

PATIENT
SAFETY



STARTS WITH ME



KIRURGIJA



OSKI



o o
o o o



Što je OSKI / OSCE ?

- **O**bjektivan
- **S**trukturiran
- **K**linički
- **I**spit

Harden RG and Gleeson FA Assessment of clinical competence using an objective structured clinical examination (OSCE) *Medical Education*, 1979, Vol 13: 41-54



OSKI

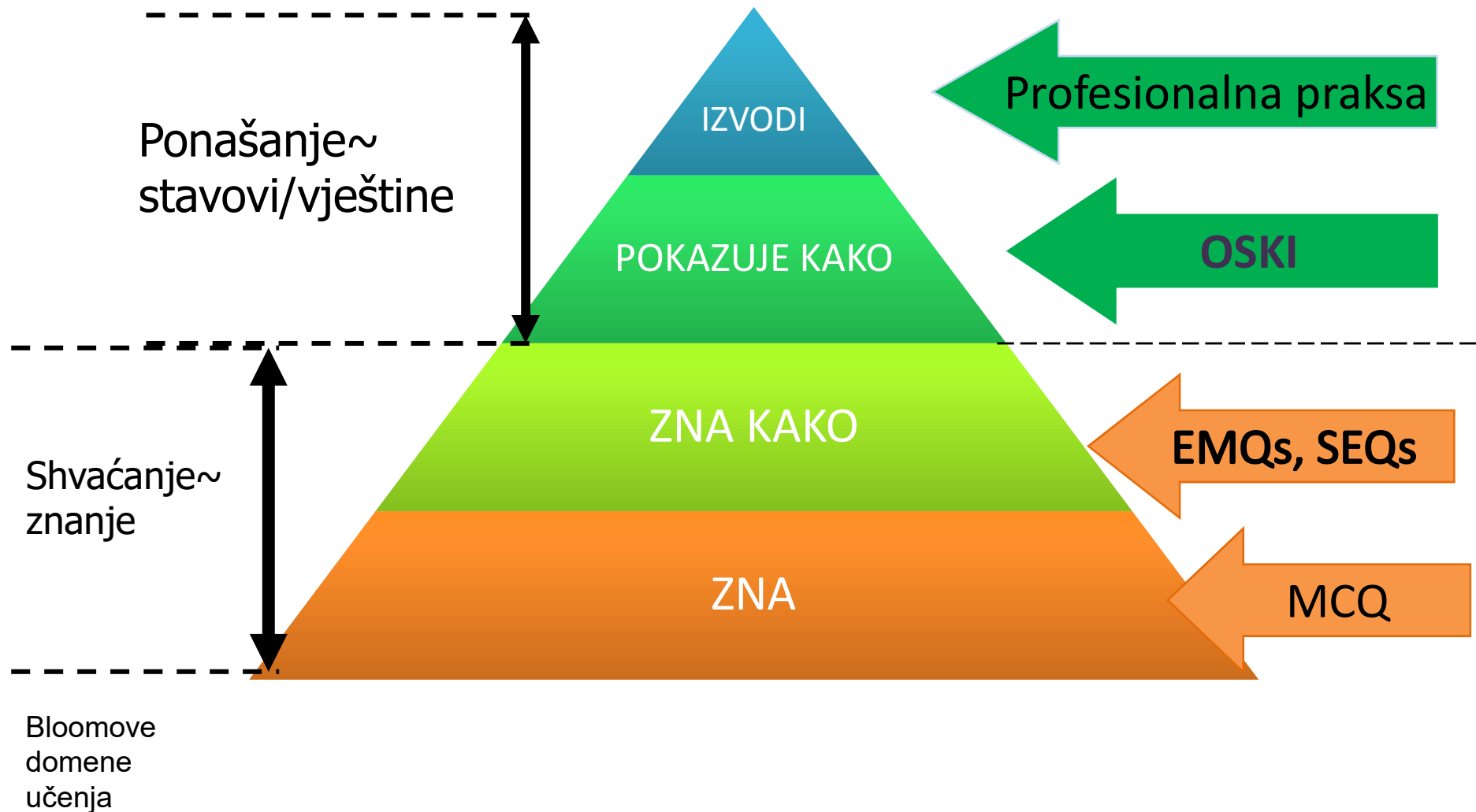
Objektivan : ispiti vači upotrebljavaju checklistu za evaluaciju studenata

Strukturiran: studenti vide isti problem i izvode istu zadaću u istom vremenskom okviru

Klinički: zadaće su reprezentativne s onima sa kojima se susreću u realnim kliničkim situacijama

KAKO SE OSKI UKLAPA U VELIKU SLIKU PROVJERA I OCJENA KLINIČKE KOMPETENTNOSTI ?

Valjanost testiranja



Izvor : Miller GE. The assessment of clinical skills/competence/performance. Academic Medicine Suppl 1990; 65: S63-S7.

