

Conoscenze interpretative e decisionali

1. Costruzione e analisi di albero genealogico
2. Diagnosi d'organo normale al microscopio (riconoscimento preparati microscopici)
3. Eseguire il calcolo del BMI (Body Mass Index)
4. Interpretazione dei principali quadri elettrocardiografici
5. Interpretare i valori di emogasanalisi
6. Interpretazione clinica dei risultati dell'esame chimico, fisico, colturale e citologico delle urine
7. Raccogliere le urine per esame citologico e interpretare il relativo referto
8. Interpretazione clinica delle prove di funzionalità renale (filtrazione e metabolismo idroelettrolitico)
9. Interpretazione dei principali esami di laboratorio ed endoscopici in gastroenterologia
10. Interpretare i referti radiologici relativi ai quadri delle principali patologie degli organi e apparati
11. Interpretare i referti medico-nucleari relativi ai quadri delle principali patologie degli organi e apparati
12. Interpretazione clinica dei principali esami di laboratorio in ematologia
13. Uso degli antibiotici: linee-guida
14. Interpretare una curva termica
15. Richiedere ed interpretare markers tumorali
16. Interpretazione di massima di un esame audiometrico
17. Interpretare i quadri e i referti di una radiografia dello scheletro
18. Applicare il calendario vaccinale obbligatorio e su base volontaria
19. Saper utilizzare gli strumenti di valutazione dell'appropriatezza clinica e organizzativa
20. Saper utilizzare dati epidemiologici per la valutazione costi/benefici
21. Calcolare l'indice di Apgar
22. Impostare la terapia antipiretica
23. Impostare la terapia antibiotica
24. Impostare la terapia dell'insufficienza epatica
25. Impostare la terapia di un sanguinamento del tubo digerente
26. Impostare la terapia della colica biliare e renale
27. Impostare la terapia dell'insufficienza renale
28. Impostare la terapia dell'insufficienza cerebrovascolare
29. Impostare la terapia dell'insufficienza respiratoria
30. Impostare la terapia dell'insufficienza cardiaca
31. Impostare la terapia della sindrome coronarica acuta e dell'ipertensione arteriosa
32. Impostare la terapia del diabete mellito di tipo I e II
33. Impostare la terapia analgesica
34. Prescrivere una dieta a fini terapeutici e preventivi
35. Calcolare il bilancio idrico dell'anziano
36. Insegnare al paziente le modalità di somministrazione s.c. dell'insulina
37. Informare sui rischi acuti e cronici dell'uso di droghe (eroina, cocaina, alcol, anfetamine, extasis, crac) con particolare riferimento a condizioni a rischio (guida, attività lavorative, ecc.)
38. Fornire ai genitori consigli di puericoltura in relazione all'età e alle condizioni del bambino
39. Richiedere ed interpretare i più comuni esami di laboratorio
40. Individuare i deficit visivi e le patologie oftalmologiche infantili

Manualità

1. Misurazione della pressione arteriosa
2. Rilevare la frequenza cardiaca periferica
3. Rilevare la frequenza cardiaca centrale
4. Misurare la frequenza respiratoria e rilevare le caratteristiche del respiro
5. Effettuare saturimetria
6. Eseguire un ECG
7. Eseguire un prelievo di sangue venoso
8. Insegnare al paziente l'uso di glucometer
9. Dosare la glicemia con apparecchio portatile (refltometro)
10. Effettuare iniezioni endovenose
11. Effettuare iniezioni intramuscolari
12. Applicare l'O2 terapia
13. Effettuare iniezioni intradermiche/sottocutanee
14. Posizionare catetere vescicale nel sesso maschile (su manichino)
15. Posizionare catetere vescicale nel sesso femminile (su manichino)
16. Eseguire esplorazione rettale (su manichino)
17. Eseguire prelievo per tampone faringeo
18. Eseguire un prelievo di sangue arterioso
19. Eseguire la palpazione della mammella e del cavo ascellare (su manichino)
20. Posizionare un sondino naso-gastrico (su manichino)
21. Suturare una ferita superficiale (su manichino)
22. Togliere punti e agraffes (su manichino)
23. Eseguire fasciature
24. Disinfettare la cute e le ferite
25. Applicare correttamente le precauzioni igieniche standard di precauzione personale e per il paziente
26. Indossare correttamente i guanti sterili
27. Maneggiare e smaltire correttamente i dispositivi taglienti

Emergenza (su manichino)

