FARMACOLOGIA → 27 domande a scelta multipla + un commento scritto → 45/50 min (NON TOGLIE PUNTI SULLE DOMANDE SBAGLIATE + 3 punti per la domanda aperta)

* Calzari o scarpe da tennis
* Matita
* Penna
* Foglietti (blocknotes)
* Fonendoscopio
* Porta badge
* Mascherina chirurgica (ma ogni reparto ha direttive specifiche) → quando si esce si cambia
* Scheda osservazionale-ambientale (conoscere ospedale dal punto di vista strutturale e ambientale) e una scheda relazionale (relazione con l’equipe e tra le identità professionali)
* **Faces acromegalica** → produzione eccessiva di ormone della crescita = mascella e naso ipetrofiche + habitus brevitipo endomorfo
* **Faces adenoide**a → bocca aperta + espressione ottusa (spesso associata ad adenoide ipertrofica)
* **Faces mixedematosa / ipotiroidismo**→ volto, mimica, sguardo e labbra inespressivi ed anonimi + volto corto e largo + lingua ingrossate + naso carnoso + occhi socchiusi per edema alle palpebre + capelli secchie e non lucenti + peli in ascelle e pube scarsi + rallentato nei movimenti e nell’eloquio + si affatica facilmente + soffre il freddo e di stipsi + aumento di peso
* **Facies basedowiana** → dovuta non ha danno alla tiroide MA a sua iperfuzionalità protrusione degli occhi + magro, pallido e sudato + collo gonfio + testa verso l’alto
* **Faces lunare** → per sindrome di cushing (ipercortisolismo) o per molti cicli di cure cortisoniche = sudorazione maleodorante + irsutismo al volto + acne + gobba + addome pendulo + volto rosso e arrotondato + assottigliamento degli arti e della pelle (facili ecchimosi sulla cute) + strie rubre
* **Faces cachettica** → dovuta a grave malnutrizione = magrezza esagerata + solchi pronunciati in volto
* **Faces hippocratica** → tipico di dolori cronici → volto tirato, sofferente + occhi infossati e tempie incavate
* **Faces mitralica** → tipico di persone con problemi alla valvola mitrale = guance rosse per dilatazione dei capillari

Stato neurologico

* *Glasgow coma scale* → valutazione stato neurologico (3 = in coma)
* *Mini-Mental State Examination* (MMSE) → valutazione stato neurologico (funzioni cognitive)

Classificazione e raccolta dati

* PQRSTU
* MESPESE
* Modello funzionale
* Modello testa-piedi
* Modello dei sistemi corporei

Dolore (valutazione multidimensionale → PQRSTU + SOCRATES)

Scale monodimensionali:

* Numeric Rating Scale
* Verbal rating scale
* Visual analogue scale
* Scala di Wong-Baker

Scale multidimensionali:

* Mc Gill Pain Questionnaire
* Painad
* Global Pain Scale

BAI cardiocircolatorio

* New York heart association → 4 item
* [Norton (= o < 16 rischio)
* Braden (basso = 18-16, medio = 15-13, alto = 12-13)] → rischio lesioni da pressione

BAI respirazione

* British Medical Research Questionnaire

BAI alimentarsi

* Mini Nutritional assessment

BAI movimento:

* Conley
* Tinetti

BAI di eliminazione urinaria e intestinale

* Bristol