|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 성장정보를 수정하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 자녀의 성장정보(N-1)를 수정하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 성장정보를 등록하다, 자녀의 정보(N-2)를 가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터가 시스템에 성장 정보(신장, 체중, 두위) 수정을 요청한다. 2. 시스템은 액터에게 성장 정보 입력을 요청한다.    1. 시스템은 액터에게 신장 입력을 요청한다.    2. 액터는 신장을 입력한다.(Alt-1)    3. 시스템은 액터에게 체중 입력을 요청한다.    4. 액터는 체중을 입력한다.(Alt-1)    5. 시스템은 액터에게 두위 입력을 요청한다.    6. 액터는 두위를 입력하고 수정을 요청한다.(Alt-1)    7. 시스템은 성장 정보를 확인한다.(Alt-2, Alt-3, Alt-4, Alt-5, Alt-6, Alt-7) 3. 시스템은 변경된 성장 정보를 자녀의 정보에 저장한다. 4. 시스템은 액터에게 수정 성공 메시지 (수정 완료하였습니다!) 를 출력해준다. 5. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   3-2.Alternative Flows  Alt-1 : 사용자가 취소할 경우   1. Main Flow 5로   Alt-2 : 신장에 음수값이나 200이상의 값이 나올 경우   1. 시스템은 액터에게 다른 신장 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.1로 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 성장정보를 수정하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| Alt-3 : 신장을 공백으로 처리할 경우   1. 시스템은 액터에게 신장 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.1로   Alt-4 : 체중에 음수값이나 100이상의 값이 나올 경우   1. 시스템은 액터에게 다른 체중 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.3로   Alt-5 : 체중을 공백으로 처리할 경우   1. 시스템은 액터에게 체중 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.3로   Alt-6 : 두위에 음수값이나 100이상의 값이 나올 경우   1. 시스템은 액터에게 다른 두위 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.5로   Alt-7 : 두위를 공백으로 처리할 경우   1. 시스템은 액터에게 두위 입력을 요청한다. 2. Main Flow 2.5로   3-3.Exception Flows   1. **Note** N-1. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.     N-2. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년월일), 출생시간(시,분), 혈액형(O,A,AB,B), 체중, 신장, 두위 자녀정보는 이름으로 구분한다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/1 |
| Use Case명 | 성장정보를 삭제하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 자녀의 성장정보(N-1)를 삭제하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 성장정보를 등록하다, 자녀의 정보(N-2)를 가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터가 시스템에 성장정보 삭제를 요청한다.    1. 시스템은 액터에게 삭제할 성장정보를 선택하게 한다.    2. 액터는 삭제할 성장정보를 선택한 후 삭제를 요청한다. 2. 시스템은 액터에게 삭제 여부(N-3) 선택을 요구한다.    1. 액터는 삭제 여부를 선택한 후 삭제를 요청한다.    2. 시스템은 삭제 여부를 확인한다.(Alt-1) 3. 시스템은 성장정보를 삭제한다. 4. 시스템은 액터에게 삭제 성공 메시지 (삭제 완료하였습니다!) 를 출력해준다. 5. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   3-2.Alternative Flows  Alt-1 : 액터가 아니오, 취소를 선택할 경우   1. Main Flow 5로   3-3.Exception Flows  **4 Note** N-1. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.  N-2. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년,월,일), 출생시간(시,분), 혈액형(A,B,O,AB), 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-3. 삭제 여부 : ‘예’ 선택 시 삭제, ‘아니오’ 선택 시 삭제 취소 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/1 |
