

Dzień 1 „Człowiek się uczy każdego dnia”

- anatomia i podstawowe funkcje wybranych narządów
- warsztaty: szpilki- poczuć się jak prawdziwy student pierwszego roku

Dzień 2 „Być jak Dr House”

- objawy, diagnostyka, choroby, leczenie
- przejście przez najważniejsze choroby według układów
- warsztaty: USG

Dzień 3 „Po nitce do kłębka, czyli zbierz wszystko co potrafisz”

- badanie podmiotowe i przedmiotowe
- psychologia- jak radzić sobie z trudnymi pacjentami i momentami

Dzień 4 „Serce bije w rytmie cza-cza”

- kardiologia od postaw, krew i badania
- warsztaty: sekcja serca, pobieranie krwi

Dzień 5 „I co ja mam teraz zrobić?”

- BLS, ALS, chirurgia urazowa i ortopedia
- warsztaty: opatrywanie ran, zakładanie gipsu

Dzień 6 „*Optimum medicamentum quies est* – Najlepszym lekarstwem jest spokój.”

- podstawy anestezjologii
- warsztaty: praca w zespole podczas wypadku, jak radzić sobie z poszkodowanym

Dzień 7 „Chirurdzy”

- chirurgia- najważniejsze zagadnienia
- warsztaty: szycie chirurgiczne

Dzień 8 „To już jest koniec”

- KOLOKWIUM
- Medycyna a film- top 10 wpadek medycznych w serialach

MEDYCYNĄ

Czy zastanawialiście się jak to jest być lekarzem? Co trzeba zrobić, żeby nim zostać? Jakie są plusy i minusy? W trakcie tych warsztatów poznamy większość najczęściej wybieranych dziedzin i specjalizacji medycznych. To nie tylko wiedza, ale również praktyka! Dzięki niej w jeszcze bardziej przystępny sposób zwiększysz zasób swoich wiadomości, przekonasz się w jakiej specjalizacji mógłbyś i mogłabyś się realizować, a może odkryjesz swoje powołanie?

MEDYCYNĄ RODZINNA

Lekarz pierwszego kontaktu niczym strażnik na straży musi mieć wiedzę na temat chorób wszystkich układów, ale również umieć leczyć zarówno dorosłych jak i dzieci. Podczas tych warsztatów dowiemy się jak prawidłowo “zbierać wywiady” oraz przeprowadzić badanie przedmiotowe. Nauczymy się również korzystać z podstawowego sprzętu lekarskiego oraz dowiemy się jak w sposób przystępny przekazywać zalecenia medyczne czy niepomysłne informacje. Całość podsumujemy na przykładzie case report oraz pacjenta symulowanego.

CHIRURGIA

Chłodna głowa, pewna ręka. W trakcie tych warsztatów odkryjemy co dzieje się za drzwiami bloku operacyjnego oraz dowiemy się o panujących tam zasadach. Nie zabraknie warsztatów z szycia chirurgicznego oraz GPS-a chirurgicznego, czyli anatomii i badań obrazowych. Najczęstsze interwencje chirurga podsumujemy na przypadkach medycznych.

KARDIOLOGIA

Czy warto słuchać głosu serca? Zdecydowanie tak! Podczas tego spotkania poznamy anatomię i fizjologię układu krążenia, nauczymy się rozpoznawać choroby serca za pomocą stetoskopu oraz badań obrazowych. EKG? czemu nie! Zgłębimy też zasady pomiaru ciśnienia oraz sprawdzimy czy na stopie jest tętno? Nie zabraknie również elektryzującej porcji wiedzy o defibrylacji, stymulatorach czy przeszczepach serca! Całość wiedzy podsumujemy na pacjencie symulowanym.

PULMONOLOGIA

Wdeech i wywydydech. Niczym na sesji medytacyjnej dowiemy się dlaczego wymiana gazowa jest tak ważna dla każdej komórki naszego ciała, a po zapoznaniu się z anatomią i fizjologią układu oddechowego będziecie już doskonale wiedzieć dlaczego oddychamy podczas snu, o czym świadczy dobra

kondycja oraz czy można żyć bez jednego płuca. Trzeszczenie, furczenie, a może rżenie? Za pomocą stetoskopu odkryjemy tę zagadkę! Dowiemy się również jak rozpoznawać podstawowe choroby układu oddechowego za pomocą badań obrazowych oraz czynnościowych. Wszystko zwieńczone ćwiczeniami praktycznymi.

MEDYCYNĄ RATUNKOWĄ

„I co ja mam teraz zrobić?” Czy potraficie trzymać nerwy na wodzy i działać w sytuacjach stresowych? Jeśli tak to ta dziedzina medycyny przypadnie Wam do gustu! Dzięki temu spotkaniu będziesz przygotowany na wiele możliwych sytuacji i zdarzeń. Sprawdzisz, czy umiesz zażądać zespołem. Wdrożymy również elementy chirurgii urazowej oraz ortopedii. Na warsztatach nauczysz się opatrywać rany jak i zakładać gips.

GASTROENTEROLOGIA

Ruchy robaczkowe czy ślepa kiszka? Podczas tego spotkania dowiemy się więcej o anatomii i fizjologii układu pokarmowego oraz organów z nim współpracujących. Na podstawie mechanizmów trawienia odpowiemy sobie na pytanie: Czy możliwe jest, że sami siebie trawimy i to dosłownie? Poznamy również podstawowe badania obrazowe oraz jednostki chorobowe układu pokarmowego. Na deser zgłębimy zasady zdrowego żywienia i dowiemy się czym są suplementy diety.