnen mit multiplem Myelom	publiziert	81	2018	http://eprints.aihta.at/1161/
Nivolumab (Opdivo®) in Kombination mit Ipilimumab (Yervoy®) für die Erstlinientherapie von Patientlnnen mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom	publiziert	82	2018	http://eprints.aihta.at/1175/
Pembrolizumab (Keytruda®) in Kombination mit Chemotherapie für die Behandlung von Patientlnnen mit nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)	publiziert	83	2018	http://eprints.aihta.at/1176/
Enzalutamide (Xtandi®) für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresistentem Prostatakarzinom	publiziert	84	2018	http://eprints.aihta.at/1184/
lbrutinib (Imbruvica®) in Kombination mit Rituximab für die Behandlung von Patientinnen mit Makroglobulinämie Waldenström	publiziert	85	2018	http://eprints.aihta.at/1185/
Olaparib (Lynparza®) für die Erstlinien-Erhaltungstherapie von Patientinnen mit neu diagnostiziertem, fortgeschrittenem Ovarialkarzinom	publiziert	86	2019	http://eprints.aihta.at/1192/
Atezolizumab (Tecentriq®) und Nab-Paclitaxel (Abraxane®) für die Behandlung von Patientinnen mit fortgeschrittenem, triple-negativem Mammakarzinom (aTNBC)	publiziert	87	2019	http://eprints.aihta.at/1193/
Darolutamide für die Behandlung von Patienten mit nichtmetastasiertem, kastrationsresitentem Prostatakarzinom	publiziert	88	2019	http://eprints.aihta.at/1199/
Brentuximab vedotin (Adcetris®) in combination with chemotherapy for CD30-positive peripheral T-cell lymphoma (PTCLs)	publiziert	89	2019	http://eprints.aihta.at/1210/
Enzalutamid (Xtandi®) in Kombination mit Standard-Erstlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem hormonsensitivem Prostatakarzinom (mHSPC)	publiziert	90	2019	http://eprints.aihta.at/1216/
Pembrolizumab (Keytruda®) für die Erstlinientherapie des PD-L1-exprimierenden, lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC)	publiziert	91	2019	http://eprints.aihta.at/1219/
HTA-Informationsdienst Rapid Reviews				
iv Immunglobuline (IgVena) bei wiederholtem In-vitro-Fertilisation-Implantations-Versagen und/oder wiederholten Spontanaborten	publiziert	1	2024	https://eprints.aihta.at/1434/
Extrakorporale Stoßwellentherapie bei orthopädischen Indikationen	publiziert	2	2024	https://eprints.aihta.at/1435/
Radiofrequenzdenervierung bei subakuten/chronischen Rückenschmerzen oder subakutem/chronischen Zervikalsyndrom	publiziert	3	2024	https://eprints.aihta.at/1448/
Biomarker bei Alzheimer-Krankheit	publiziert	4	2024	https://eprints.aihta.at/1471/
Roboterassistierte Rehabilitation bei inkompletter Querschnittslähmung	publiziert	5	2024	https://eprints.aihta.at/1478/
Progressionshemmende Brillengläser bei Kindern und Jugendlichen mit progredienter Myopie	publiziert	6	2024	https://eprints.aihta.at/1488/
Autologe Fetttransplantation bei Arthrose	publiziert	7	2024	https://eprints.aihta.at/1490/
Endovenöse Lasertherapie bei Varizen der unteren Extremität	publiziert	8	2024	https://eprints.aihta.at/1490/
Liposuktion zur Entfernung subkutaner (großer) Lipome	publiziert	9	2024	https://eprints.aihta.at/1498/
Biomarker bei Parkinson-Krankheit	publiziert	10	2024	https://eprints.aihta.at/1500/
Calcitonin-Gene-Related-Peptide-Antagonisten zur Prävention von Migräne - Zusammenfassung und Bewertung des BAG /RACS HTA-Berichts 2023	publiziert	11	2024	https://eprints.aihta.at/1504/
Einsatz von Telepathologie bei der intraoperativen Schnellschnittuntersuchung	publiziert	12	2024	https://eprints.aihta.at/1505/
CAR-basierte Immuntherapie mit Fokus auf CAR-NK-Zellen	publiziert	13	2024	https://eprints.aihta.at/1513/
Hautkrebsprävention: Leitlinien-Empfehlungen zu Primär- und Sekundärprävention	publiziert	14	2024	https://eprints.aihta.at/1514/
Massiv-parallele Sequenzierung – Technologien zur Hochdurchsatz-Analyse genetisch-genomischer Datensätze	publiziert	15	2024	https://eprints.aihta.at/1536/
Erstattungsmodelle und Preisgestaltung digitaler Gesundheitsanwendungen und Telemonitoring-Anwendungen	publiziert	16	2025	https://eprints.aihta.at/1556/
Serumaugentropfen bei Patient:innen mit schweren Erkrankungen der Augenoberfläche	publiziert	17	2025	https://eprints.aihta.at/1559/
Telerehabilitation zur Bewegungsunterstützung bei Menschen mit chronischen Rückenschmerzen	publiziert	18	2025	https://eprints.aihta.at/1561/
Enfortumab Vedotin in combination with Pembrolizumab in Urothelial Cancer	laufend	19	2025	

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Decision Support Documents: Oncology Fact Scheets				
Venetoclax (Venclyxto®) and obinutuzumab in patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and coexisting conditions	publiziert	1	2020	http://eprints.aihta.at/1229/
Darolutamide (Nubeqa®) in nonmetastatic, castration-resistant prostate cancer (nmCRPC)	publiziert	2	2020	http://eprints.aihta.at/1230/
Rituximab (MabThera®) for the treatment of paediatric patients with previously untreated advanced stage CD20 positive DLBCL, BL, BAL, or BLL	publiziert	3	2020	http://eprints.aihta.at/1231/
Brigatinib (Alunbrig®) in ALK-positive non-small-cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	4	2020	http://eprints.aihta.at/1232/
Brentuximab vedotin (Adcetris®) with chemotherapy for CD30-positive peripheral T-cell lymphoma (PTCL)	publiziert	5	2020	http://eprints.aihta.at/1235/
Isatuximab (Sarclisa®) plus pomalidomide and low-dose dexamethasone in patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	6	2020	http://eprints.aihta.at/1236/
Encorafenib (Braftovi®) in combination with cetuximab for the treatment of adult patients with metastatic colorectal cancer (mCRC) with a BRAF V600E mutation	publiziert	7	2020	http://eprints.aihta.at/1240/
Cabazitaxel Accord for the treatment of patients with metastatic castration resistant prostate cancer (mCRPC) previously treated with a docetaxel containing regimen	publiziert	8	2020	http://eprints.aihta.at/1241/
Daratumumab (Darzalex®) in a new pharmaceutical form associated with a new strength and a new route of administration for the treatment of multiple myeloma	publiziert	9	2020	http://eprints.aihta.at/1242/
Glasdegib (Daurismo®) with low-dose cytarabine (LDAC) in patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert	10	2020	http://eprints.aihta.at/1243/
Maintenance olaparib (Lynparza®) for the treatment of patients with germline BRCA-mutated metastatic pancreatic cancer	publiziert	11	2020	http://eprints.aihta.at/1246/
Alpelisib (Piqray®) plus fulvestrant for PIK3CA-mutated, hormone receptor–positive advanced breast cancer	publiziert	12	2020	http://eprints.aihta.at/1247/
Entrectinib (Rozlytrek®) for the treatment of patients whose solid tumours have a NTRK gene fusion, or patients with ROS1-positive advanced NSCLC	publiziert	13	2020	http://eprints.aihta.at/1248/
Carmustine (Carmustine Obvius®) as conditioning treatment before transplantation in patients with Hodgkin's lymphoma (HL) and non-Hodgkin's lymphomas (NHL)	publiziert	14	2020	https://eprints.aihta.at/1261/
Acalabrutinib (Calquence®) for the treatment of chronic lymphocytic leukaemia (CLL)	publiziert	15	2020	https://eprints.aihta.at/1263/
Avapritinib (Ayvakyt®) for the treatment of gastrointestinal stromal tumours (GIST)	publiziert	16	2020	https://eprints.aihta.at/1264/
Belantamab mafodotin (Blenrep®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	17	2020	https://eprints.aihta.at/1265/
Durvalumab (Imfinzi®) in combination with etoposide and either carboplatin or cisplatin for the first-line treatment of extensive-stage small cell lung cancer (ES-SCLC)	publiziert	18	2020	https://eprints.aihta.at/1266/
Ibrutinib (Imbruvica®) as a single agent or in combination with rituximab or obinutuzumab for the treatment of previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL)	publiziert	19	2020	https://eprints.aihta.at/1267/
Atezolizumab (Tecentriq®) plus bevacizumab for the treatment of advanced or unresectable hepatocellular carcinoma (HCC)	publiziert	20	2020	https://eprints.aihta.at/1270/
Nivolumab (Opdivo®) plus ipilimumab (Yervoy®) and chemotherapy as first-line treatment for metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	21	2020	https://eprints.aihta.at/1271/
Niraparib (Zejula®) in patients with newly diagnosed advanced ovarian cancer	publiziert	22	2020	https://eprints.aihta.at/1272/
Olaparib (Lynparza®) for metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	publiziert	23	2020	https://eprints.aihta.at/1273/
Olaparib (Lynparza®) plus bevacizumab as first-line maintenance treatment in patients with ovarian cancer	publiziert	24	2020	https://eprints.aihta.at/1274/
Blinatumomab (Blincyto®) for the treatment of patients with Philadelphia chromosome positive B-precursor acute lymphoblastic leukaemia (ALL)	publiziert	25	2020	https://eprints.aihta.at/1276/
Nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the treatment of unresectable advanced, recurrent or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OESCC)	publiziert	26	2020	https://eprints.aihta.at/1277/
