

# **Robustness-diagram-v0.1**

Robustness-diagram-v0.1

## **HELLO BABY**



## Ομάδα

Όνομα	Επώνυμο	ΑΜ	email
Κρίστελ	Ντουλάϊ	1064498	up1064498@ac.upatras.gr
Ανδρέας	Γιαννικόπουλος	1067393	up1067393@ac.upatras.gr
Κλεοπάτρα	Πελέκη	1072557	up1072557@ac.upatras.gr
Ιωάννα	Νικολακοπούλου	1072609	up1072609@ac.upatras.gr
Βασιλική	Παγώνη	1072497	up1072497@ac.upatras.gr

### **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

Στο αρχείο υπάρχουν διαγράμματα robustness και για τα use cases 7 και 8 αλλά τα ζητούμενα use cases πρέπει να είναι 10 για αυτό τον λόγο αποφασίσαμε να μην ασχοληθούμε με τα use case του νοσηλευτικού προσωπικού (nurse).

### **Robustness Diagrams :**

Parent :

1. [Προγραμματισμός ραντεβού](#)
2. [Πληρωμές και ιστορικό λογαριασμών](#)
3. [Συμμετοχή σε σεμινάρια](#)

Manager:

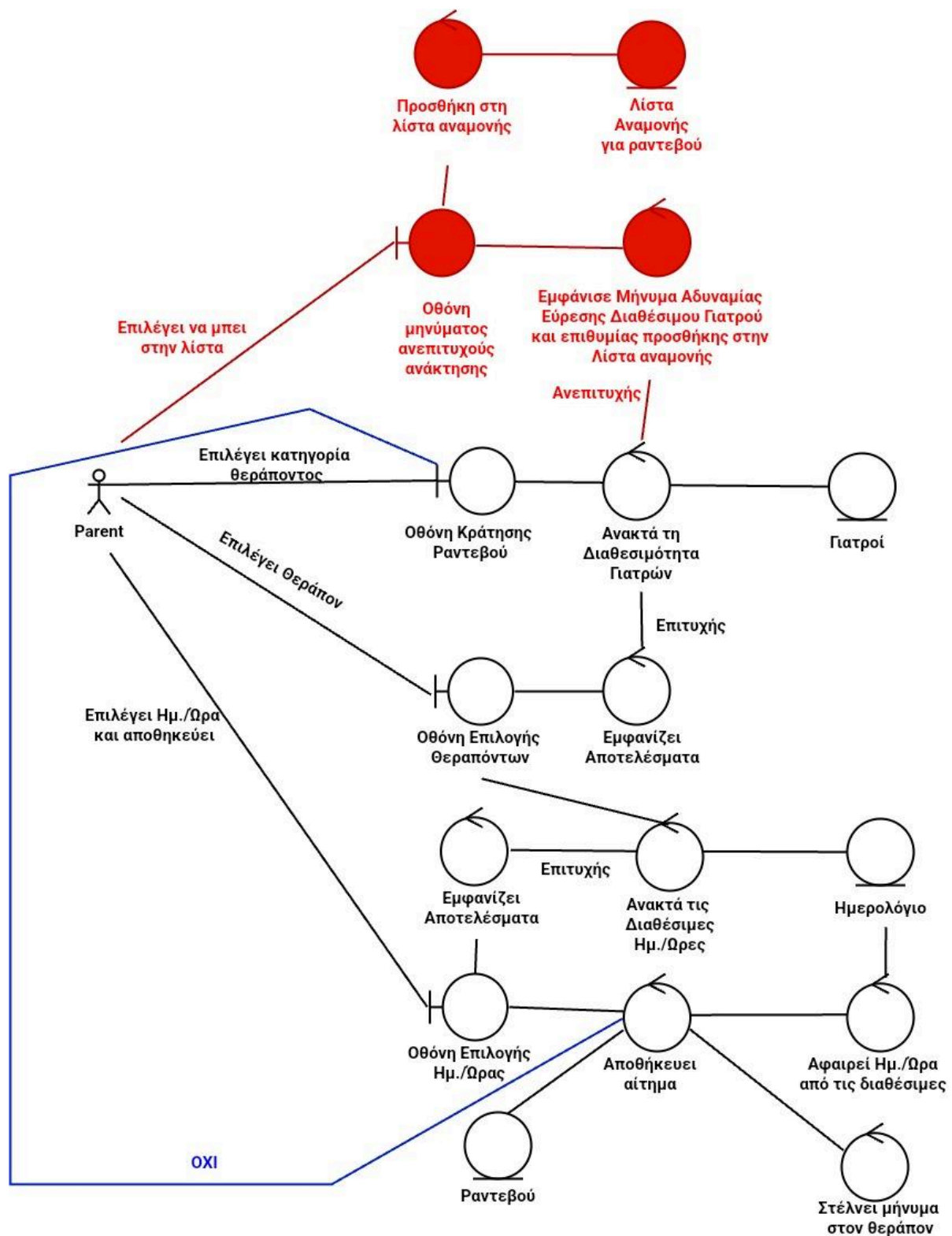
4. [Διαχείριση δωματίων](#)
5. [Διαχείριση σεμιναρίων](#)
6. [Εκδοση εξιτηρίου](#)

Nurse:

