



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Coordinatrice: Prof.ssa Irene Cacciola

OBIETTIVI GENERALI AFP II anno

- Sviluppare le conoscenze di base per comprendere l'anatomia e la fisiologia umana e le alterazioni che portano all'insorgenza delle malattie.
- Comprendere i meccanismi di difesa immunitaria e le relazioni microorganismo-ospite
- Conoscenze di base dell'esame obiettivo del paziente e rilevazione parametri vitali
- Attività in laboratori centralizzati e specialistici

Reparti: 1) Centro di Simulazione (SIDI)

2) Medicina dello Sport

3) Ambulatorio di Fisiologia

4) Laboratorio centralizzato

5) Laboratorio di immunometria

6) Laboratorio di virologia

7) Laboratorio di immunologia e patologia generale.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Coordinatrice: Prof.ssa Irene Cacciola

Centro di simulazione e didattica innovativa (SIDI)

Studente: _____

Tutor: _____

Periodo: dal _____ al _____

U.O.: _____

DATA	ATTIVITA' SVOLTA	Ottimo	Buono	Sufficiente	Mediocre	Insufficiente
	Lavare le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica	<input type="checkbox"/>				
	Indossare correttamente i guanti sterili	<input type="checkbox"/>				
	Scale valutazione del dolore	<input type="checkbox"/>				
	Determinare l'indice di massa corporea (BMI)	<input type="checkbox"/>				
	Conoscere le vie e le modalità di somministrazione dei farmaci	<input type="checkbox"/>				
	Eseguire una defibrillazione con defibrillatore automatico (DAE.)	<input type="checkbox"/>				
	Eseguire le manovre essenziali di Rianimazione Cardio-Polmonare (RCP) nell'adulto,el bambino e nel lattante	<input type="checkbox"/>				
	Mettere un adulto/bambino in posizione laterale di sicurezza.	<input type="checkbox"/>				
	Eseguire la ventilazione bocca-bocca.;	<input type="checkbox"/>				
	Eseguire la ventilazione con pocket-mask	<input type="checkbox"/>				
	Eseguire la ventilazione con pallone (di Ambu).	<input type="checkbox"/>				
	Effettuare le manovre anti-soffocamento nell'adulto e nel ragazzo (manovre di Heimlich).	<input type="checkbox"/>				
	Somministrare ossigeno con diffusore nasale (occhialini).	<input type="checkbox"/>				
	Somministrare ossigeno con maschera (semplice e di Venturi).	<input type="checkbox"/>				

Tutte le manovre si intendono effettuate su manichini



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Coordinatrice: Prof.ssa Irene Cacciola

CI Anatomia Umana

Studente: _____ Tutor: _____

Periodo: dal _____ al _____ U.O.: _____

DATA	ATTIVITA' SVOLTA	Ottimo	Buono	Sufficiente	Mediocre	Insufficiente
	Registrazione dell'ECG sul piano frontale mediante registrazioni bipolare ed unipolari ed interpretazione dell'asse elettrico.	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi cardiologici	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi pneumologici	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi addominali	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi articolari	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi neurologici	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi linfonodali	<input type="checkbox"/>				
	Identificazione dei principali punti di reperi vascolari	<input type="checkbox"/>				
	Interpretazione delle connessioni anatomico-funzionali e fisiologiche degli organi e apparati	<input type="checkbox"/>				
	Acquisizione dell'appropriata terminologia in riferimento alle strutture anatomiche	<input type="checkbox"/>				
	Introduzione ai principali quadri anatomico-patologici e fisiopatologici	<input type="checkbox"/>				



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Coordinatrice: Prof.ssa Irene Cacciola

FISIOLOGIA Umana

Studente: _____ Tutor: _____

Periodo: dal _____ al _____ U.O.: _____

DATA	ATTIVITA' SVOLTA	Ottimo	Buono	Sufficiente	Mediocre	Insufficiente
	Registrazione dell'ECG sul piano frontale mediante registrazioni bipolare ed unipolari ed interpretazione dell'asse elettrico.	<input type="checkbox"/>				
	Misurazione della pressione arteriosa con metodo incruento	<input type="checkbox"/>				
	Misurazione della velocità e analisi delle caratteristiche del polso arterioso.	<input type="checkbox"/>				
	Misurazione della frequenza respiratoria e interpretazione delle caratteristiche della respirazione	<input type="checkbox"/>				
	Analisi dei meccanismi di termoregolazione e febbre	<input type="checkbox"/>				
	Interpretazione dell'apporto calorico, della digestione e dei caratteri dell'alvo	<input type="checkbox"/>				
	Interpretazione dell'apporto idrico e dei caratteri della diuresi	<input type="checkbox"/>				
	Analisi dei riflessi spinali e dell'equilibrio	<input type="checkbox"/>				



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi"

Corso di Studio Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Coordinatrice: Prof.ssa Irene Cacciola

Laboratorio centralizzato

DATA	ATTIVITA' SVOLTA	Ottimo	Buono	Sufficiente	Mediocre	Insufficiente
	Frequenza in un laboratorio di grande automazione	<input type="checkbox"/>				
	Fase pre-analitica (scelta, trasporto, prelievo, trattamento e conservazione dei campioni),	<input type="checkbox"/>				
	Fase Analitica (principi delle principali tecniche di laboratorio e applicazione)	<input type="checkbox"/>				
	Fase post-analitica (raccolta ed elaborazione dei dati, interpretazione dei risultati, controlli di qualità);	<input type="checkbox"/>				
	Prelievo di liquidi biologici	<input type="checkbox"/>				
	Tecniche del prelievo venoso	<input type="checkbox"/>				
	Tecniche del prelievo arterioso	<input type="checkbox"/>				
	Tecniche del prelievo capillare	<input type="checkbox"/>				
	Processazione del campione	<input type="checkbox"/>				
	Tecniche di analisi	<input type="checkbox"/>				
	Tecniche di processazione di un campione ematico	<input type="checkbox"/>				
	Interpretazione di esami di laboratorio	<input type="checkbox"/>				
	Errore tecnico	<input type="checkbox"/>				
	Separazione elettroforetica	<input type="checkbox"/>				
	Esecuzione esami ematochimici in regime di urgenza	<input type="checkbox"/>				
	Dosaggio chetonemia	<input type="checkbox"/>				
	Curva glicemica	<input type="checkbox"/>				
	Esecuzione ed interpretazione esame delle urine	<input type="checkbox"/>				
	Dosaggio crioglobuline	<input type="checkbox"/>				