Autologous anti-CD19-transduced CD3+ cells (Tecartus®) for the treatment of relapsed or refractory mantle cell lymphoma (MCL)	publiziert	27	2020	https://eprints.aihta.at/1278/
Tagraxofusp (Elzonris®) in blastic plasmacytoid dendritic-cell neoplasm (BPDCN)	publiziert	28	2020	https://eprints.aihta.at/1284/
Carfilzomib (Kyprolis®) with daratumumab and dexamethasone for the treatment of adult patients with multiple myeloma (MM)	publiziert	29	2020	https://eprints.aihta.at/1285/
A fixed-dose combination of pertuzumab, trastuzumab and hyaluronidase-zzxf (PhesgoTM) for the treatment of early and metastatic breast cancer	publiziert	30	2020	https://eprints.aihta.at/1286/
Avelumab (Bavencio®) as monotherapy for the first-line maintenance treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial carcinoma	publiziert	31	2020	https://eprints.aihta.at/1287/
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) in patients with previously treated HER2-positive breast cancer	publiziert	32	2020	https://eprints.aihta.at/1288/
Fedratinib (Inrebic®) for the treatment of primary and secondary myelofibrosis	publiziert	33	2020	https://eprints.aihta.at/1289/
Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the first-line treatment of MSI H or dMMR colorectal cancer	publiziert	34	2020	https://eprints.aihta.at/1290/
Moxetumomab pasudotox (Lumoxiti®) for the treatment of patients with relapsed or refractory hairy cell leukaemia (HCL)	publiziert	35	2020	https://eprints.aihta.at/1291/
Selpercatinib (Retsevmo®) for the treatment of RET-fusion positive NSCLC, RET-fusion positive thyroid cancer and RET-mutant medullary-thyroid cancer	publiziert	36	2020	https://eprints.aihta.at/1292/
Tucatinib (Tukysa®) with trastuzumab and capecitabine for the treatment of HER2-positive locally advanced or metastatic breast cancer	publiziert	37	2020	https://eprints.aihta.at/1293/
Pembrolizumab (Keytruda®) is indicated for the treatment of adult and paediatric patients with relapsed or refractory classical Hodgkin lymphoma (cHL)	publiziert	38	2020	https://eprints.aihta.at/1296/
Selinexor (Nexpovio®) in combination with dexamethasone for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	39	2020	https://eprints.aihta.at/1297/
Pemigatinib (Pemazyre®) for the treatment of adults with locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma with a fibroblast growth factor receptor 2 (FGFR2) fusion or rearrangement	publiziert	40	2020	https://eprints.aihta.at/1298/
Dostarlimab (Jemperli®) for the treatment of patients with recurrent or advanced mismatch repair deficient (dMMR)/microsatellite instability-high (MSI-H) endometrial cancer (EC)	publiziert	41	2020	https://eprints.aihta.at/1299/
Nivolumab (Opdivo®) in combination with cabozantinib (Cabometyx®) for the first-line treatment of patients with advanced renal cell carcinoma (RCC)	publiziert	42	2020	https://eprints.aihta.at/1300/
Isatuximab (Sarclisa®) in combination with carfilzomib and dexamethasone for the treatment of patients with multiple myeloma (MM)	publiziert	43	2020	https://eprints.aihta.at/1301/
Duvelisib (Copiktra®) for the treatment of patients with relapsed or refractory chronic lymphocytic leukaemia (CLL) and refractory follicular lymphoma (FL)	publiziert	44	2020	https://eprints.aihta.at/1304/
Atezolizumab (Tecentriq®) as monotherapy for the first-line treatment of adult patients with metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	45	2020	https://eprints.aihta.at/1305/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Enzalutamide (Xtandi®) for the treatment of adult men with metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) in combination with androgen deprivation therapy (ADT)	publiziert	46	2020	https://eprints.aihta.at/1306/
Azacitidine (Onureg®) for the maintenance treatment of patients with acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert	47	2020	https://eprints.aihta.at/1309/
Osimertinib (Tagrisso®) as monotherapy for the adjuvant treatment after complete tumour resection in adult patients with stage IB-IIIA non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	48	2020	https://eprints.aihta.at/1310/
Venetoclax (Venclyxto®) in combination with a hypomethylating agent for the treatment of patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert	49	2020	https://eprints.aihta.at/1311/
Nivolumab (Opdivo®) in combination with ipilimumab for the first-line treatment of patients with unresectable malignant pleural mesothelioma	publiziert	50	2020	https://eprints.aihta.at/1312/
Nivolumab (Opdivo®) in combination with ipilimumab (Yervoy®) for the treatment of patients with mismatch repair deficient (dMMR) or microsatellite instability high (MSI-H) metastatic colorectal cancer	publiziert	51	2020	https://eprints.aihta.at/1315/
Cemiplimab (Libtayo®) as monotherapy for the first-line treatment of adult patients with non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	52	2020	https://eprints.aihta.at/1316/
Cemiplimab (Libtayo®) as monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic basal cell carcinoma (laBCC or mBCC)	publiziert	53	2020	https://eprints.aihta.at/1317/
Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with platinum and fluoropyrimidine based chemotherapyfor the treatment of locally advanced unresectable or metastatic carcinoma of the oesophagus	publiziert	54	2020	https://eprints.aihta.at/1318/
Daratumumab (Darzalex®) in combination with pomalidomide and dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)	publiziert	55	2020	https://eprints.aihta.at/1319/
Daratumumab (Darzalex®) in combination with cyclophosphamide, bortezomib and dexamethasone for the treatment of newly diagnosed systemic light chain (AL) amyloidosis	publiziert	56	2020	https://eprints.aihta.at/1320/
Idecabtagene vicleucel (Abecma®) for the treatment of patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	57	2020	https://eprints.aihta.at/1330/
Tafasitamab (Minjuvi®; Monjuvi®) for the treatment of patients with relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	publiziert	58	2020	https://eprints.aihta.at/1331/
Adjuvant nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the treatment of patients with oesophageal (OC) or gastro-oesophageal junction cancer (GEJC)	publiziert	59	2020	https://eprints.aihta.at/1332/
Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of patients with waldenström's macroglobulinaemia (WM)	publiziert	60	2021	https://eprints.aihta.at/1336/
Praisetinib (Gavreto®) as monotherapy for the treatment of patients with rearranged during transfection (RET) fusion-positive advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	61	2021	https://eprints.aihta.at/1337/
Ripretinib (Qinlock®) for the treatment of patients with advanced gastrointestinal stromal tumour (GIST)	publiziert	62	2021	https://eprints.ainta.at/1337/
Nivolumab (Opdivo®) in une usament or patients with advanced gastrointesuriar strong uniform (IGST) Nivolumab (Opdivo®) in combination with fluoropyrimidine- and platinum-based combination chemotherapy for the treatment of patients with HER2?negative advanced or metastatic gastric,	publiziert	02	2021	nttps://eprints.ainta.av 1338/
gastro?oesophageal junction or oesophageal adenocarcinoma	publiziert	63	2021	https://eprints.aihta.at/1339/
Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with chemotherapy for the treatment of locally recurrent unresectable or metastatic triple-negative breast cancer (TNBC)	publiziert	64	2021	https://eprints.aihta.at/1340/
Pembrolizumab (Keytruda) in combination with Lenvatinib (Kisplyx) for the firstline treatment of advanced renal cell carcinoma (RCC)	publiziert	67	2021	https://eprints.aihta.at/1343/
Pembrolizumab (Keytruda) in combination with Lenvatinib (Kisplyx) for the treatment of advanced or recurrent endometrial carcinoma (EC)	publiziert	68	2021	https://eprints.aihta.at/1344/
Amivantamab (Rybrevant) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	69	2021	https://eprints.aihta.at/1345/
Sacituzumab govitecan (Trodelvy) as monotherapy for the treatment of patients with unresectable or metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC)	publiziert	70	2021	https://eprints.aihta.at/1346/
Sotorasib (Lumykras®): Sotorasib (Lumykras®) as monotherapy for the treatment of advanced NSCLC with KRAS G12C mutation	publiziert	71	2021	https://eprints.aihta.at/1347/
Enfortumab vedotin (Padcev®) as monotherapy for the treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial cancer	publiziert	72	2022	https://eprints.aihta.at/1353/
Tepotinib (Tepmetko®) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	73	2022	https://eprints.aihta.at/1354/
Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of renal cell carcinoma (RCC)	publiziert	74	2022	https://eprints.aihta.at/1355/
Lorlatinib (Lorviqua®) as monotherapy for the treatment of anaplastic lymphoma kinase (ALK) positive advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	75	2022	https://eprints.aihta.at/1356/
Tegafur/gimeracil/oteracil (Teysuno®) for the treatment of metastatic colorectal cancer	publiziert	76	2022	https://eprints.aihta.at/1357/
Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi) for the treatment of relapsed or refractory DLBCL	publiziert	77	2022	https://eprints.aihta.at/1359/
Avapritinib (Ayvakyt®) for the treatment of advanced systemic mastocytosis (AdvSM)	publiziert	78	2022	https://eprints.aihta.at/1360/
Tebentafusp (Kimmtrak®) bei Uveal melanoma	publiziert	79	2022	https://eprints.aihta.at/1361/
Relugolix (Orgovyx®) bei Prostate Cancer	publiziert	80	2022	https://eprints.aihta.at/1362/
Nivolumab (Opdivo®) bei MIUC	publiziert	81	2022	https://eprints.aihta.at/1363/
Ipilimumab (Yervoy®) + Nivolumab (Opdivo®) bei OSCC	publiziert	82	2022	https://eprints.aihta.at/1364/
Nivolumab (Opdivo®) + chemotherapy bei OSCC	publiziert	83	2022	https://eprints.aihta.at/1365/
Abemaciclib (Verzenios®) bei early breast cancer	publiziert	84	2022	https://eprints.aihta.at/1366/
Enfortumab vedotin (Padcev®) as monotherapy for the treatment of patients with locally advanced or metastatic urothelial cancer	publiziert	85	2022	https://eprints.aihta.at/1367/
Ciltacabtagene autoleucel (Carvykti®) for the treatment of multiple myeloma (MM)	publiziert	86	2022	https://eprints.aihta.at/1371/
Cabozantinib (Cabometyx®) as monotherapy for the treatment of thyroid carcinoma (DTC)	publiziert	87	2022	https://eprints.aihta.at/1372/
Tisagenlecleucel (Kymriah®) for the treatment of follicular lymphoma (FL) after two or more lines of systemic therapy	publiziert	88	2022	https://eprints.aihta.at/1373/
Polatuzumab vedotin (Polivy®) in combination with rituximab, cyclophosphamide, doxorubicin, and prednisone (R-CHP) for the treatment of B-cell lymphoma (DLBCL)	publiziert	89	2022	https://eprints.aihta.at/1374/
Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy in adults with colorectal cancer	publiziert	90	2022	https://eprints.aihta.at/1375/
Pembrolizumab (Keytruda®) in combination with chemotherapy with or without bevacizumab for cervical cancer	publiziert	91	2022	https://eprints.aihta.at/1376/
				1

Accordance Comment on Montage Comment on Market Comment on	Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Selection (Forestend) INSCLE patients (Forestend) in Contraction on Contraction (Forestend) in Contra	Capmatinib (Tabrecta®) NSCLC	publiziert	93	2022	https://eprints.aihta.at/1378/
Assessment Excensively (NECL)	Pembrolizumab (Keytruda®) TNBC	publiziert	94	2022	https://eprints.aihta.at/1379/
Adaptionary Companying Contractive with International and contractive in the internation of multiple improves (MA) Discrete 97 2022 International and State of Contractive in the International Contractive in the Internat	Selpercatinib (Retsevmo®) NSCLC	publiziert	95	2022	https://eprints.aihta.at/1380/
Semestr Responsible in combination will be adjusted mathematic and unlike members of multiple responses Mol. Promotium and (Cophragin) as monitoring for the adjusted mathematic all and and and adjusted mathematic all and and adjusted mathematic all and and adjusted mathematic all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all and adjusted mathematics. But all and adjusted mathematics all a	Atezolizumab (Tecentriq®) NSCLC	publiziert	96	2022	https://eprints.aihta.at/1381/
The interference in Coputation is a recombination of the adjusted material and additional specific plants and adjusted material specific plants and adjusted material plants and adjusted pla	Axicabtagene ciloleucel (Yescarta®) Follicular lymphoma	publiziert	97	2022	https://eprints.aihta.at/1382/
Melgrates inflatematic Preparation with decorations control for the learner of Fidelitable incrination services (PRI) chronosis planes (CPI). Testificand decudent (Chebathy) is recorded by the learner of Fidelitable incrination (PRI) chronosis planes (CPI). Application of the learner of Fidelitable incrination of the seather of Fidelitable incrination (PRI) chronosis planes (CRI). Application of the seather of Fidelitable incrination of the President of deceased in Chebathy (PRI) chronosis planes (CRI). Application of the Seather of the	Selinexor (Nexpovio®) in combination with bortezomib and dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)	publiziert	98	2022	https://eprints.aihta.at/1384/
Accomands December of Philadelphia commonator you for the interface of an extraction of the interface of an extraction of the interface of the	Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of adults and adolescents aged 12 years and older with stage IIB, IIC or III melanoma who have undergone complete resection	publiziert	99	2022	https://eprints.aihta.at/1385/
Testomanné servateurs (Ententhol) às amonthemage for the treatment of amonthemage for the treatment of previously unitariant of previously unitariant of previously unitariant of previously unitariant (previously unitariant) are controlled to an extraction of previously unitariant of previously unitariant (previously unitariant) are controlled to an extraction of previously unitariant (previously unitariant) and an extraction of previously unitariant (previously unitariant) and addressed (previously the first of the first testing of previously unitariant) and addressed (previously the first testing of previously unitariant) and addressed (previously the first testing of previously unitariant) and addressed (previously the first testing of previously unitariant) and addressed (previously testing of previously the first testing of previously the first testing of previously unitariant (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and previously and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previously) as monthemapy for the testing of addressed (previously) and addressed (previousl	Melphalan flufenamide (Pepaxti®) with dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM)	publiziert	100	2022	https://eprints.aihta.at/1395/
Benthol (Productions) in combination with ventoricate for the treatment of provisional variables of concentration with restorication of the provision between the provision between the provision of the provis	Asciminib (Scemblix®) for the treatment of Philadelphia chromosome?positive (Ph+) chronic myeloid leukaemia (CML) in chronic phase (CP)	publiziert	101	2022	https://eprints.aihta.at/1396/
Oligania Eliphoratory or in combination with endocrine thistopy for the adjuvant treatment of patients with greaters with perfect with furnour cell PC-L1 sugression < 150 published. 105 222 tags legislation of the first line the settlement of adult patients of the settlement of adult patients? We year of again and older with furnour cell PC-L1 sugression < 150 published. 105 222 tags legislation and the settlement of adult patients? We want of again and older with furnour cell PC-L1 sugression < 150 published. 105 222 tags legislation and the settlement of adult patients? We want of again and older with human cell PC-L1 sugression < 150 published. 105 222 tags legislation and the settlement of adult patients? We want of age and allower with reliqued or refractory. Bell patients (PC-L2) published. 107 220 published. 107	Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) as monotherapy for the treatment of unresectable or metastatic HER2 positive breast cancer	publiziert	102	2022	https://eprints.aihta.at/1397/
Relationshirroriums (Optionality) for the first line treatment of advanced motionors in adults and adolescents 12 years of age and older with tumour cell PO-L1 expression < 156 Allebogues with CD16 strandscent CD3+ cells (Tecaniums) for the institute of adult patients 28 years of age and older with tumour cell PO-L1 expression < 156 Cellisations (Teconiums) of the relations of the institute of adults and adolescents 12 years and doler with driving of the forest common temporary for the treatment of adults and adolescents 12 years and older with driving of the forest common temporary for the treatment of adults and adolescents 12 years and older with driving older ET mutant modular yillow large forest and the forest of the patients of the common temporary for the treatment of patients of the driving of the forest yillow large forest and adolescents 12 years and older with driving older ET mutant modular yillow large forest and adolescents 12 years and older with driving older ET mutant modular yillow large forest and adolescents 12 years and older with driving older ET mutant modular yillow large forest and adolescents 12 years and adolescents 12 years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12 years and adolescents 12 years and ago of the forest years and adolescents 12	Ibrutinib (Imbruvica®) in combination with venetoclax for the treatment of previously untreated chronic lymphocytic leukaemia (CLL) Olaparib (Lynparza®) as monotherapy or in combination with endocrine therapy for the adjuvant treatment of patients with germline BRCA1/2-mutations who have HER2-negative, high risk early breast	publiziert	103	2022	https://eprints.aihta.at/1398/