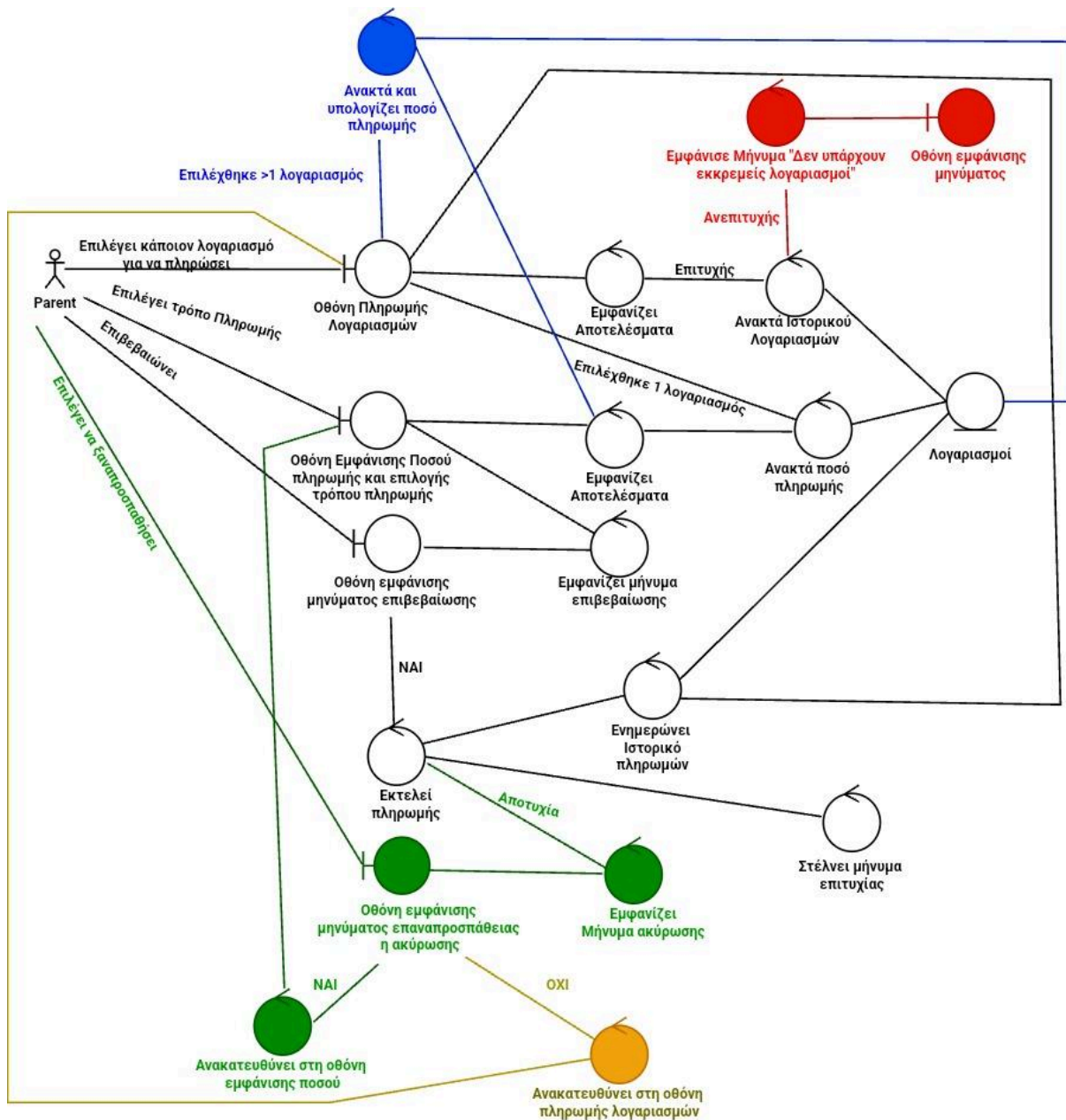
7. [Δήλωση διαθεσιμότητας](#)
8. [Πρόσβαση και ενημέρωση ιατρικού φακέλου](#)

Doctor:

