

Студијски програм: ВАСПИТАЧ ДЕЦЕ ЈАСЛЕНОГ УЗРАСТА				
Врста и ниво студија: струковне, основне студије				
Назив предмета: Дечја физиологија са основама анатомије				
Наставник: др Драгица Р. Станојловић				
Статус предмета: обавезан				
Број ЕСПБ: 5				
Услов: Уписан семестар				
Циљ предмета				
Усвајања основних знања о правилима функционисања људског организма. Усвајање основних знања о морфологији тела, карактеристикама органа и њиховој међусобној повезаности, како би студенти могли да науче да дете посматрају као нераскидиво јединство биолошких, физиолошких и психолошких одредница.				
Исход предмета				
Студент треба да стечено знање примењује у свом раду са децом и да разуме функционисање и правилности у раду здравог организма од оног код кога су се појавиле неке промене које могу да буду угрожавајуће по здравље и развој деце. Стечено знање треба да помогне будућем струковном васпитачу да благовремено и адекватно реагује ако се дете повреди или покаже знаке неког обољења. Стечена знања из основа физиологије и анатомије могу да послуже студенту као водич у изучавању других предмета.				
Садржај предмета				
Теоријска настава:				
Представљање основних појмова о физиологији ћелије као елементарној честици у саставу организма. Основни појмови о саставу телесних течности: крви и лимфе. Упознавање са физиологијом протока телесних течности и разменом материја. Упознавање са саставом и функционисањем органа и система органа. Представљање функционисања централног нервног система, периферног нервног система, кардиоваскуларног, дигестивног, чула, жлезда са унутрашњим лучењем и функције коже. Упознавање са основним појмовима грађе тела: коштаном, мишићном, нервном и репродуктивном системом. Међусобна повезаност физиолошких функција и морфологије тела.				
Вежбе:				
На моделу или схемама приказати основне елементе грађе човека.				
Учење практичног представљања цртежом органа и њиховог места у телу.				
Литература:				
Бошковић, С.М., Анатомија човека, Медицинска књига, Београд-Загреб, 1982				
Митровић, Д. и сарадници, Основи физиологије човека, Цицеро, Лесковац, 2003.				
Антонијевић, Д., Телесни развој и здравствено васпитање, Београд, 2010.				
Број часова активне наставе				Остали часови
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе				
Предавање, интерактивна настава, презентације, индивидуални и групни рад				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања и вежби		10		
колоквијум		30	усмени испит	60