1. Eseguire (in simulazione) manovre di rianimazione cardio-polmonare (su manichino):
massaggio cardiaco esterno; respirazione bocca a bocca e con Ambu
2. Posizionare cannula di Guedel
3. Posizionare una maschera laringea
4. Posizionare un Combitube
5. Decompressione di un pneumotorace ipertensivo
6. Effettuare la manovra di Haimlich
7. Eseguire (in simulazione) una defibrillazione precoce ed una stimolazione elettrica cardiaca transcutanea
8. Prestare il primo soccorso al paziente politraumatizzato
9. Posizionare un collare cervicale
10. Mobilizzare un paziente con tavola spinale
11. Eseguire la manovra di estrinsecazione di un politraumatizzato

Anamnesi

1. Raccogliere l'anamnesi familiare, fisiologica, patologica remota e patologica prossima
2. Raccogliere gli elementi anamnestici essenziali in condizioni di emergenza

3. Porre i quesiti idonei a rilevare segni di disagio psichico

Esame obiettivo

1. Eseguire l' E.O. addominale
2. Eseguire l' E.O. dell'apparato cardiovascolare
3. Eseguire l' E.O. toracopolmonare
4. Anamnesi ed E.O neurologico
5. Eseguire l'E.O. generale e segmentale
6. Eseguite l'E.O. dell'apparato urinario
7. E.O. della tiroide
8. Valutare lo stato di nutrizione
9. Esame obiettivo specialistico
10. E.O. dermatologico
11. Eseguire l'E.O. maxillo-facciale
12. Eseguire l'esame del cavo orale compreso lo stato della dentatura e della mucosa con interpretazione di referti radiografici
13. Eseguire E.O. non strumentale di naso, orecchio e faringe
14. Eseguire con l'otoscopio l'esame del condotto uditivo esterno
15. Eseguire l'E.O. non strumentale di occhio e annessi
16. E.O. ginecologico (su manichino)
17. Effettuare una valutazione fisica, nutrizionale e psichica del paziente anziano
18. Rilevare lesioni esterne e altri segni di patologie di rilevanza medico-legale
19. Effettuare le procedure standard per la rilevazione dei parametri vitali in condizioni di emergenza

Certificazioni, relazioni cliniche e Informatica

1. Compilare una cartella e una relazione clinica
2. Effettuare una richiesta di esami specialistici e di laboratorio
3. Compilare richiesta motivata di ricovero ospedaliero
4. Compilare il modulo per la segnalazione di eventi avversi da farmaci
5. Richiedere il consenso informato
6. Compilare un rapporto di accettazione- dimissione con relative codifiche delle diagnosi e delle procedure
7. Redigere i principali "certificati" medici, senza modelli prestampati e su moduli regolamentati
8. Redigere referto all'autorità giudiziaria
9. Utilizzare un computer e i principali ambienti operativi
10. Utilizzare un word-processor e un foglio elettronico
11. Tradurre i dati relativi ad un fenomeno biologico in una rappresentazione grafica sotto forma di tabelle e istogrammi
12. Utilizzare i siti Internet per la ricerca bibliografica sulle più importanti banche dati
13. Compilare una notifica di un caso a fini epidemiologici
14. Compilare una notifica obbligatoria per malattie infettive
15. Redigere una denuncia di causa di morte (Mod ISTAT)
16. Compilare la richiesta di visita specialistica
17. Compilare la richiesta di ricovero ospedaliero
18. Compilare la richiesta di emoderivati
19. Compilare una ricetta medica su ricettario regionale ("rosa" del SSN)
20. Compilare una certificazione di malattia per assenza dal lavoro
21. Prescrivere una terapia farmacologica

Laboratorio

1. Allestire uno striscio di sangue periferico e leggere al microscopio un esame emocromocitometrico non patologico
2. Eseguire un'analisi di laboratorio standard delle urine (fisico, chimico e microbiologico)
3. Eseguire le prove di funzionalità respiratorie

Varie

1. Somministrare colliri e pomate
2. Applicare durante la visita delle misure di protezione del paziente rispetto al contagio di malattie infettive
3. Preparazione di fleboclisi
4. Effettuare un bilancio idrico
5. Spiegare al paziente le modalità di raccolta delle feci (per la ricerca del sangue occulto) e delle urine (per indagini microbiologiche, ormonali, ecc.)
6. Informare il paziente e gestirlo con i familiari; discutere con il paziente sul beneficio e sul rischio di un trattamento
7. Posizionare correttamente i radiogrammi sul diafanoscopio in modo corretto ed adatto ad individuare le strutture anatomiche principali
8. Aver assistito al parto ed al secondamento
9. Aver assistito ad una autopsia

Totale 133