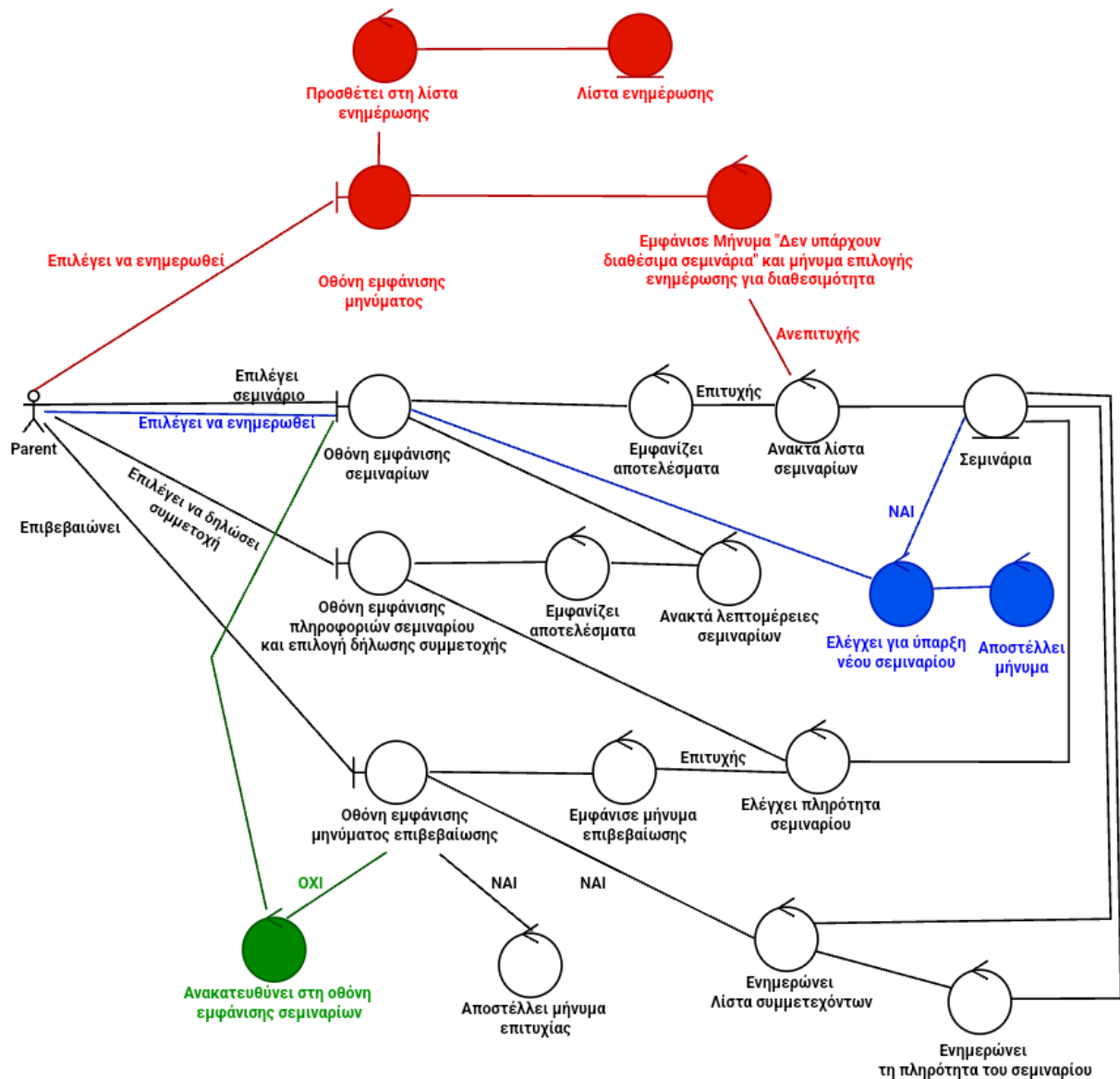
9. [Διαχείριση αιτημάτων για ραντεβου](#)
10. [Ενημέρωση ιατρικού φακέλου](#)
11. [Συνταγογράφηση](#)
12. [Διεξαγωγή εξετάσεων](#)



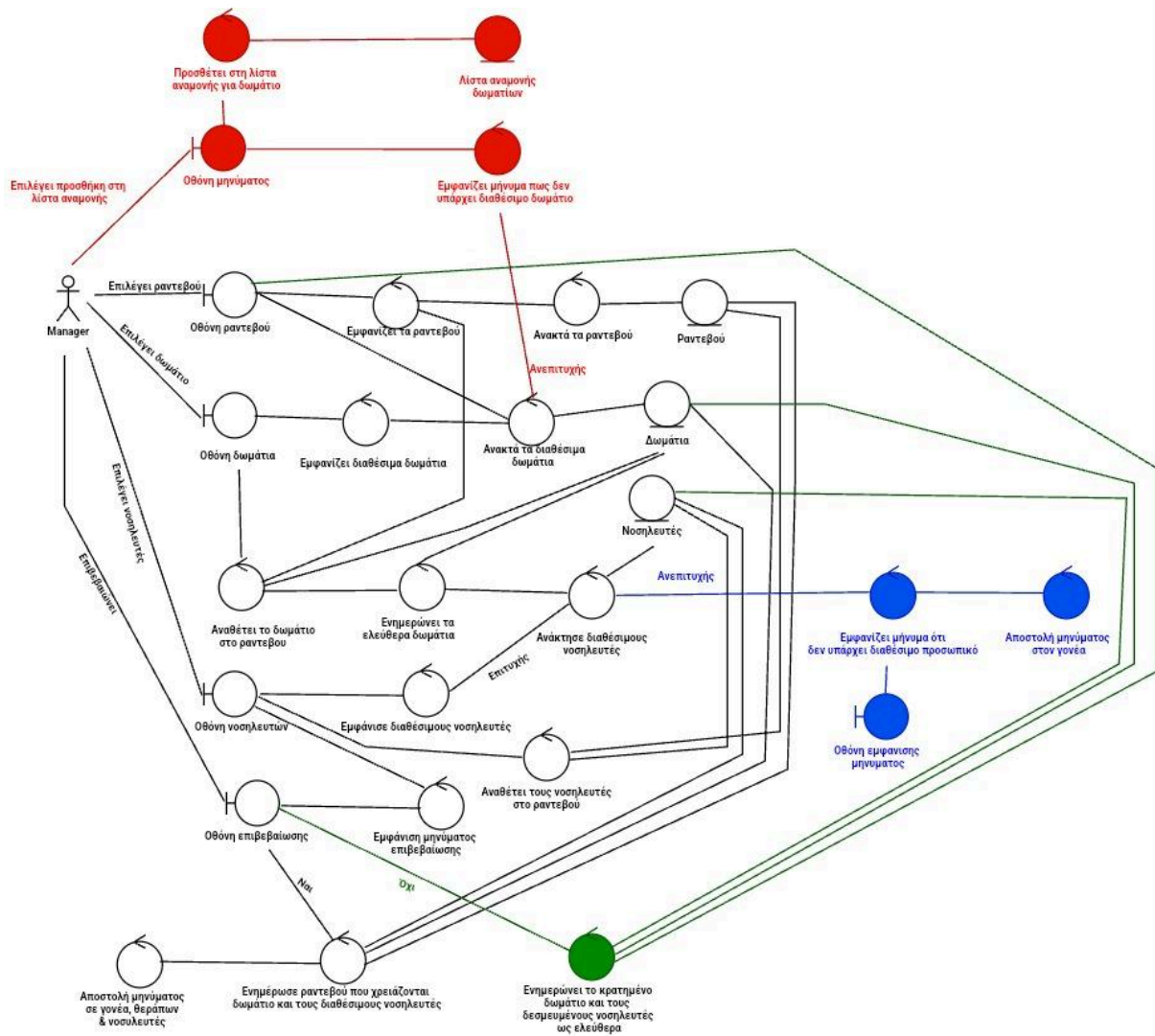
**Robustness Diagram 1: Προγραμματισμός ραντεβού**