Audioquica anti-CD16 transduced CD3+ cells (Tecanicall) for the treatment of adult patients 29 years of age and above with relapsed or retiractory B-cell precursor acute tyreprotedeatic teabaemia (AL) Tecisionamic (Ecouphility) as monotherapy for the treatment of patients with relapsed and refractory multipe myeloma (MM) and have received at least free prior therapses publicated 107 2022 date, "Apprilla and an adultation of the programment of patients with relapsed and refractory multipe myeloma (MM) and have received memory) 2022 date, "Apprilla and an adultation of the patients of relapsed or refractory of the leastment of relative with diffuse any large local lymphoran (M.D.) Associations are also as monotherapy for the treatment of patients with diffuse any large local lymphoran (M.D.) Complement (Libbyod) as monotherapy for the treatment of recurrent or restriction (Fractural patients). Complement (Libbyod) as monotherapy for the treatment of recurrent or recurrent or restriction (Fractural patients). Techniques (Libbyod) as monotherapy for the treatment of recurrent or	cancer	publiziert	104	2022	https://eprints.aihta.at/1399/
Testlatunot (Feorgetii)) as monotherapy for the treatment of patients with selepsed and refractory multiple mystories and as three prior therapes. John Selepsechibil (Researchib) as monotherapy for the treatment of relational and addiseasons 12 years and older with schwarced RET multim modulity hytrod connect (MTC). Loncasturants busines (Pythonibil) as monotherapy for the treatment of relational or refractory diffuse large B-cell hymphores (DECL) and high-grade B-cell hymphores (HSBL). published: 109 2022 https://discretia.ahib.a.vi1409/ 2002 https://discretia.ahib.a.vi1409/ 2002 https://discretia.ahib.a.vi1409/ 2002 https://discretia.ahib.a.vi1409/ 2002 https://discretia.ahib.a.vi1409/ 2002 https://discretia.ahib.a.vi1419/ 2002 https://di	Relatlimab/nivolumab (Opdualag®) for the first line treatment of advanced melanoma in adults and adolescents 12 years of age and older with tumour cell PD-L1 expression < 1%	publiziert	105	2022	https://eprints.aihta.at/1403/
Septomatib (Reservorés) as monotherapy for the treatment of adults and adolescents 12 years and odor with advanced RET mutant moduling thyroid cancer (MTC) Locastaturina bestime (2) philosophics as monotherapy for the treatment of reliapsed or reflactory diffuse large B-cell ymphoma (NECL) and high-grade B-cell ymphoma (NECL) publiced: 109 2022 https://deciritary.incided.pg. Askatabappen cidenced (Yescardas) for the treatment of patients with diffuse large B cell ymphoma (DLCL) and high-grade B-cell ymphoma (NECL) publiced: 110 2022 https://deciritary.incided.pg. Askatabappen cidenced (Yescardas) for the treatment of patients with diffuse large B cell ymphoma (DLCL) and high-grade B-cell ymphoma (PGBL) publiced: 111 2022 https://deciritary.incided.pg. Locastaturina (DLCL) and high-grade B-cell ymphoma (PGBL) publiced: 112 2022 https://deciritary.incided.pg. Locastaturina (PGBL) publiced: 113 2022 https://deciritary.incided.pg. Locastaturina (DLCL) and high-grade B-cell ymphoma (PGBL) Locastaturina (Litalyyob) as monotherapy for the treatment of patients with different ship (PGBL) Locastaturina (Litalyyob) as monotherapy for the treatment of restaturing the company of the company of the company of the compa	Autologous anti-CD19-transduced CD3+ cells (Tecartus®) for the treatment of adult patients 26 years of age and above with relapsed or refractory B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia (ALL)	publiziert		2022	https://eprints.aihta.at/1404/
Locationism besine (Zyninos) as monotherapy for the treatment of relapsed or refacetory officials large B.cell lymphoma (ILBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL) Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of marriand zone lymphoma (MECL) Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of marriand zone lymphoma (MECL) Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagene clothours (*Fecantis*) for the treatment of relative control shift and 1411/1 Asicablagen	Teclistamab (Tecvayli®) as monotherapy for the treatment of patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM) who have received at least three prior therapies	publiziert	107	2022	https://eprints.aihta.at/1405/
Zandoutnish (Bridinsasif) as monotherapy for the treatment of marginal zone hymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL) Autocatalogene cildenced (Yescontals) for the treatment of marginal zone hymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL) publicant 111 2022 https://granta.attia.at/1410/ 2022 https://granta.attia.at/1410/ 2022 https://granta.attia.at/1411/ 2022 https://granta.attia.at/1410/ 2022 https://granta.attia.at/1411/ 2022 https://granta.attia.at/1410/ 2023 https://granta.attia.at/1	Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy for the treatment of adults and adolescents 12 years and older with advanced RET mutant medullary thyroid cancer (MTC)	publiziert	108	2022	https://eprints.aihta.at/1406/
Ascadatopen coloroucil (Peccardel) for the treatment of patients with diffuse large 8 call hymphoma (BLBCL) and high-grade 8-cell hymphoma (HGBL) Zamubridinic (Brudensale) as monotherapy for the treatment of adult patients with choic hymphocytic isolateania (CLL) Descriptions (LBBysyS) as monotherapy for the treatment of recorrent or metastatic correct connect control of the country of the treatment of adult patients with choic hymphocytic isolateania (CLL) Descriptions (LBBysyS) is monotherapy for the treatment of recorrent or metastatic control of the country of the treatment of recorrent or metastatic control of the country of the treatment of metastatic publicant or the country of	Loncastuximab tesirine (Zynlonta®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL	publiziert	109	2022	https://eprints.aihta.at/1409/
Zarubrutinit (Brukinse®) as montherapy for the treatment of adult patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL) Cempliania (LBdayo®) as montherapy for the treatment of recurrent or metastatic covicus cancer Unclinding (TFL) (Myrodios elanaemia (Myrodios elanaemia (Myrodios elanaemia (Myrodios elanaemia) (Myrodios) (Myrod	Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of marginal zone lymphoma (MZL)	publiziert	110	2022	https://eprints.aihta.at/1410/
Compliands (Libsyo®) as montherapy for the treatment of recurrent or metastatic control cannot custom (CRPC) under the result of the custom (CRPC) publicated the cancer (mCRPC) publicate	Axicabtagene ciloleucel (Yescarta®) for the treatment of patients with diffuse large B cell lymphoma (DLBCL) and high-grade B-cell lymphoma (HGBL)	publiziert	111	2022	https://eprints.aihta.at/1411/
Litestum (17/Lu) viprotide tetraxetian (Puvictosi) in combination with androgen deprivation therapy (ADT) with or without androgen receptor (AR) pathway inhibition for the treatment of metastatic authorized caracteric resistant prostate cancer (mCRPC) publizert 115 2022 https://eprints.aihta.ai/14.1/1 2023 https://eprints.aihta.ai/14.2/1 2023 https://eprints.aihta.ai/1	Zanubrutinib (Brukinsa®) as monotherapy for the treatment of adult patients with chronic lymphocytic leukaemia (CLL)	publiziert	112	2022	https://eprints.aihta.at/1412/
castration-resistant prostate cancer (mCRPC) Trastuzumab deruntecan (Enhertur®) for Gastrics or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma publicient 116 2022 thtps://eportus.aihta.ai/1421/ Durvalumab (imfinz@) for Billary tract cancer Duparble (Lynparza®) for mCRPC Duparble (Infinz@) for HCPC publicient 117 2023 bittos/leportus.aihta.ai/1424/ 118 2023 bittos/leportus.aihta.ai/1424/ 118 2023 bittos/leportus.aihta.ai/1424/ 119 2023 bit		publiziert	113	2022	https://eprints.aihta.at/1413/
Durvalumab (Imfinzi®) for Biliary tract cancer Disparie (Lymparz®) for mCRPC	castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	publiziert	114	2022	https://eprints.aihta.at/1414/
Olaparib (Lynparza®) for mCRPC publiziert 117 2023 https://porints.aihta.at/1424/ Tremelinnumab (Imfinz®) for HCC Tremelinnumab (Imfinz®) for HCC- Tremelinnumab (Imfinz®) for HCC	Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for Gastric or gastroesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	publiziert	115	2022	https://eprints.aihta.at/1421/
