

2022 보건행정 정오표

	오	정																																
60	실력 UP 안센 최초의 현미경을 발명(1959년) 하였다.	실력 UP 안센 최초의 현미경을 발명(1590년) 하였다.																																
95	<p>실력 UP 상황변수와 조직구조</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규모(증가할수록)</th> <th>기술(비일상적 기술일수록)</th> <th>환경(불확실성이 높을수록)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>복잡성</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>공식성</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>집권성</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	구분	규모(증가할수록)	기술(비일상적 기술일수록)	환경(불확실성이 높을수록)	복잡성	+	+	+	공식성	-	-	-	집권성	-	-	-	<p>실력 UP 상황변수와 조직구조</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>규모(증가할수록)</th> <th>기술(비일상적 기술일수록)</th> <th>환경(불확실성이 높을수록)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>복잡성</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>공식성</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>집권성</td> <td>+</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	구분	규모(증가할수록)	기술(비일상적 기술일수록)	환경(불확실성이 높을수록)	복잡성	+	+	+	공식성	+	-	-	집권성	+	-	-
구분	규모(증가할수록)	기술(비일상적 기술일수록)	환경(불확실성이 높을수록)																															
복잡성	+	+	+																															
공식성	-	-	-																															
집권성	-	-	-																															
구분	규모(증가할수록)	기술(비일상적 기술일수록)	환경(불확실성이 높을수록)																															
복잡성	+	+	+																															
공식성	+	-	-																															
집권성	+	-	-																															
157	그래프 x축 “ 과업지향 행동”	그래프 x축 “ 과업지향 행동”																																
564	<p>◎ 정책의 오류</p> <p>㉠ 제1종 오류 : 옳은 가설을 기각하는 오류, 즉 정책 효과가 있는데도 불구하고 정책을 채택하지 않는 오류이다.</p> <p>㉡ 제2종 오류 : 틀린 가설을 선택하는 오류, 즉 정책 효과가 없는데도 불구하고 정책을 채택하는 오류이다.</p> <p>㉢ 제3종 오류 : 정책 문제를 잘못 인지하는 경우로, 메타 오류라고도 한다. --> 모두 삭제 후 오른쪽 내용으로 대체</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>제1종 오류</th> <th>제2종 오류</th> <th>제3종 오류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>정책효과가 없는데 효과가 있다고 판단하는 오류</td> <td>정책효과가 있는데 효과가 없다고 판단하는 오류</td> <td>가설의 검증이나 정책 결정에는 문제가 없었으나, 정책의 문제 자체를 잘못 인지하여</td> </tr> <tr> <td>옳은 영가설(귀무가설)을 기각(배제)하는 오류</td> <td>틀린 영가설(귀무가설)을 채택하는 오류</td> <td>정책문제가 해결 되지 못하는 근원적 오류</td> </tr> <tr> <td>틀린 연구가설(대립가설)을 채택하는 오류</td> <td>옳은 연구가설(대립가설)을 기각(배제)하는 오류</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	제1종 오류	제2종 오류	제3종 오류	정책효과가 없는데 효과가 있다고 판단하는 오류	정책효과가 있는데 효과가 없다고 판단하는 오류	가설의 검증이나 정책 결정에는 문제가 없었으나, 정책의 문제 자체를 잘못 인지하여	옳은 영가설(귀무가설)을 기각(배제)하는 오류	틀린 영가설(귀무가설)을 채택하는 오류	정책문제가 해결 되지 못하는 근원적 오류	틀린 연구가설(대립가설)을 채택하는 오류	옳은 연구가설(대립가설)을 기각(배제)하는 오류																					
제1종 오류	제2종 오류	제3종 오류																																
정책효과가 없는데 효과가 있다고 판단하는 오류	정책효과가 있는데 효과가 없다고 판단하는 오류	가설의 검증이나 정책 결정에는 문제가 없었으나, 정책의 문제 자체를 잘못 인지하여																																
옳은 영가설(귀무가설)을 기각(배제)하는 오류	틀린 영가설(귀무가설)을 채택하는 오류	정책문제가 해결 되지 못하는 근원적 오류																																
틀린 연구가설(대립가설)을 채택하는 오류	옳은 연구가설(대립가설)을 기각(배제)하는 오류																																	
737	<p>05. 해설</p> <table border="1"> <tr> <td>대장암</td> <td>1년</td> <td>40세 이상의 남녀</td> </tr> </table>	대장암	1년	40세 이상의 남녀	<p>05. 해설</p> <table border="1"> <tr> <td>대장암</td> <td>1년</td> <td>50세 이상의 남녀</td> </tr> </table>	대장암	1년	50세 이상의 남녀																										
대장암	1년	40세 이상의 남녀																																
대장암	1년	50세 이상의 남녀																																
756	(2) 제5차 국민건강증진종합계획(HP3020)의 목표 및 주요내용	(2) 제5차 국민건강증진종합계획(HP2030)의 목표 및 주요내용																																