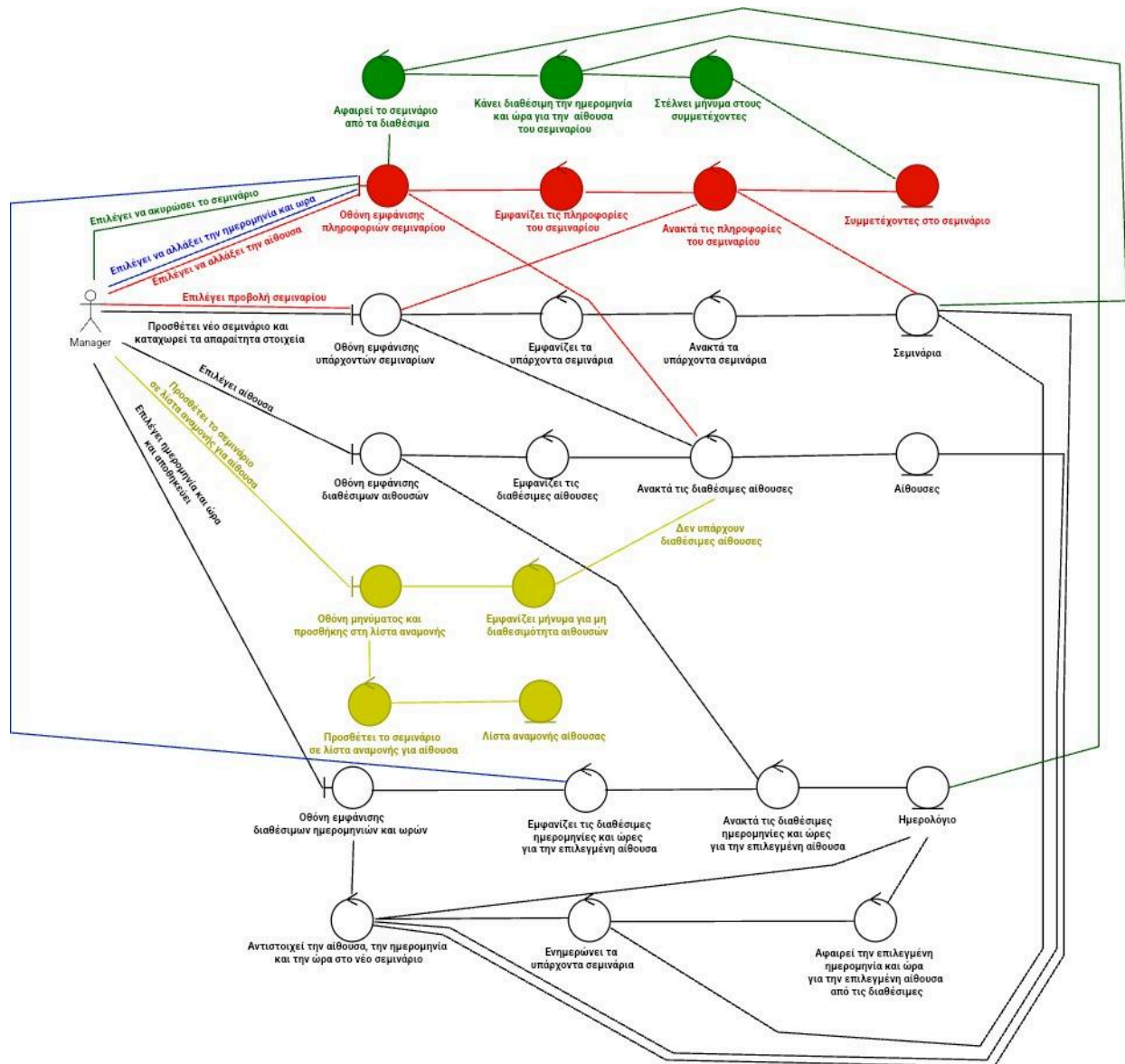
**Robustness Diagram 2: Πληρωμές και ιστορικό λογαριασμών**