Tremelimumab (Imjudo®) + Durvalumab (Imfinzi®) for HCC Tremelimumab (Imjudo®) + Durvalumab (Imfinzi®) for HCC Tremelimumab (Imjudo®) + Durvalumab (Imfinzi®) + Chemotherapy for NSCLC publiziert 119 2023 https://eprints.aihta.at/1426/ Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for HER2-low breast cancer publiziert 120 2023 https://eprints.aihta.at/1427/ Nadofaragen Firadenove (Adstladrin®) for Bladder cancer publiziert 121 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 122 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Darolutanide (Nubeqa®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hornone-sensitive prostate cancer (mHSPC) publiziert 123 203 https://eprints.aihta.at/1439/ Niraparib/abiraterone acetate (Akeega®) for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase (GAA) deficiency) publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Nosidenbi (Tibsovo®). Tilhesco®) in combination with azacididine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Nosidenbi (Tibsovo®). Tilhesco®) in combination with azacidine for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 126 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Demiliaria at/1449/ Cemiplimab (Libbyo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Pitrobrutinbi (Jaypica TM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (PMBCL) and https://eprints.aihta.at/1449/ Pitrobrutinbi (Jaypica TM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) martile cell lymphoma (MCL) publiziert 130 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Pitrobrutinbi (Jaypica TM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) martile	Durvalumab (Imfinzi®) for Biliary tract cancer	publiziert	116	2022	https://eprints.aihta.at/1422/
Tremelimumab (Tremelimumab AstraZeneca®) + Durvalumab (Infinzi®) + Chemotherapy for NSCLC publiziert 120 2023 https://eprints.aihta.at/1426/ Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for HERZ-low breast cancer publiziert 120 2023 https://eprints.aihta.at/1426/ Dorbuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Quotiziert 121 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Dorbuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 122 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Darotluamide (Nubeqa®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) publiziert 123 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Darotluamide (Nubeqa®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Promp diseased alpha-glucosidase [GAA] deficiency) publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1433/ Intrapariba/biariaterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic coastration-resistant prostate cancer (mCRPC) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1433/ Intrapariba/biariaterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic coastration-resistant prostate cancer (mCRPC) publiziert 126 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Ivosidenib (Tibsovo®). Tidhesco®) in combination with azeitation for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) publiziert 126 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Ivosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Lisocablagene maraleucel (Breyanzie) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Indicular lymphoma grade 38 (E-L3B). Update July 2023 publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Indicular lymphoma grade 38 (E-L3B). Update July 2023 publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Intigentinal (Columnie) as monotherapy for the treat	Olaparib (Lynparza®) for mCRPC	publiziert	117	2023	https://eprints.aihta.at/1424/
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for HER2-low breast cancer publiziert 120 2023 https://eprints.aihta.at/1427/ Nadofaragen Firadenovec (Adstiladrin®) for Bladder cancer publiziert 121 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Dorotuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 122 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Darotulamide (Nubeqa®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) publiziert 123 2023 https://eprints.aihta.at/1432/ Cipaglucosidase alfa (Pombiliti®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase [GAA] deficiency) publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1433/ Niraparihabirizaterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Niraparihabirizaterone acetate (Akeega®) for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) vosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the freatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Niraparihabirizaterone acetate (Akeega®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1440/ Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic on-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ 129 2023 https://eprints.aihta.at/1444/ 2023 htt	Tremelimumab (Imjudo®) + Durvalumab (Imfinzi®) for HCC	publiziert	118	2023	https://eprints.aihta.at/1425/
Nadofaragen Firadenovec (Adstiladrin®) for Bladder cancer publiziert 121 2023 https://eprints.aihta.at/1429/ Dorotuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 122 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Darotuzamab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 123 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Darotuzamab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Darotuzamab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Darotuzamab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer publiziert 126 2023 https://eprints.aihta.at/1430/ Nirapariblabitarone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic cancer (mCRPC) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Nosidenib (Tibsovo®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) publiziert 126 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ Nosidenib (Tibsovo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic consensal cell lung cancer (NSCLC) Lusccablagene maraleucel (Beryanzie) for the treatment of frelapsed or refractory (RR) diffuse large B-cell lymphoma (DECL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Lusccablagene maraleucel (Beryanzie) for the treatment of relapsed or refractory (RR) mantle cell lymphoma (DECL) publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1444/ https://eprints.aihta.at/1446/ Fulbatinib (Lytgobi®) for the treatment of relapsed or refractory (RR) mantle cell lymphoma (DECL) publiziert 130 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Fulbatinib (Lytgobi®) for the tre	Tremelimumab (Tremelimumab AstraZeneca®) + Durvalumab (Imfinzi®) + Chemotherapy for NSCLC	publiziert	119	2023	https://eprints.aihta.at/1426/
Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer Oportuzumab monator Oportuzumab monator	Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) for HER2-low breast cancer	publiziert	120	2023	https://eprints.aihta.at/1427/
Darolutamide (Nubega®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC) publiziert 123 2023 https://eprints.aihta.at/1432/ Diaglucosidase alfa (Pombiliti®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase [GAA] deficiency) publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1433/ Nirapanib/abiraterone acetate (Akeeag®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Nosidenib (Tibsovo®) montherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma Dempiliable (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic consensus cell lung cancer (NSCLC) Dempiliable (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic consensus cell lung cancer (NSCLC) Dempiliable (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic consensus cell lung cancer (NSCLC) Dempiliable (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic consensus cell lung cancer (NSCLC) Dempiliable (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic cholangicarcinoma Description of the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (PLBCL) Description of the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Description of the treatment of locally advanced or metastatic cholangicarcinoma Description of the treatment of locally advanced or metastatic cholangicarcinoma Description of the treatment of locally advanced or metastatic cholangicarcinoma Description of the deal of the treatment of locally advanced or metas	Nadofaragen Firadenovec (Adstiladrin®) for Bladder cancer	publiziert	121	2023	https://eprints.aihta.at/1429/
Cipaglucosidase alfa (Pombiliti®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase [GAA] deficiency) publiziert 124 2023 https://eprints.aihta.at/1433/ Niraparib/abiraterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) publiziert 125 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Nosidenib (Tibsovo®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) vosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1439/ vosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1440/ Cempilmab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the freatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (PGBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1444/ Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (MCL) publiziert 130 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Pirtobrutinib (JaypicaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Pirtobrutinib (Lytgobi®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Trefluridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC) publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/	Oportuzumab monatox (Vicineum®) for Bladder cancer	publiziert	122	2023	https://eprints.aihta.at/1430/
