

Modułowe efekty kształcenia

| | |
|--|---|
| Moduł: | Anatomia funkcjonalna człowieka KP |
| Kierunek: | Biotechnologia |
| Specjalność: | cały kierunek |
| Poziom: | I stopień |
| Typ: | stacjonarny |
| Profil: | ogólnoakademicki |
| Rok zatwierdzenia oferty dydaktycznej: | 2013 |

| Symbol | Opis | Kierunkowe efekty kształcenia | Obszarowe efekty kształcenia |
|--------|--|---|---|
| 01 | Student potrafi określić położenie poszczególnych narządów anatomicznych w organizmie człowieka. | <ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W03 • K_W07 • K_W09 • K_W10 • K_W11 • K_W14 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W02 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W07 • P1A_W08 |
| 02 | Student potrafi opisać budowę i funkcję tkanek, narządów i układów ciała człowieka | <ul style="list-style-type: none"> • K_W01 • K_W02 • K_W03 • K_W07 • K_W09 • K_W10 • K_W11 • K_W14 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_W01 • P1A_W02 • P1A_W04 • P1A_W05 • P1A_W07 • P1A_W08 |
| 03 | Student potrafi przeprowadzać obserwacje mikroskopowe i interpretować obrazy preparatów histologicznych | <ul style="list-style-type: none"> • K_W03 • K_W12 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_W02 • P1A_W05 • P1A_W07 |
| 04 | Student potrafi rozpoznawać tkanki i narządy ciała na podstawie budowy makro- i mikroskopowej. | <ul style="list-style-type: none"> • K_U01 • K_U02 • K_U04 • K_U05 • K_U08 • K_U16 • K_U18 • K_U19 • K_U20 • K_U21 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_U01 • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U04 • P1A_U05 • P1A_U06 • P1A_U07 • P1A_U09 • P1A_U11 |
| 05 | Student potrafi wyjaśniać zależności między budową a funkcją tkanek, narządów i układów anatomicznych człowieka oraz anatomiczne i funkcjonalne zależności między poszczególnymi narządami i układami ludzkiego ciała. | <ul style="list-style-type: none"> • K_U02 • K_U05 • K_U06 • K_U07 • K_U10 • K_U12 • K_U13 • K_U15 • K_U17 • K_U18 • K_U22 • K_U23 • K_U24 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_U02 • P1A_U03 • P1A_U07 • P1A_U08 • P1A_U09 • P1A_U10 • P1A_U11 |
| 06 | Student dba o prawidłowe funkcjonowanie organizmu i kondycję fizyczną i rozpoznawać objawy schorzeń jak również przestrzegać zasady higieny | <ul style="list-style-type: none"> • K_K02 • K_K03 • K_K05 | <ul style="list-style-type: none"> • P1A_K02 • P1A_K04 • P1A_K06 |