**Robustness Diagram 3: Συμμετοχή σε σεμινάρια**

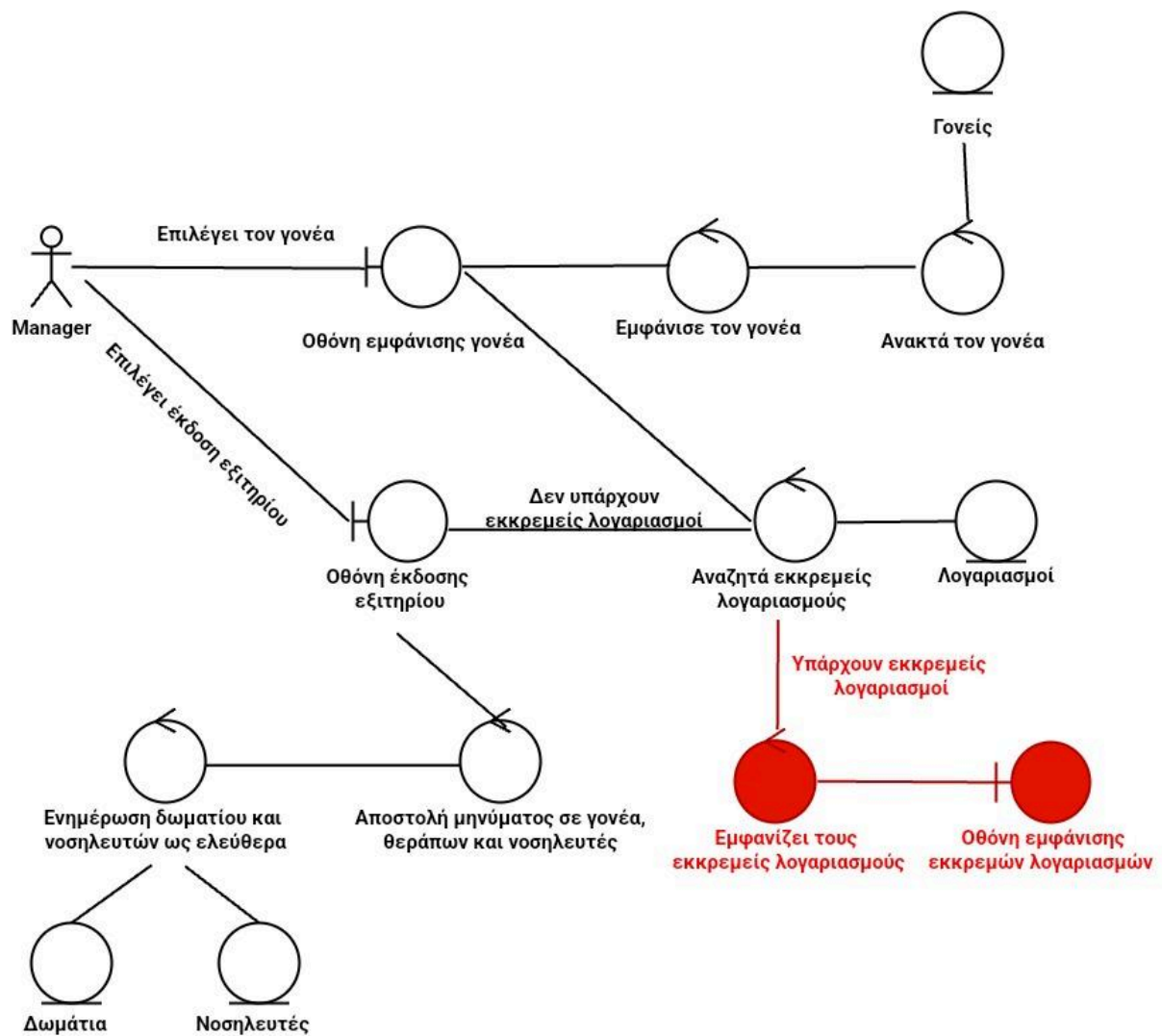


**Robustness Diagram 4: Διαχείριση δωματίων**



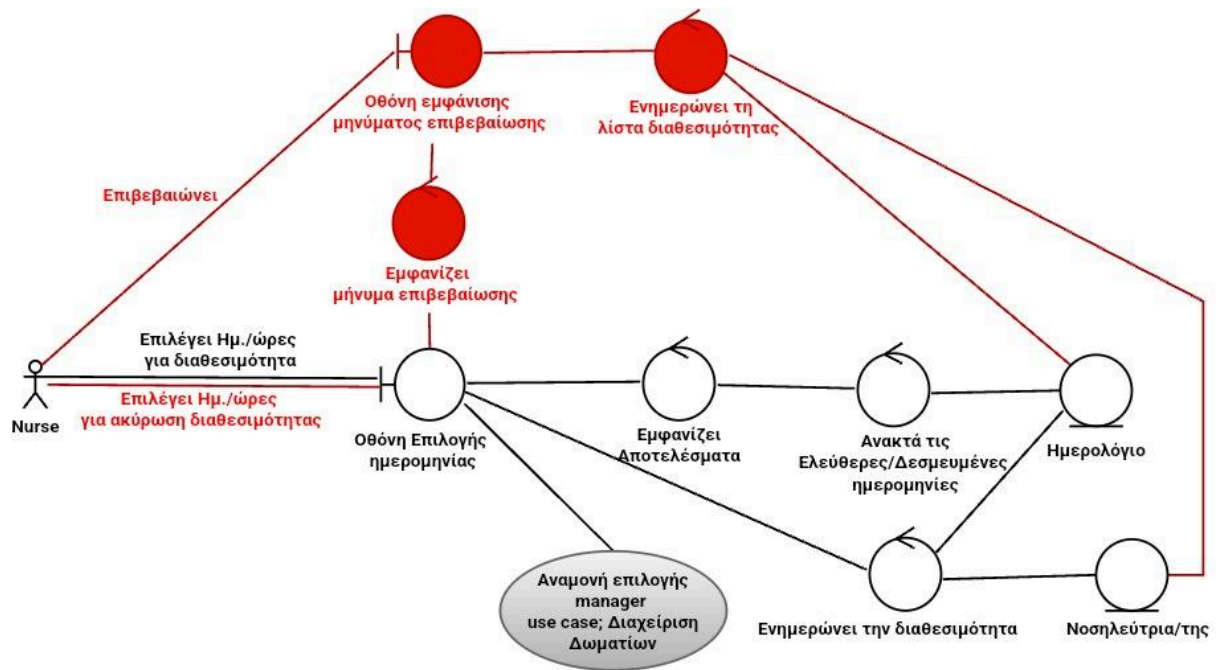
**Robustness Diagram 5: Διαχείριση σεμιναρίων**