Niraparib/abiraterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC) Ivosidenib (Tibsovo®), Tidhesco®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) Ivosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1438/ Nosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1440/ Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) Liscoatbagene marelucue (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (PMBCL) and follicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023 publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Slofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) Pirtobrutinib (JaypicaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Pirtobrutinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 131 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Pittubatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 133 2023 https://eprints.aihta.at/1447/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ https://eprints.aihta.at/1449/ Pifturdine / tipiracii (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC) https://eprints.aihta.at/1459/	Darolutamide (Nubeqa®) in combination with docetaxel and androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of metastatic hormone-sensitive prostate cancer (mHSPC)	publiziert	123	2023	https://eprints.aihta.at/1432/
Ivosidenib (Tibsovo®, Tidhesco®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML) Ivosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 126 2023 https://eprints.ainta.at/1439/ Novidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.ainta.at/1440/ publiziert 128 2023 https://eprints.ainta.at/1441/ Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of idfuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and folicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023 Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 131 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 203 https://eprints.aihta.at/1447/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 133 203 https://eprints.aihta.at/1449/ Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 205 https://eprints.aihta.at/1448/ https://eprints.aihta.a	Cipaglucosidase alfa (Pombiliti®) in combination with Miglustat for the treatment of adults with late-onset Pompe disease (acid alpha-glucosidase [GAA] deficiency)	publiziert	124	2023	https://eprints.aihta.at/1433/
Into sidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 127 2023 https://eprints.aihta.at/1440/ Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 128 2023 https://eprints.aihta.at/1441/ Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and follicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023 https://eprints.aihta.at/1444/. Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) Pirtobrutinib (JaypincaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 131 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1447/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) pibliziert 133 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1450/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/ Trifluridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC)	Niraparib/abiraterone acetate (Akeega®) for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	publiziert	125	2023	https://eprints.aihta.at/1438/
Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and follicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023 [Softiamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) [Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) [Futibatinib (Lytgobl®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma [Pittibutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma [Pittibutinib (Lytgobl®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma [Pittibutinib (Pytclari®) for the diagnosis of prostate cancer [Pittifufolastat (18F) (Pytclari®) for the diagnosis of prostate cancer [Pittifufolastat (18F) (Pytclari®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) [Pittifufolastat (18F) (Pytclari®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) [Pittifurioline / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC)	lvosidenib (Tibsovo®, Tidhesco®) in combination with azacitidine for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert	126	2023	https://eprints.aihta.at/1439/
Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL), high grade B cell lymphoma (HGBCL), primary mediastinal large B-cell lymphoma (PMBCL) and follicular lymphoma grade 3B (FL3B). Update July 2023 [Softmanb (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Futibatinib (Lytgobl®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 133 203 https://eprints.aihta.at/1459/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic colorectal cancer (CRC) publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/ https://eprints.aihta.at/1459/	Ivosidenib (Tibsovo®) monotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma	publiziert	127	2023	https://eprints.aihta.at/1440/
publiziert 129 2023 https://eprints.aihta.at/1444/ Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL) Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) publiziert 131 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1447/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) pillufolastat (18F) (Pyclcari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1450/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1459/	Cemiplimab (Libtayo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	128	2023	https://eprints.aihta.at/1441/
Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL) Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1446/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 133 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1459/		publiziert	129	2023	https://eprints.aihta.at/1444/
Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma publiziert 132 2023 https://eprints.aihta.at/1447/ Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 133 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ Piffufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1450/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ Triffuridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC)	Glofitamab (Columvi®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	publiziert	130	2023	https://eprints.aihta.at/1445/
Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 133 2023 https://eprints.aihta.at/1449/ priflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1450/ publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1458/ https://eprints.aihta.at/1459/	Pirtobrutinib (JaypircaTM) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory (R/R) mantle cell lymphoma (MCL)	publiziert	131	2023	https://eprints.aihta.at/1446/
Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer publiziert 134 2023 https://eprints.aihta.at/1450/ Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ Trifluridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC) publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/	Futibatinib (Lytgobi®) for the treatment of locally advanced or metastatic cholangiocarcinoma	publiziert	132	2023	https://eprints.aihta.at/1447/
Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) publiziert 135 2023 https://eprints.aihta.at/1458/ publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/	Nivolumab (Opdivo®) in combination with platinum-based chemotherapy for the neoadjuvant treatment of resectable non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	133	2023	https://eprints.aihta.at/1449/
Triffuridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC) publiziert 136 2023 https://eprints.aihta.at/1459/	Piflufolastat (18F) (Pylclari®) for the diagnosis of prostate cancer	publiziert	134	2023	https://eprints.aihta.at/1450/
	Tremelimumab (Imjudo®) with durvalumab (Imfinzi®) and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	135	2023	https://eprints.aihta.at/1458/
Sacituzumab govitecan (Trodelvy®) for the treatment of unresectable or metastatic hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer publiziert 137 2023 https://eprints.aihta.at/1460/	Trifluridine / tipiracil (Lonsurf®, TAS-02) with bevacizumab for the treatment of metastatic colorectal cancer (CRC)	publiziert	136	2023	https://eprints.aihta.at/1459/
	Sacituzumab govitecan (Trodelvy®) for the treatment of unresectable or metastatic hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer	publiziert	137	2023	https://eprints.aihta.at/1460/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Crisantaspase (Enrylaze®) for the treatment of acute lymphoblastic leukaemia (ALL) and lymphoblastic lymphoma (LBL)	publiziert	138	2023	https://eprints.aihta.at/1462/
Cedazuridine/decitabine (Inaqovi®) for the treatment of newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert	139	2023	https://eprints.aihta.at/1463/
Elacestrant (Orserdu®) monotherapy for the treatment of oestrogen receptor (ER)?positive, HER2-negative, locally advanced or metastatic breast cancer	publiziert	140	2023	https://eprints.aihta.at/1464/
