Załącznik nr 6 do umowy: Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i  odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową)

**Tab.1.**

**Modelowe efekty kształcenia dla 6-cio miesięcznej praktyki zawodowej dla rodzaju kierunku studiów i  odniesienie ich do efektów kształcenia dla praktyki zawodowej na kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię (z podziałem na praktykę kursową i pilotażową)K *Ratownictwo Medyczne***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr | Dla rodzaju kierunków studiów | Dla kierunku studiów prowadzonym przez uczelnię: ***Ratownictwo Medyczne***  |
| Opis modelowych efektów kształcenia dla praktyki zawodowej | Odniesienie do efektówobszarowych  | Odniesienie do efektówkierunkowych  | Efekt osiągany w ramach praktyki: |
| kursowej | pilotażowej  |
| pogłębiany | nowy |
| MoM01 | postępuje adekwatnie do rozpoznanego stanu nagłego zagrożenia zdrowotnego w placówce w której odbywa praktykę | P6S\_UO1P6S\_UW4 | EK-K\_U30 EK-K\_U31 | X | X |  |
| MoM02 | potrafi wyjaśnić pacjentowi istotę jego dolegliwości i uzasadnić decyzję o sposobie dalszego postępowania w ramach instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UO1P6S\_UW4 | EK-K\_U30 EK-K\_U31 | X | X |  |
| MoM03 | prowadzić zaawansowane czynności resuscytacyjne zgodnie z algorytmem NLS; PLS; ALS; ACLS | P6S\_UW2 | EK-K\_U02 | X | X |  |
| MoM04 | ma doświadczenie związane z przywracaniem drożność dróg oddechowych metodami bezprzyrządowymi w instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UW2 | OM1\_U02 | X |  |  |
| MoM05 | potrafi udrażniać przyrządowo drogi oddechowe metodami nadkrtaniowymi w instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UW2 | OM1\_U02 | X |  |  |
| MoM06 | posiada umiejętność wspomagania oddechu i prowadzenia wentylacji zastępczą z zastosowaniem urządzeń dostępnych w ramach instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UO1 | EK-K\_U30 | X |  |  |
| MoM07 | potrafi monitorować czynności układu oddechowego i układu krążenia przy zastosowaniu dostępnego sprzętu w instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UW1 | EK-K\_U05 | X | X |  |
| MoM08 | potrafi wykonać elektrodiagnostykę i elektroterapię za pomocą urządzeń dostępnych w firmie | P6S\_UW2 | EK-K\_U06 | X |  |  |
| MoM09 | potrafi założyć cewnik do pęcherza moczowego pod nadzorem lekarza w sytuacji zagrażającej życiu w ramach instytucji w której odbywa praktykę | P6S\_UW2 | EK-K\_U24 | X |  |  |
| MoM10 | potrafi wykonać odsysanie dróg oddechowych z wykorzystaniem urządzenia ssącego w ramach placówki w której odbywa praktykę | P6S\_UW1 | EK-K\_U21 | X |  |  |
| MoM11 | posiada umiejętność odpowiedniego doboru sprzętu i dbania o jego stan techniczny ramach placówki w której odbywa praktykę | P6S\_KO | EK-K\_K06 | X | X |  |
| MoM12 | potrafi monitorować czynności układu oddechowego z uwzględnieniem urządzeń dostępnych w firmie | P6S\_UW1 | EK-K\_U05 | X |  |  |
| MoM13 | potrafi wykonać zapis elektrokardiograficzny i zidentyfikować zapis wskazujący na bezpośrednie zagrożenie życia | P6S\_UW2 | EK-K\_U06 | X | X |  |
| MoM14 | posiada umiejętność podawania leków i płynów w ramach placówki w której odbywa praktykę | P6S\_UW1 | EK-K\_U07 | X | X |  |
| MoM15 | potrafi sporządzić dokumentację medyczną związaną z specyfiką pracy w instytucji | P6S\_UO1 | EK-K\_U13 | X | X |  |
| MoM16 | potrafi zabezpieczyć poszkodowanego podczas transportu z wykorzystaniem sprzętu dostępnego w placówce w której odbywa praktykę | P6S\_UO1 | EK-K\_U03 | X | X |  |
| MoM17 | potrafi pobierać materiał do badań laboratoryjnych z wykorzystaniem sprzętu dostępnego w firmie  | P6S\_UW2 | EK-K\_U08 | X | X |  |

…………………………………

(podpis i pieczęć służbowa osoby reprezentującej Uczelnię)