| Use Case명 | 접종정보 목록을 검색하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 접종정보 목록(N-1)을 검색하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 시스템은 예방접종정보 목록을 가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터가 시스템에게 접종정보 목록 출력을 요청한다. 2. 시스템은 액터에게 달별로 접종해야할 주사 정보를 출력해준다.    1. 시스템은 액터에게 접종주사 이름을 출력해 준다.    2. 시스템은 액터에게 접종주사 접종 기간을 출력해 준다.    3. 시스템은 액터에게 유,무료 여부를 알려준다.    4. 시스템은 액터에게 필수 여부를 알려준다.    5. 시스템은 액터에게 접종 여부를 알려준다. 3. 액터는 접종정보를 확인한다. 4. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   3-2.Alternative Flows    3-3.Exception Flows   1. **Note** N-1. 예방접종정보 목록 : 기본적인 접종주사에 대한 정보, 유/무료 여부 필수여부, 접종   여부를 알려준다. 접종주사에 대한 정보는 1달 단위로 나타나며   아이의 나이에 맞춰 출력되게 된다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 접종정보를 등록하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 접종정보를 등록하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 시스템은 예방접종정보 목록(N-1)과 월별 달력(N-2), 일별 달력(N-3)을  가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터가 시스템에게 접종정보 등록을 요청한다. 2. 시스템은 액터에게 예약 및 알림 설정을 요청한다. 3. 액터는 접종정보 목록을 통하여 미접종한 접종에 대하여 예약 및 알림을 설정할 수 있다.    1. 액터는 접종가능한 시기인 접종주사에 대하여 원하는 시간(N-4)에 예약을 할 수 있고 알림 기능을 설정할 수 있다.(Alt-1) 4. 액터는 시스템에게 예약 및 알림 설정을 요청한다. 5. 시스템은 월별 달력에 예약한 날짜에 주사 모양 스티커를 붙여준다. 6. 시스템은 일별 달력에 예약한 날짜와 해당 주사의 접종정보를 출력해준다. 7. 시스템은 예약 및 알림을 설정한다. 8. 시스템은 예약성공 메시지(접종정보 등록이 완료되었습니다!) 라는 메시지를 출력해 준다. 9. 시스템은 유즈케이스를 종료한다.   3-2.Alternative Flows | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 접종정보를 등록하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 3-3.Exception Flows   1. **Note**   N-1. 예방접종정보 목록 : 기본적인 접종주사에 대한 정보, 유/무료 여부 필수여부, 접종  여부를 알려준다. 접종주사에 대한 정보는 1달 단위로 나타나며 아이의 나이에 맞춰  출력되게 된다.  N-2. 월별 달력 : 1달 단위로 일정을 간략하게 확인할 수 있는 달력, 기본 일정 및 기념일  접종 알림등을 간단하게 알 수 있다.  N-3. 일별 달력 : 하루 단위로 일정을 세세하게 확인할 수 있는 달력, 세부 일정 및 접종정보  성장정보(N-5), 그날 먹은 칼로리(N-6) 정보를 알 수 있다.  N-4. 시간 : 액터는 시간(0~24 시), 분(0~60분) 내에 범위에서 설정해야한다.  key값은 자녀정보(N-5) 에서 자녀의 이름으로 한다.  N-5. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시, 출생시간, 혈액형, 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-6 그날 먹은 칼로리 : 아침, 점심 ,저녁, 간식으로 먹은 음식의 칼로리  양을 아침, 점심, 저녁, 간식, 각각 에 대하여 2행 2열의 테이블에 출력해준다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 성장정보를 진단하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 자녀의 성장정보를 진단하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 시스템은 자녀의 정보(N-1)와 자녀의 성장 정보 목록(N-2)를 가져온다  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터는 시스템에게 자녀의 성장정보 진단(N-3)을 요청한다. 2. 시스템은 자녀의 성장정보를 기준으로 자녀의 신장, 체중, 두위에 대한 성장정보를 진단해 준다.    1. 시스템은 체중에 해당하는 진단 정보를 또래의 평균 체중과 비교하여 수치를  수치 바를 이용하여 출력해준다.    2. 시스템은 신장에 해당하는 진단 정보를 또래의 평균 신장과 비교하여 수치를  수치 바를 이용하여 출력해준다.    3. 시스템은 두위에 해당하는 진단 정보를 또래의 평균 두위와 비교하여 수치를  수치 바를 이용하여 출력해준다. 3. 시스템은 자녀의 성장정보를 기준으로 또래와 비교하여 신장, 체중, 두위를 분석(N-4) 해준다.    1. 시스템은 체중에 해당하는 분석결과를 백분율과 또래아이에 비해 큰지,작은지 아기 스티커와 말풍선을 이용하여 출력해준다.    