OSKI - Objektivan

- Svi kandidati imaju isti test
- Specifični modaliteti vještina se testiraju na svakoj postaji

Uzimanje anamneze

Komunikacijske vještine

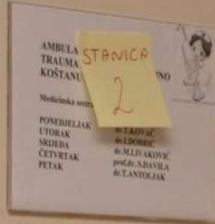
Fizikalni pregled

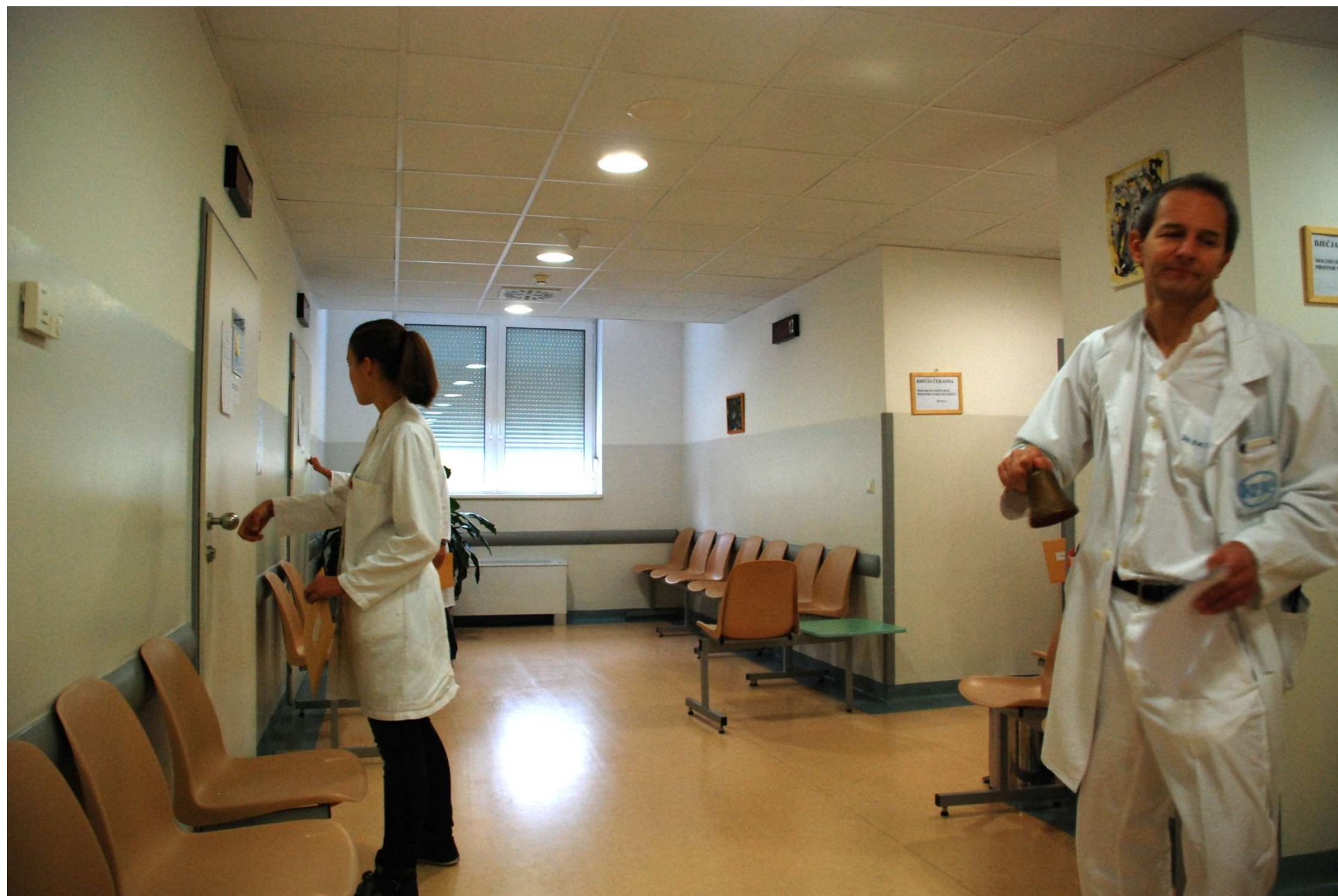
Postupci

Objašnjavanje / tumačenje

KAKO IZGLEDA TIPIČAN FORMAT OSKI-JA?

- Tijekom OSKI-ja kandidati se u izmjenjuju, u unaprijed određenom redoslijedu, na nizu strukturiranih kliničkih slučajeva ili postaja;
- Pojedine postaje služe kao uzorak unaprijed određenog spektra potrebnih kliničkih kompetencija;
- Kandidati na svakoj postaji moraju izvesti specifičnu kliničku zadaću;







KAKO IZGLEDA TIPIČAN FORMAT OSKI-JA?