Talquetamab (Talvey®) for the treatment of adult patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	141	2023	https://eprints.aihta.at/1465/
Epcoritamab (Tepkinly®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory diffuse large B-cell lymphoma (DLBCL)	publiziert	142	2023	https://eprints.aihta.at/1466/
Tislelizumab (Tevimbra®) as monotherapy for the treatment of unresectable, locally advanced, or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OSCC)	publiziert	143	2023	https://eprints.aihta.at/1467/
Nivolumab (Opdivo®) as monotherapy for the adjuvant treatment of Stage IIB or IIC melanoma, or melanoma with involvement of lymph nodes or metastatic disease	publiziert	144	2023	https://eprints.aihta.at/1468/
Pembrolizumab (Keytruda®) with trastuzumab, fluoropyrimidine and platinum-containing chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2-positive gastric or gastro-oesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	publiziert	145	2023	https://eprints.aihta.at/1469/
Brentuximab vedotin (Adcetris®) in combination with doxorubicin, vinblastine and dacarbazine for previously untreated CD30+ Stage III or IV Hodgkin lymphoma	publiziert	146	2023	https://eprints.aihta.at/1472/
Trastuzumab deruxtecan (Enhertu®) as monotherapy for the treatment of patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) whose tumours have an activating HER2 (ERBB2) mutation	publiziert	147	2023	https://eprints.aihta.at/1473/
Pembrolizumab (Keytruda®) as monotherapy for the adjuvant treatment of non-small cell lung carcinoma (NSCLC)	publiziert	148	2023	https://eprints.aihta.at/1474/
Melphalan flufenamide (Pepaxti®) in combination with dexamethasone for the treatment of multiple myeloma (MM) Quizartinib (Vanflyta®) in combination with standard cytarabine and anthracycline induction and cytarabine consolidation chemotherapy, followed by single-agent maintenance therapy for patients with newly diagnosed acute myeloid leukaemia (AML)	publiziert publiziert	149 150	2023	https://eprints.aihta.at/1475/ https://eprints.aihta.at/1476/
Zanubrutinib (Brukinsa®) with obinutuzumab for the treatment of refractory or relapsed follicular lymphoma (FL)	publiziert	151	2023	https://eprints.aihta.at/1479/
Eiranatamab (Eirexfio®) as monotherapy for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	152	2023	https://eprints.aihta.at/1480/
Durvalumab (Imfinzi®) as monotherapy for the first line treatment of advanced or unresectable hepatocellular carcinoma (HCC)	publiziert	153	2023	https://eprints.aihta.at/1481/
Dostarlimab (Jemperli®) with carboplatin and paclitaxel for the treatment of mismatch repair deficient (dMMR)/ microsatellite instability high (MSI-H) primary advanced or recurrent endometrial cancer (EC)	publiziert	154	2023	https://eprints.aihta.at/1482/
Pembrolizumab (Keytruda®) with fluoropyrimidine and platinum-containing chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2-negative gastric or gastro-oesophageal junction adenocarcinoma	publiziert	155	2023	https://eprints.aihta.at/1483/
Rucaparib (Rubraca®) as monotherapy for the maintenance treatment of advanced high-grade epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer	publiziert	156	2023	https://eprints.aihta.at/1484/
Avapritinib (Ayvakyt®) for the treatment of indolent systemic mastocytosis (ISM)	publiziert	157	2023	https://eprints.aihta.at/1491/
Pembrolizumab (Keytruda®) with gemcitabine and cisplatin for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic biliary tract carcinoma (BTC)	publiziert	158	2023	https://eprints.aihta.at/1492/
Adagrasib (Krazati®) as monotherapy for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) Momelotinib (Omjjara®) for the treatment of disease-related splenomegaly or symptoms in adult patients with moderate to severe anaemia who have primary myelofibrosis (PMF), post polycythaemia	publiziert	159	2023	https://eprints.aihta.at/1493/
vera myelofibrosis or post essential thrombocythaemia myelofibrosis	publiziert	160	2023	https://eprints.aihta.at/1494/
Talazoparib (Talzenna®) in combination with enzalutamide for the treatment of metastatic castration-resistant prostate cancer (mCRPC)	publiziert	161	2023	https://eprints.aihta.at/1495/
Idecabtagene vicleucel (Abecma®) for the treatment of adult patients with relapsed and refractory multiple myeloma (MM) who have received at least two prior therapies	publiziert	162	2024	https://eprints.aihta.at/1502/
Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy is indicated for the treatment of adults and adolescents with advanced RET fusion-positive thyroid cancer	publiziert	163	2024	https://eprints.aihta.at/1503/
Tislelizumab (Tizveni®) in monotherapy or in combination with chemotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	164	2024	https://eprints.aihta.at/1506/
Retifanlimab (Zynyz®) as monotherapy for the first line treatment of patients with metastatic or recurrent locally advanced Merkel cell carcinoma	publiziert	165	2024	https://eprints.aihta.at/1507/
Ciltacabtagene autoleucel (Carvykti®) for the treatment of relapsed and refractory multiple myeloma (MM)	publiziert	166	2024	https://eprints.aihta.at/1508/
Pembrolizumab (Keytruda®) as pre- and post-operative treatment of resectable non small cell lung carcinoma (NSCLC) Irinotecan hydrochloride trihydrate (Onivyde® pegylated liposomal) in combination with oxaliplatin, 5-fluorouracil (5-FU) and leucovorin (LV) for the first-line treatment of adult patients with metastatic	publiziert	167	2024	https://eprints.aihta.at/1509/
adenocarcinoma of the pancreas	publiziert	168	2024	https://eprints.aihta.at/1510/
Selpercatinib (Retsevmo®) as monotherapy for the treatment of advanced rearranged during transfection (RET) fusion-positive solid tumours Enzalutamide (Xtandi®) as monotherapy or in combination with androgen deprivation therapy (ADT) for the treatment of high risk biochemical recurrent (BCR) non-metastatic hormone sensitive	publiziert	169 170	2024	https://eprints.aihta.at/1511/
prostate cancer (nmHSPC) Fruquintinib (Fruzagla®) as monotherapy for the treatment of metastatic colorectal cancer (mCRC)	publiziert publiziert	170	2024	https://eprints.aihta.at/1512/ https://eprints.aihta.at/1515/
Capivasertib (Trugap®) with fulvestrant for the treatment ER-positive, HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer		171	2024	https://eprints.ainta.at/1515/
Alectinib (Alecensa®) as adjuvant treatment following complete tumour resection for adult patients with ALK positive non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert publiziert	172	2024	https://eprints.ainta.at/1517/
Nivolumab (Opdivo®) in combination with cisplatin and gemcitabine for the first-line treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma	publiziert	173	2024	https://eprints.ainta.at/1517/
Entrectinib (Rozlytrek®) as monotherapy for the treatment of solid tumours with a NTRK gene fusion	publiziert	175	2024	https://eprints.ainta.at/1519/
Amivantamab (Rybrevant®) with carboplatin and pemetrexed for the first line treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) with activating EGFR Exon 20 insertion mutations	publiziert	176	2024	https://eprints.ainta.at/1519/
Sugernalimab (Ceiemiv®) with platinum-based chemotherapy for the first?line treatment of metastatic non-small-cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	177	2024	https://eprints.ainta.at/1521/
Osimertinib (Tagrisso®) with pemetrexed and platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	178	2024	https://eprints.ainta.av/1521/
Tislelizumab (Tevimbra®) monotherapy or in combination with chemotherapy for the treatment of locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	179	2024	https://eprints.ainta.at/1523/
Erdafftinib (Balversa®) as monotherapy for the treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma (UC)	publiziert	180	2024	https://eprints.ainta.at/1523/
Endantining (Daiversate) as monotonically) for the treatment of unresectable of metastatic thornellal cardinolia (OC)	publiziert	180	2024	mups.//eprints.ainta.at/ 1531/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Odronextamab (Ordspono®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory follicular lymphoma (r/r FL) or diffuse large B?cell lymphoma (r/r DLBCL)	publiziert	181	2024	https://eprints.aihta.at/1532/
Durvalumab (Imfinzi®) in combination with carboplatin and paclitaxel for the first-line treatment of primary advanced or recurrent endometrial cancer (EC), followed by maintenance treatment durvalumab (Imfinzi®) as monotherapy in EC that is mismatch repair deficient (dMMR) or in combination with olaparib (Lynparza®) in EC that is mismatch repair proficient (pMMR)	publiziert	182	2024	https://eprints.aihta.at/1533/
Epcoritamab (Tepkinly®) as monotherapy for the treatment of relapsed or refractory follicular lymphoma (FL)	publiziert	183	2024	https://eprints.aihta.at/1534/
