

PJ-Evaluation

Herbst 2014 - Frühjahr 2015

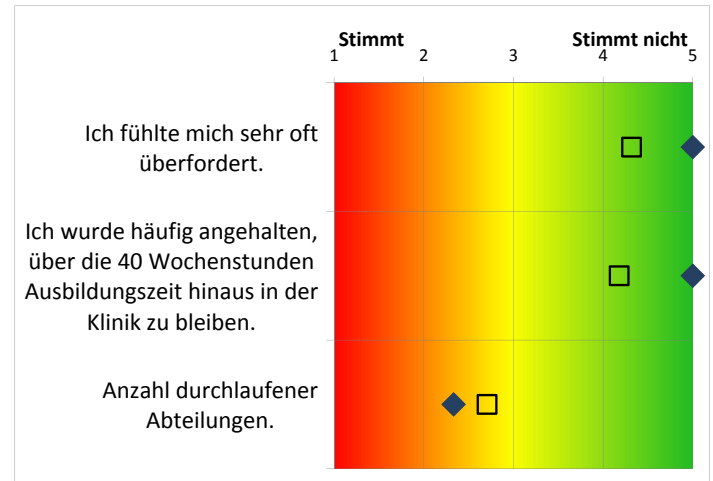
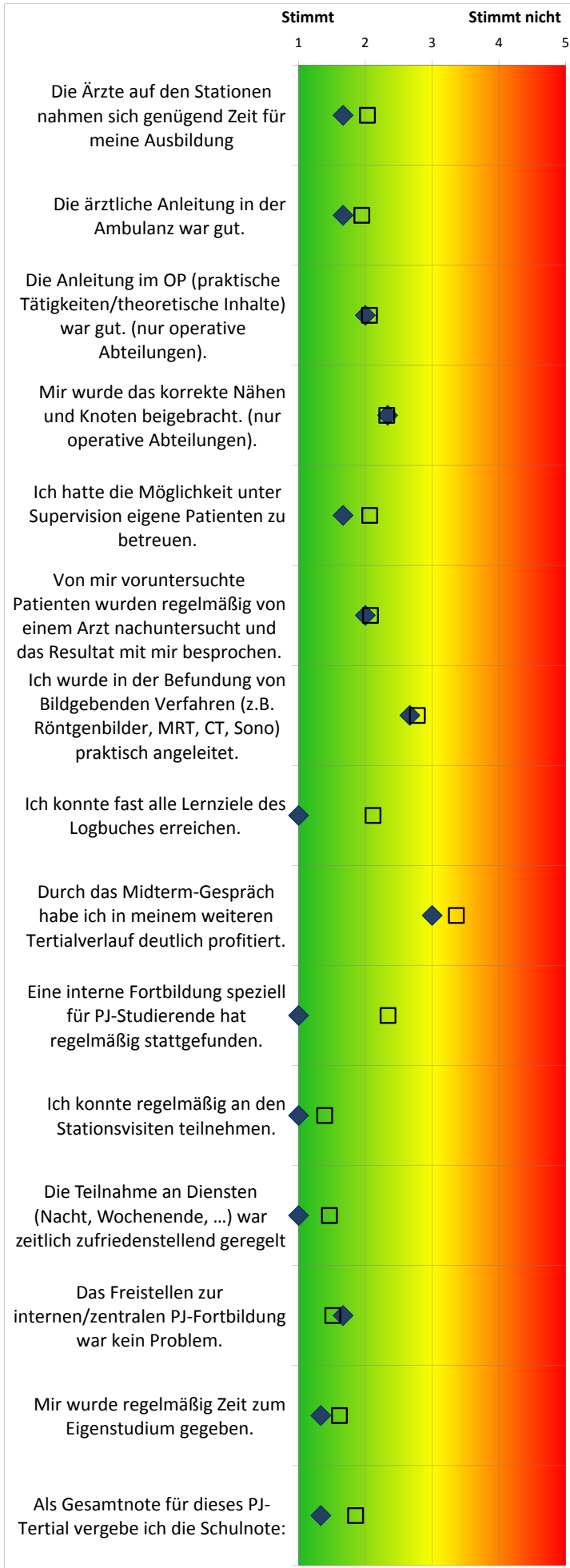
Nachstehend finden Sie die PJ-Evaluation der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln. Damit wird die Forderung der Approbationsordnung für Ärzte umgesetzt, die Ausbildung zu evaluieren und deren Ergebnisse bekannt zu geben (§3, Abs. 7).

Seit Herbst 2012 ist es an der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln für PJ-Studierende verpflichtend, jedes Tertial zu evaluieren. Die von den PJ-Studierenden ausgefüllten Fragebögen bestehen dabei aus 19 Fragen, die unterschiedliche Aspekte des PJ bewerten sollen sowie einem Freitextanteil.

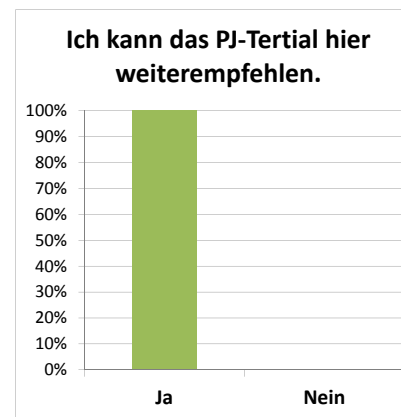
Im nachfolgendem Diagramm werden die Daten wie folgt dargestellt:

- Mittelwerte der Inneren Abteilung der angegebenen Klinik gegen Mittelwerte aller Innerer Abteilungen aller Kliniken
- Mittelwerte der Chirurgischen Abteilung der angegebenen Klinik gegen Mittelwerte aller Chirurgischen Abteilungen aller Kliniken
- Mittelwerte des Wahlfachs der angegebenen Klinik gegen Mittelwerte aller Wahlfächer aller Kliniken

Bei kleinen N-Zahlen werden die Evaluationsergebnisse gesammelt und ab N=2 gebündelt veröffentlicht.



- ◆ Mittelwert Abteilung der Klinik
- Mittelwert aller Wahlfächer



N= 3

Ich kann das PJ-Tertial weiterempfehlen, weil ...

Mir hat besonders gut gefallen

Mir hat nicht so gut gefallen ...

Folgende Verbesserungsvorschläge habe ich an die Ausbildungsklinik:

Student 1 -

Dass ich auch an allen internen FB- welche extrem gut waren- mitmachen konnte. Ich meine "eigene Station" zu visitieren hatte. Geburtshilfe auf hohem Niveau praktiziert wurde.

Dass ich im OP nicht so gut angeleitet wurde. Nähen + Knoten kaum möglich war. Eigene Patienten in der Ambulanz zu betreuen selten war.

Mehr Anleitung und Erklärung im OP. Mehr Nähen + Knoten. Bereitstellen eines OP- Atlases, damit man mehr nachlesen kann.

Student 2 -

Integration ins Team. Die internen PJ_Fortbildungen. Auf Wünsche oder Anregungen wurde eingegangen. Sehr nettes Team. Gute Förderung. Sehr zu empfehlen!

-

nix