2. 시스템은 신장에 해당하는 분석결과를 백분율과 또래아이에 비해 큰지,작은지 아기 스티커와 말풍선을 이용하여 출력해준다.    3. 시스템은 두위에 해당하는 분석결과를 백분율과 또래아이에 비해 큰지,작은지 아기 스티커와 말풍선을 이용하여 출력해준다. 4. 액터는 진단결과와 분석결과를 확인한다. 5. 시스템은 유즈케이스를 종료한다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 성장정보를 진단하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 3-2.Alternative Flows    3-3.Exception Flows   1. **Note** N-1. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.   N-2. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년월일), 출생시간(시,분), 혈액형(O,AB,A,B), 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-3. 진단 기준 : 시스템은 자녀의 성장정보를 또래아이들의 성장정보와 비교하여 수치를  상태 바를 이용하여 알려준다.  N-4. 분석 기준 : 시스템은 자녀의 성장정보를 또래아이들의 성장정보와 비교하여 백분율  과 또래아이에 비해 높은지 낮은지에 대해 알려준다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 성장정보 그래프를 확인하다 | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요**   사용자가 자녀의 성장정보 그래프를 확인하다.   1. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 시스템은 자녀의 정보(N-1)와 자녀의 성장 정보 목록(N-2)를 가져온다  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터는 자녀의 성장정보에 따른 그래프 출력(N-3)을 요청한다.    1. 액터는 체중에 대한 그래프 출력을 요청한다.       1. 시스템은 액터에게 체중에 대한 그래프를 출력한다.          1. 시스템은 연령(개월)에 따른 또래들의 평균 체중정보를 그래프에  아기 스티커를 출력해준다.          2. 시스템은 자녀의 체중정보를 또래들의 평균 체중정보와 비교하여 그래프 에 아기 스티커를 출력해준다.    2. 액터는 신장에 대한 그래프 출력을 요청한다.       1. 시스템은 액터에게 신장에 대한 그래프를 출력한다.          1. 시스템은 연령(개월)에 따른 또래들의 평균 신장정보를 그래프에  아기 스티커를 출력해준다.          2. 시스템은 자녀의 신장정보를 또래들의 평균 신장정보와 비교하여 그래프 에 아기 스티커를 출력해준다.    3. 액터는 두위에 대한 그래프 출력을 요청한다.       1. 시스템은 액터에게 두위에 대한 그래프를 출력한다.          1. 시스템은 연령(개월)에 따른 또래들의 평균 두위정보를 그래프에  아기 스티커를 출력해준다.          2. 시스템은 자녀의 두위정보를 또래들의 평균 두위정보와 비교하여 그래프 에 아기 스티커를 출력해준다. 2. 액터는 출력된 그래프를 확인한다. 3. 시스템은 유즈케이스를 종료한다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 성장정보를 그래프를 확인하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 3-2.Alternative Flows    3-3.Exception Flows   1. **Note** N-1. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.   N-2. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년월일), 출생시간(시,분), 혈액형(O,AB,A,B), 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-3. 출력 기준 : 또래의 체중, 신장, 두위의 평균치와 비교하여 자녀의 성장 정보를  그래프에 출력해 준다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 월별 달력을 검색하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요** 사용자가 월별 달력을 검색하다. 2. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 자녀정보 등록, 시스템은 자녀의 정보(N-1)와 성장정보(N-2)를 가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터는 시스템에게 월별 달력(N-3) 출력을 요청하다.    1. 액터는 처음화면으로 들어갈 시 해당 월에 해당하는 달력을 요청할 수 있다.    2. 액터는 해당 월에서 이전 월이나 다음 월에 해당하는 달력을 요청할 수 있다. 2. 시스템은 액터에게 해당 월에 해당하는 달력을 출력해 준다.    1. 달력은 일별마다 일정과 기타 정보를 출력해 준다.       1. 일별 일정의 경우 일정 앞에 블록 표시를 해준다.       2. 일별 할일의 경우 할일에 음영 표시를 해준다.       3. 기념일 같은 경우 액터가 일별 일정 등록에서 선택한 스티커를 사용하여 표시해 준다.       4. 