

Ewolucja człowieka i dostosowanie biokulturowe

Kierunek studiów		<i>Pielęgniarstwo</i>	
WYKŁADY			
Wykład 1. 08.03.2022 r. (Teams)	Zajęcia organizacyjne. Wykłady udostępnione w dn. 8.03.2022 r.: 1a. Ewolucja człowieka. 1b. Mechanizmy i skutki rasogenezy. TEST sprawdzający wiedzę (8 pyt. – 2 pkt.).	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
Wykład 2. (Teams) wg planu	<i>Zróżnicowanie fizjologiczne i biochemiczne człowieka. Genetyczne uwarunkowania motoryczności człowieka.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
Wykład 3. (Teams) wg planu	<i>Odziaływanie siedlisk na rozwój człowieka. Antropocenoza i urbicenoza.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
Wykład 4. (Teams) wg planu	<i>Zdolności przystosowawcze człowieka. Wpływ kultury na ewolucję człowieka.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
Wykład 5. (Teams) wg planu	<i>Samosterowanie a samoregulacja. Stres, dymorfizm płciowy oraz współczesne czynniki płodności i przeżywalności.</i>	2	Dr Ewa Kilańczyk
SEMINARIA			
Seminarium 1. wg planu	<i>Antroposkopia (cefaloskopia i somatoskopia). Czynniki rozwoju osobniczego człowieka.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
Seminarium 2. wg planu	<i>Akceleracja. Trend sekularny. Norma reakcji, norma adaptacyjna i norma statystyczna.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
Seminarium 3. wg planu	<i>Metody szacowania składników tkankowych z pomiarów somatycznych.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
Seminarium 4. wg planu	<i>Metody oceny budowy ciała. Funkcjonalna specyfika typów somatycznych u dzieci.</i>	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
23-05-2022 GODZ. 12:30	TEST w CET	2	Dr hab. Agnieszka Kempieńska- Podhorodecka
Zalecana literatura:			
Literatura podstawowa			
Malinowski A., <i>Wstęp do antropologii i ekologii człowieka</i> , Wyd. Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź.			
Wolański N., <i>Ekologia człowieka</i> , tom 1 i 2, Wydawnictwo Naukowe PWN.			

Antropomotoryka jako dyscyplina naukowa.

Teoria motoryczności człowieka. Oddziaływanie siedlisk na rozwój człowieka. Antropocenoza i urbicenoza.

Zdolności przystosowawcze człowieka. Ekspresja genów a plastyczność cech. Dymorfizm płciowy i wpływ kultury na ewolucję człowieka.