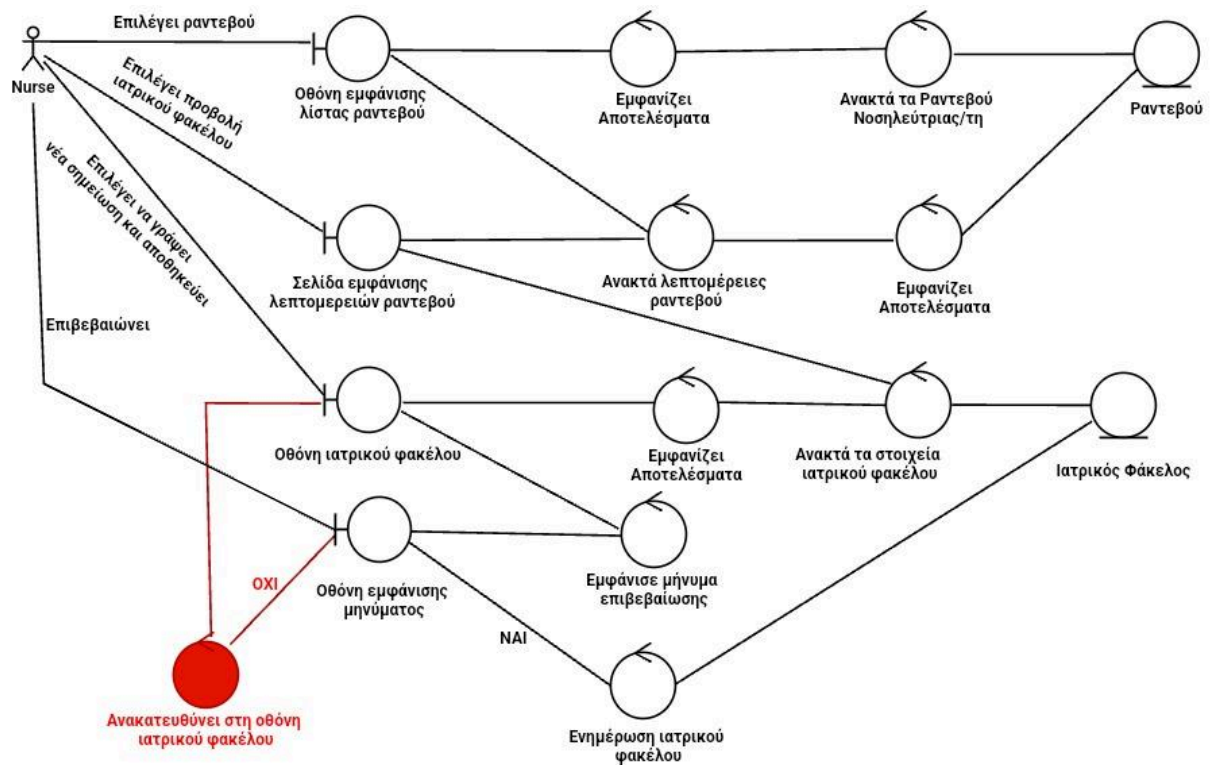


Robustness Diagram 6: Εκδοση εξιτηρίου





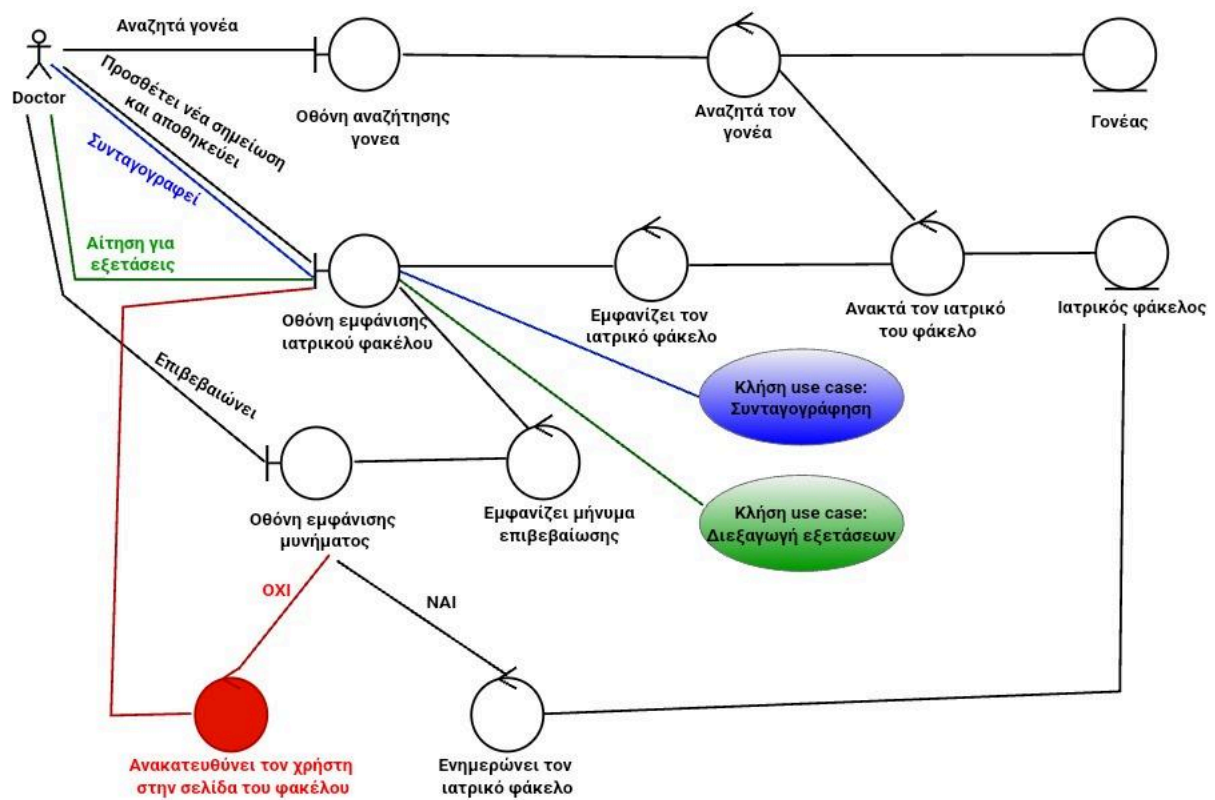
