**주어진 자료(Assignments.xls)는 2009년부터 2013년까지 갑상선 암 수술을 받은 사람 중 일부인 532명에 대한 자료이다. SAS Macro를 이용하여 적절한 프로그램을 작성하고 아래 표 값을 채워 코드와 함께 제출하시오. (~ 2/28까지 제출 ertyu0210@korea.ac.kr)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Demographic and Baseline characteristics | Sex | | p-value |
| Female  (N=xxx) | Male  (N=xxx) |
| Age group |  |  | x.xxxx (b) |
| 40대 (40 - 49세) | xxx | xxx |  |
| 50대 (50 – 59세) | xxx (xx) | xxx (xx) |  |
| 60대 (60 – 69세) | xxx (xx, xx) | xxx (xx, xx) |  |
| 70대 (70 – 79세) | (xxx, xxx) | (xxx, xxx) |  |
| 80대 (80 – 89세) |  |  |  |
|  |  |  |  |
| BMI |  |  | x.xxxx (a) |
| N | xxx | xxx |  |
| Mean(SD) | xxx (xx) | xxx (xx) |  |
| Median (IQR) | xxx (xx, xx) | xxx (xx, xx) |  |
| (Min, Max) | (xxx, xxx) | (xxx, xxx) |  |
|  |  |  |  |
| Total Cholesterol (mg/dl) |  |  | x.xxxx (a) |
| N | xxx | xxx |  |
| Mean(SD) | xxx (xx) | xxx (xx) |  |
| Median (IQR) | xxx (xx, xx) | xxx (xx, xx) |  |
| (Min, Max) | (xxx, xxx) | (xxx, xxx) |  |
|  |  |  |  |
| 당뇨병 진단 여부, n(%) |  |  | x.xxxx (b) |
| 예 | xxx(xxx) | xxx(xxx) |  |
| 아니오 | xxx(xxx) | xxx(xxx) |  |
| (a) p-value by Student’s T-test or Mann-Whitney’s U test  (b) p-value by chi-square test or Fisher’s exact test | | | |