- Na postajama susreću se s pravim ili simuliranim pacijentom, lutkom, računalnom simulacijom ili kliničkom informacijom;
- Postaje imaju definiranu strukturiranu ocjensku ljestvicu;
- Ispitivači na postajama opserviraju i boduju izvedbu svakog pojedinog kandidata ;
- Na završnim godinama studija OSKI može sadržavati 10 do 20 individualnih postaja







ZAŠTO JE OSKI DOBAR FORMAT ZA PROVJERU?

Psihomotoričke karakteristike dobrog i upotrebljivog testa:

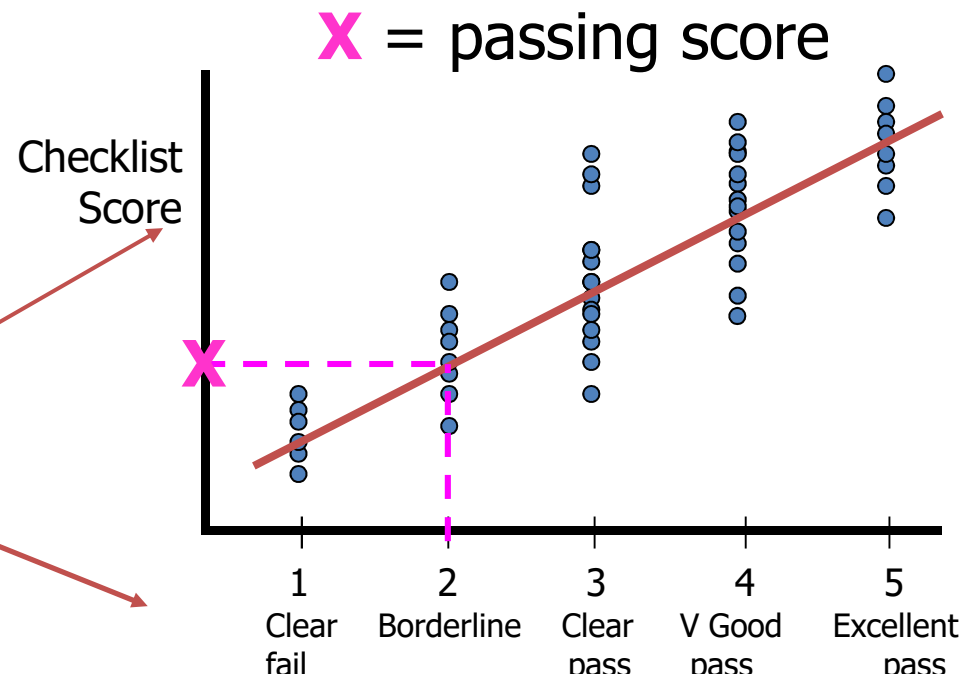
- Pouzdanost
- Valjanost
- Ima utjecaj na buduće učenje
- Troškovna učinkovitost
- Prihvatljivost

(Izvor: Van der Vleuten)

ODREĐIVANJE PRAGA PROLAZNOSTI

Checklist	
1. Ήσ σηφσ σφνησσ σφησ σφσ σφ	<input checked="" type="checkbox"/>
2. Κσκσ σκσμσιθοπθλ. θλ.θμθ θ θ θκλ	<input checked="" type="checkbox"/>
3. Λαλκα κδμ δδκκ δλκλ δλλδ	<input type="checkbox"/>
4. Κεψω δδ ε ρ ρρμτ τμκ	<input type="checkbox"/>
5. Ζφφφκ δδ	<input checked="" type="checkbox"/>
6. Ησκλ;σ σκφ σλσ σκα ακ ακλ αλδ	<input checked="" type="checkbox"/>
7. Ηδηηδδη σησ αηηακκ ασ	<input type="checkbox"/>
TOTAL	Σ
Overall rating	1 2 3 4 5

- 1 = Clear fail
- 2 = Borderline
- 3 = Clear pass
- 4 = V Good pass
- 5 = Excellent pass



ISPITIVAČI

- Kliničari
- Pisane preporuke za ispitičare
- Trening za ispitičare
- Ispitičari dobivaju povratnu informaciju o njihovim procjenama kandidata te o pristupu kandidatima.







STANDARDIZIRANI BOLESNICI











ZAKLJUČAK

- Jedna od glavnih metoda u ocjenjivanju kliničkih kompetencija u dodiplomkoj nastavi;
- Pouzdaniji od tradicionalnih metoda;
- Nedostaci OSKI-ja se umanjuju ako se usporedno koriste druge longitudinalne metode ocjenjivanja kliničkih kompetencija;
- Dobro osmišljen OSKI ima dugoročan utjecaj na pristup učenju i kasniju izvedbu studenta.