**Robustness Diagram 7: Δήλωση διαθεσιμότητας**



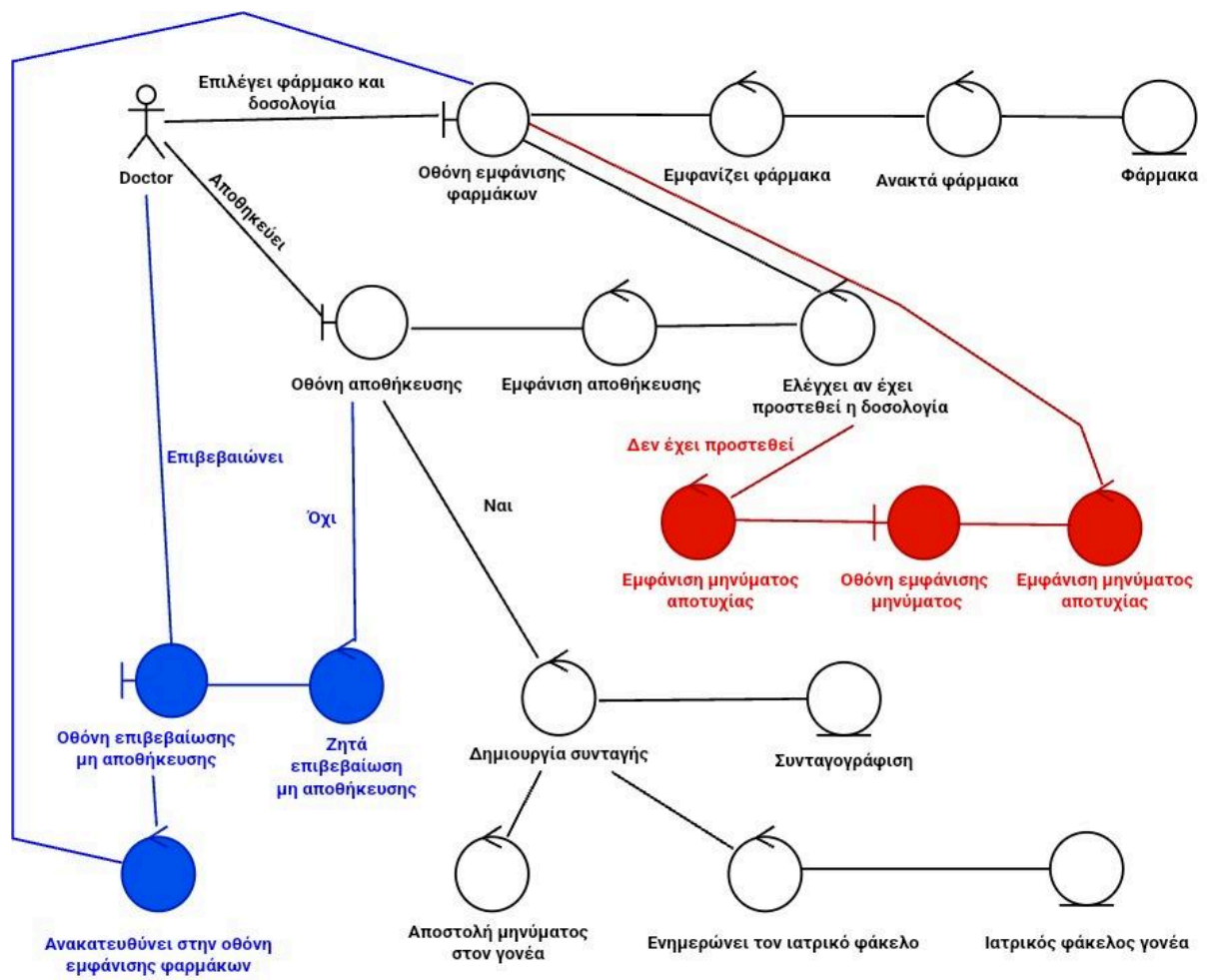
**Robustness Diagram 8: Πρόσβαση και ενημέρωση ιατρικού φακέλου**



