

执业药师考试考点汇总与解析中药综合技能（十五）执业药师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/620/2021_2022__E6_89_A7_E4_B8_9A_E8_8D_AF_E5_c23_620270.htm 考点161

：药物经济学研究方法 1.最小成本分析：又称为成本分析，是成本效果分析的一种特例，它是在临床效果完全相同的情况下，比较何种药物治疗（包括其他医疗干预方案）的成本最小。它首先必须证明两个或多个药物治疗方案所得结果之间的差异无统计学意义，即 $p > 0.05$ ，然后通过分析找出成本最小者。 2.成本效果分析：是较为完备的综合经济评价形式之一，主要比较健康效果差别和成本差别，其结果以单位健康效果增加所需成本值（即成本效果分析比值）表示。其特点是治疗结果不用货币单位来表示，而采用临床指标，是药物经济学研究的常用手段。 3.成本效用分析：是成本效果的发展，与成本效果有许多相似之处。成本效用分析是在结合考虑用药者意愿、偏好和生活质量的基础上，比较不同治疗方案的经济合理性。从某种程度上讲，两者均不用货币来衡量成本，并且测量结果也都采用临床指标作为最终结果的衡量参数。所不同的是成本效果为一种单纯的生物指标（如延长寿命时间、增加体重等）。相反成本效用分析中的结果却与质量密切相关，注意到病人对生活质量的要求，采用效用函数变化（常用单位是生活质量调整年）而非健康结果变化。 4.成本效益分析：是比较单个或多个药物治疗方案之间或其他干预所耗费的成本和由此产生的结果值（效益）的一种方法，它要求成本和效益均用货币来表示。成本效益分析具有普遍性：既可以比较不同药物对同一疾病的治疗效益，还

可以进行不同疾病治疗措施间的比较，甚至疾病治疗与其他公共投资项目（例如公共教育投资）的比较，适用于全面的卫生以及公共投资决策。

考点162：概念

1.药学信息：是指通过印刷品、光盘或网络等载体传递的有关药学方面的各种知识。它涉及药物的研究、生产、流通和使用领域，是信息科学的一个分支。2.药物信息：简称DI，是指在使用领域中一些与临床药学有关的各种药学信息。3.循证药物信息：简称EBDI，EBDI是以多中心、大样本、随机、双盲、对照的临床试验为主体，以计算机/数据库技术实现高效、准确的数理统计为手段，对药物疗效作出客观评估，而得到充足证据的DI。

考点163：药物信息（DI）服务的意义及目的

1.DI服务的意义（1）DI服务的社会意义：医疗体制改革就是为广大低收入群众谋利益，优化资源配置，建立“社区卫生服务中心”，在定点医院和定点药房内为群众提供高水平的DI服务，解决群众的药物治疗问题。（2）DI服务的经济意义：1999年起我国政府下定决心全面启动医疗保险改革，其中提到“定点医疗机构真正引入竞争机制，规范医疗行为，提高服务质量；定点药店引入处方外配制度，保证药品使用安全有效，控制质量和价格；《基本药品目录》主要限制开大处方，杜绝滥用贵重药品以及小病大养等不良现象”。这些改革措施可以大大地节约我国的卫生资源。（3）DI服务的技术意义：临床药师工作的立足点从“物”转向“人”，即从药物转向病人，这就是药疗保健（PC）。因此，临床药师本身应该是DI的专家。2.DI服务的目的（1）促进合理用药广泛地开展。（2）加快药疗保健接轨的步伐。（3）体现执业药师自身的价值。

考点164：药学信息的种类

1.一次文献：包括国内期刊、国外期刊、药学科技资料以及其他药学资料。 2.二次文献：查阅国内药学文献最常用的是《中国药学文摘》（CPA），其次还有《中文科技资料目录o医药卫生》和《中文科技资料目录o中草药》。查阅国外药学文献，最常用的是《国际药学文摘》（IPA）。（1）《中国药学文摘》（CPA）：为国家药品监督管理局信息中心编辑出版。（2）《国际药学文摘》（IPA）：由美国医院药师协会（ASHP）编辑出版。（3）化学文摘（CA）：由美国化学会化学文摘服务社（CAS）编辑出版，自称是一把打开世界化学文献的钥匙。（4）生物学文摘（BA）：由美国生物学信息服务社（BIOSIS）编辑出版。（5）医学索引（IM）：最早由美国华盛顿卡内基研究院编辑出版，目前由美国国家医学图书馆（NLM）编辑出版。（6）医学文摘（EM）：由荷兰阿姆斯特丹市的一个国际非营利机构医学文摘基金会编辑出版。 3.三次文献（1）药典：有中华人民共和国药典（简称中国药典）、英国药典（BP）、美国药典（USP）以及国际药典、日本药局方（即日本药典）等。（2）药品集：有《新编药物学》、《Martindale The EXtra-Pharmacopoeia》（马丁代尔特殊药典）、《Physician 's Desk Reference》简称PDR（医师案头参考）、《AMA Drug Evaluation. Annual》（美国医学会药物评价）。（3）百科类：如《中国药学年鉴》、《中国医药年鉴》和《中国中医药年鉴》等。（4）专著类：如《现代药物治疗学-临床药理与病理生理学基础》、《药物流行病学》（国内第一本论述药物流行病学的专著）等。（5）工具书：常用的有《英汉化学化工词汇》（科学出版社），《英汉医学名词汇编》（人民卫生出版社），

《中国药品通用名称》（药典委员会办公室编），《化学名词》（科学出版社）等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com