Toripalimab (Loqtorzi®) in combination with cisplatin and gemcitabine for the first-line treatment of recurrent, not amenable to surgery or radiotherapy, or metastatic nasopharyngeal carcinoma (NPC)	publiziert	184	2024	https://eprints.aihta.at/1537/
Toripalimab (Loqtorzi®) with cisplatin and paclitaxel for the first-line treatment of unresectable advanced, recurrent, or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma (OSCC)	publiziert	185	2024	https://eprints.aihta.at/1538/
Zolbetuximab (Vyloy®) with chemotherapy for the first-line treatment of locally advanced unresectable or metastatic HER2?negative gastric or gastro-oesophageal junction (GEJ) adenocarcinoma	publiziert	186	2024	https://eprints.aihta.at/1539/
Encorafenib (Braftovi®) in combination with binimetinib (Mektovi®) for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	187	2024	https://eprints.aihta.at/1540/
Pembrolizumab (Keytruda®) with enfortumab vedotin (Padcev®) for the first-line treatment of unresectable or metastatic urothelial carcinoma	publiziert	188	2024	https://eprints.aihta.at/1541/
Amivantamab (Rybrevant®) in combination with carboplatin and pemetrexed for the treatment of advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)	publiziert	189	2024	https://eprints.aihta.at/1542/
Atezolizumab (Tecentriq®) as monotherapy for the first-line treatment of advanced NSCLC	publiziert	190	2024	https://eprints.aihta.at/1543/
Daratumumab (Darzalex®) with bortezomib, lenalidomide and dexamethasone for the treatment of newly diagnosed multiple myeloma (MM)	publiziert	191	2024	https://eprints.aihta.at/1550/
Serplulimab (Hetronifly®) with carboplatin and etoposide for the first?line treatment of extensive?stage small cell lung cancer (ES-SCLC)	publiziert	192	2024	https://eprints.aihta.at/1551/
Mirvetuximab soravtansine (Elahere®) for the treatment of adults with folate receptor-alpha (FR?) positive epithelial ovarian, fallopian tube and primary peritoneal cancer	publiziert	193	2024	https://eprints.aihta.at/1552/
Pembrolizumab (Keytruda®) with chemoradiotherapy (CRT) for the treatment of FIGO 2014 Stage III - IVA locally advanced cervical cancer	publiziert	194	2024	https://eprints.aihta.at/1553/
Pembrolizumab (Keytruda®) for the treatment of adults with endometrial carcinoma	publiziert	195	2024	https://eprints.aihta.at/1554/
Catumaxomab (Korjuny®) for the treatment of malignant ascites	publiziert	196	2025	https://eprints.aihta.at/1578/
Tislelizumab (Tevimbra®) with platinum-based chemotherapy for the first-line treatment of unresectable, locally advanced or metastatic oesophageal squamous cell carcinoma	publiziert	198	2025	https://eprints.aihta.at/1579/
Tislelizumab (Tevimbra®) with chemotherapy for the first-line treatment of HER-2-negative locally advanced unresectable or metastatic gastric/gastroesophageal junction adenocarcinoma	publiziert	199	2025	https://eprints.aihta.at/1582/
Pembrolizumab (Keytruda®) for the treatment of malignant pleural mesothelioma	publiziert	202	2025	https://eprints.aihta.at/1583/
Blinatumomab (Blincyto®) monotherapy as part of consolidation therapy for the treatment of adult patients with Philadelphia chromosome-negative (Ph-) CD19-positive B-cell precursor acute lymphoblastic leukaemia (ALL)	publiziert	208	2025	https://eprints.aihta.at/1584/
Datopotamab deruxtecan (Datroway®) for the treatment of unresectable or metastatic hormone receptor-positive (HR+), human epidermal growth factor receptor 2-negative (HER2–) breast cancer	publiziert	210	2025	https://eprints.aihta.at/1580/
Lisocabtagene maraleucel (Breyanzi®) for the treatment of adult patients with relapsed or refractory follicular lymphoma after two or more lines of systemic therapy	publiziert	212	2025	https://eprints.aihta.at/1588/
Tislelizumab (Tevimbra®) with etoposide and platinum chemotherapy for the first-line treatment of extensive-stage small-cell lung cancer	publiziert	225	2025	https://eprints.aihta.at/1585/
Tislelizumab (Tevimbra®) in combination with gemcitabine and cisplatin for the first-line treatment of recurrent or metastatic nasopharyngeal carcinoma	publiziert	2343	2025	https://eprints.aihta.at/1586/
Tislelizumab (Tevimbra®) with platinum-containing chemotherapy as neoadjuvant treatment and then continued as monotherapy as adjuvant treatment, for the treatment of adult patients with resectable non-small cell lung cancer	publiziert	241	2025	https://eprints.aihta.at/1587/
Sonstige Berichte/Projekte				
Jahresbericht 2006. Deutsche Fassung.	publiziert		2007	http://eprints.aihta.at/781/
Jahresbericht 2006. Englische Fassung.	publiziert		2007	http://eprints.aihta.at/786/
Jahresbericht 2007. Deutsche Fassung.	publiziert		2008	http://eprints.aihta.at/782/
Jahresbericht 2007. Englische Fassung.	publiziert		2008	http://eprints.aihta.at/785/
Jahresbericht 2008. Deutsche Fassung.	publiziert		2009	http://eprints.aihta.at/819/
Jahresbericht 2008. Englische Fassung.	publiziert		2009	http://eprints.aihta.at/821/
Jahresbericht 2009. Deutsche Fassung.	publiziert		2010	http://eprints.aihta.at/871/
Jahresbericht 2009. Englische Fassung.	publiziert		2010	http://eprints.aihta.at/872/
Jahresbericht 2010. Deutsche Fassung.	publiziert		2011	http://eprints.aihta.at/904/
Jahresbericht 2010. Englische Fassung.	publiziert		2011	http://eprints.aihta.at/909/
Jahresbericht 2011. Deutsche Fassung.	publiziert		2012	http://eprints.aihta.at/943/
Jahresbericht 2011. Englische Fassung.	publiziert		2012	http://eprints.aihta.at/944 /
Bericht "Institut für Health Technology Assessment" unter Mitfinanzierung der Ludwig Boltzmann Gesellschaft 2013-2020	abgeschlossen		2010	nicht veröffentlicht
Bericht "Institute for Health Technology Assessment" with Co-financing of the Ludwig Boltzmann Gesellschaft 2013 bis 2020	abgeschlossen		2011	nicht veröffentlicht
Jahresbericht 2012/Annual Report 2012	publiziert		2013	http://eprints.aihta.at/991/
Jahresbericht 2013/Annual Report 2013	publiziert		2014	http://eprints.aihta.at/1022/
Jahresbericht 2014/Annual Report 2014	publiziert		2015	http://eprints.aihta.at/1048/
Jahresbericht 2015/Annual Report 2015	publiziert		2016	http://eprints.aihta.at/1083/
Jahresbericht 2016/Annual Report 2016	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1150/
Jahresbericht 2017/Annual Report 2017	publiziert		2018	http://eprints.aihta.at/1151/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
Jahresbericht 2018/Annual Report 2018	publiziert		2019	http://eprints.aihta.at/1187/
Jahresbericht 2019/Annual Report 2019	publiziert		2020	http://eprints.aihta.at/1226/_
Jahresbericht 2020/Annual Report 2020	publiziert		2021	https://eprints.aihta.at/1294/
Jahresbericht 2020/Annual Report 2021	publiziert		2022	https://eprints.aihta.at/1358/
Jahresbericht 2020/Annual Report 2022	publiziert		2023	https://eprints.aihta.at/1423/
Jahresbericht 2020/Annual Report 2023	publiziert		2024	https://eprints.aihta.at/1501/

Titel	Status	Nr.	Jahr	Download/Link
EUnetHTA (European network for Health Technology Assessment) Joint Action 1 - Lead Partner Work package 7B - New Technologies/POP DB	laufend	2006	-08, 2009, 20	www.eunethta.eu/
EUnetHTA Joint Action 2 - Colead Partner Workpacage 5 - Collaboration	laufend		2012-2015	www.eunethta.eu/
AdHopHTA	laufend		2012-2015	http://www.adhophta.eu/
HSO Priorisierung Nr. 18	publiziert		2014	http://eprints.aihta.at/1026/
HSO Priorisierung Nr. 19	publiziert		2014	http://eprints.aihta.at/1033/
HSO Prorisierung Nr. 20	publiziert		2014	http://eprints.aihta.at/1040/
HSO Priorisierung Nr. 21	publiziert		2015	http://eprints.aihta.at/1046/
HSO Priorisierung Nr. 22	publiziert		2015	http://eprints.aihta.at/1052/
HSO Priorisierung Nr. 23	publiziert		2015	http://eprints.aihta.at/1065/
HSO Priorisierung Nr. 24	publiziert		2015	http://eprints.aihta.at/1074/
HSO Priorisierung Nr. 25	publiziert		2016	http://eprints.aihta.at/1079/
HSO Priorisierung Nr. 26	publiziert		2016	http://eprints.aihta.at/1087/
HSO Priorisierung Nr. 27	publiziert		2016	http://eprints.aihta.at/1099/
HSO Priorisierung Nr. 28	publiziert		2016	http://eprints.aihta.at/1106/
HSO Priorisierung Nr. 29	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1113/
HSO Priorisierung Nr. 30	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1117/
HSO Priorisierung Nr. 31	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1121/
HSO Priorisierung Nr. 32	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1133/
HSO Priorisierung Nr. 33	publiziert		2017	http://eprints.aihta.at/1135/
HSO Priorisierung Nr. 34	publiziert		2018	http://eprints.aihta.at/1149/
HSO Priorisierung Nr. 35	publiziert		2018	http://eprints.aihta.at/1156/
HSO Priorisierung Nr. 36	publiziert		2018	http://eprints.aihta.at/1162/
HSO Priorisierung Nr. 37	publiziert		2018	http://eprints.aihta.at/1179/
HSO Priorisierung Nr. 38	publiziert		2019	http://eprints.aihta.at/1189/
HSO Priorisierung Nr. 39	publiziert		2019	http://eprints.aihta.at/1196/
HSO Priorisierung Nr. 40	publiziert		2019	http://eprints.aihta.at/1208/
HSO Priorisierung Nr. 41	publiziert		2019	http://eprints.aihta.at/1220/