성장정보를 등록한 날의 경우 해당 일에 아기 스티커를 사용하여 표시해 준다.       5. 접종정보(N-4)를 등록한 날의 경우 해당 일에 주사기 스티커를 사용하여  표시해준다.       6. 칼로리 정보의 경우 일별 달력(N-5) 검색에서는 아침, 점심, 저녁, 간식  별로 구분하여 칼로리 섭취량을 표시해 주지만 월별 달력 에서는 하루에  섭취한 음식의 총칼로리(N-6) 양만 밑줄 표시한 숫자로 표시하여 준다. 3. 액터는 출력된 달력을 확인한다. 4. 시스템은 유즈케이스를 종료한다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 월별 달력을 검색하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 3-2.Alternative Flows    3-3.Exception Flows   1. **Note** N-1. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.   N-2. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년월일), 출생시간(시,분), 혈액형(O,AB,A,B), 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-3. 월별 달력 : 1달 단위로 일정을 간략하게 확인할 수 있는 달력, 기본 일정 및 기념일  접종 알림등을 간단하게 알 수 있다.  N-4. 예방접종정보 : 기본적인 접종주사에 대한 정보, 유/무료 여부 필수여부, 접종  여부를 알려준다. 접종주사에 대한 정보는 1달 단위로 나타나며 아이의 나이에  맞춰 출력되게 된다.  N-5. 일별 달력 : 하루 단위로 일정을 세세하게 확인할 수 있는 달력, 세부 일정 및  접종정보 성장정보(N-5), 그날 먹은 칼로리(N-6) 정보를 알 수 있다.  N-6. 월별 검색 시 칼로리 정보 : 아침, 점심 ,저녁, 간식으로 먹은 음식의 칼로리  총 양을 알 수 있다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 1/2 |
| Use Case명 | 날짜를 검색하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 1. **개요** 사용자가 날짜를 검색하다. 2. **관계**   ▶Initiator : 사용자  ▶Pre-Condition : 자녀정보 등록, 시스템은 자녀의 정보(N-1)와 성장정보(N-2)를 가져온다.  ▶Post-Condition   1. **Event Flows**   3-1. Main Flows   1. 액터는 시스템에게 일별 일정 검색(N-3)을 요청한다.    1. 액터는 월별 달력에서 선택한 날짜의 일정을 검색할 수 있다.    2. 액터는 일별 일정 검색 후 그 주에 해당하는 날짜(월요일 ~ 일요일) 의 일정 을 검색할 수 있다. 2. 시스템은 액터에게 해당하는 날짜의 일정과 기타 정보들을 상세하게 출력해준다.    1. 시스템은 액터에게 그날 일정을 알림시간(N-4), 일정제목으로 출력해준다.    2. 시스템은 액터에게 그날 할일을 알림시간, 할일제목으로 출력해준다.    3. 시스템은 액터에게 그날 기념일을 알림시간, 기념일제목, 사용자가 설정한 스티커를 표시해 준다.    4. 시스템은 액터에게 아침, 점심, 저녁, 간식 별로 섭취한 음식의 칼로리(N-5)양 을 각각 출력해 준다.    5. 시스템은 액터에게 자녀의 성장정보를 체중, 신장, 두위 순으로 출력해준다.    6. 시스템은 액터에게 예방접종 정보(N-6)를 출력해 준다.    7. 시스템은 액터에게 메모 내용을 20자 이내로 출력해 준다.       1. 메모가 20자가 넘어갈시 뒷내용은 … 으로 표시해준다.       2. 메모가 20자가 넘어갔을 때 뒷내용을 보고싶을 시 메모를 선택하면 전체 메모 내용이 출력되고 메모 내용만큼 출력화면이 길어진다       3. 메모를 다 봤을 경우 메모를 다시 선택하게 되면 … 으로 표시되게 된다.. 3. 액터는 출력된 달력을 확인한다. 4. 시스템은 유즈케이스를 종료한다. | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 유즈케이스 정의서 | | | | | |
| 시스템명 | 워킹맘 다이어리 | 작성일자 | 2015.12.07 | 페이지 | 2/2 |
| Use Case명 | 날짜를 검색하다. | | 작성자 | 김종목 | |
| 3-2.Alternative Flows  **Note**  N-1. 자녀 정보 : 이름, 성별, 출생일시(년월일), 출생시간(시,분), 혈액형(O,AB,A,B), 체중, 신장, 두위  자녀정보는 이름으로 구분한다.  N-2. 성장 정보 : 자녀를 등록한 후 자녀의 정보(이름, 신장(cm), 체중(kg), 두위(cm)를   가져온다.) 성장정보를 등록한 날짜도 저장해 준다.  각각의 성장정보는 이름으로 구분한다.  N-3. 일별 일정 검색 기본 화면 : 일정이나 세부정보는 출력되지 않고 일정을 출력하세요  라는 도움말 문장이 출력된다.  N-4. 시간 : 액터는 시간(0~24 시), 분(0~60분) 내에 범위에서 설정해야한다.  N-5. 일별 검색 시 칼로리 정보 : 아침, 점심 ,저녁, 간식으로 먹은 음식의 칼로리  양을 아침,점심,저녁,간식 각각 2행 2열의 테이블에 출력해준다.  N-6. 예방접종정보 : 기본적인 접종주사에 대한 정보, 유/무료 여부 필수여부, 접종  여부를 알려준다. 접종주사에 대한 정보는 1달 단위로 나타나며  아이의 나이에 맞춰 출력되게 된다. | | | | | |