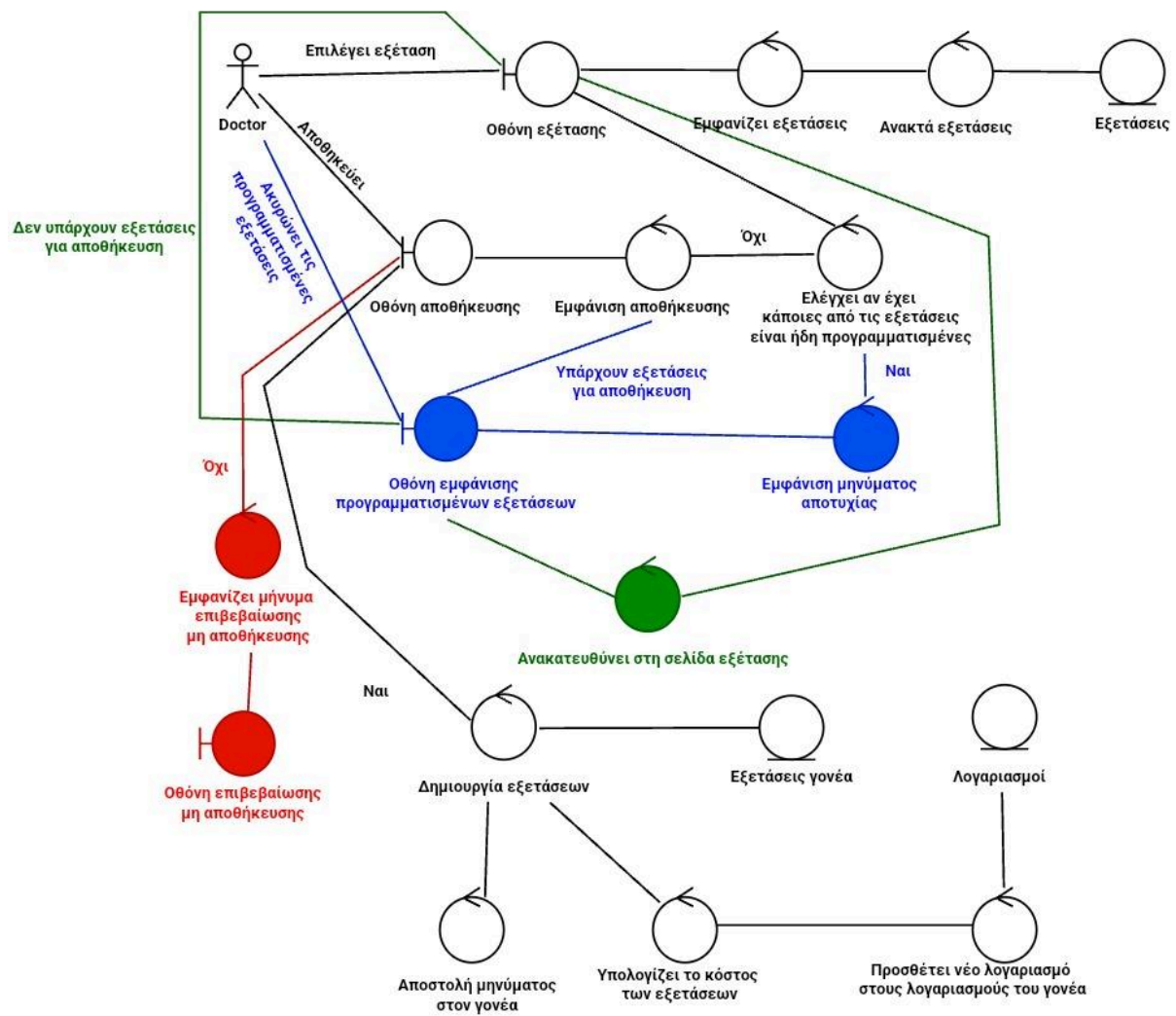
### Robustness Diagram 9: Διαχείριση αιτημάτων για ραντεβου



Robustness Diagram 10: Ενημέρωση ιατρικού φακέλου



Robustness Diagram 11: Συνταγογράφηση



### Robustness Diagram 12: Διεξαγωγή εξετάσεων