# **Physician Information Acquisition In a Dynamic Setting**

### Rud Faden

University of Copenhagen rud.faden@econ.ku.dk

November 23, 2014

#### **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enimad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui ocia deserunt mollit anim id est laborum.

#### 1 FIRST

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

#### Theorem 1.1.

$$\sum_{n\to\infty}^{N} \frac{1}{n_n}$$

#### 1.1 Test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

## **Definition 1.1.1.**

1.1.1 Test 2

#### Definition 1.1.2.

# 2 SECOND

**Theorem 2.1.** Suppose that  $X^{\eta}$  and  $X^{\eta'}$  are affiliated with S and that  $\{X^{\eta}\}_{\eta \in E}$  is A-ordered, such that  $X^{\eta'}$  is more accurate than  $X^{\eta}$ . Then for all utility functions with a single crossing property,  $X^{\eta'}$  is more informative than  $X^{\eta}$ 

Definition 2.1.1.