

## МЕТОДОЛОГИЈА ИЗРАДЕ СЕМИНАРСКОГ РАДА ИЗ ВЕЖБИ ЗА ПРЕДМЕТ Стручна пракса

**ПРВА СТРАНА ТРЕБА ДА САДРЖИ СЛЕДЕЋЕ ПОДАТКЕ:**

**СЕМИНАРСКИ РАД**

**ПРЕДМЕТ:** Стручна пракса

**ОБЛАСТ:** Неурологија - болести ЦНС, централне или периферне лезије

**ТЕМА:** Приказ обраде пацијента са (овде навести дијагнозу – стањем после цереброваскуларног инсульта, повредом нервуса улнариса... итд ....) у радној терапији

**СТУДЕНТ:** Име и презиме, број индекса, група, семестар и школа

**Датум**

**САДРЖАЈ СЕМИНАРСКОГ РАДА ЈЕ СЛЕДЕЋИ:**

### **1. АНАМНЕСТИЧКИ ПОДАЦИ О ПАЦИЈЕНТУ (РЕЛЕВАНТНИ ЗА РАДНОГ ТЕРАПЕУТА)**

- Иницијали
- Годиште
- Занимање(за пензионере претходно занимање, за ученике и студенте разред и школа)
- Доминантност
- Породично стање(са ким пацијент живи и где)
- Дијагноза (на латинском) и превод дијагнозе на српски
- Навести и остале дијагнозе које нису разлог тренутне хоспитализације(ако постоје)
- Почетак болести или време настајања повреде
- Ако је било претходних хоспитализација, набројати их и навести учесталост, дужину хоспитализације и установу у којој је пацијент био хоспитализован
- Код болести са хроничним током, навести сметње које пацијент наводи као узроке претходних хоспитализација

### **2. ПРОЦЕНА ПАЦИЈЕНТА У РАДНОЈ ТЕРАПИЈИ**

- Навести кратко садашње тегобе које пацијент наводи, односно субјективне сметње које има, као и очекивања која има од радне терапије и рехабилитације
- Процени садашње стање пацијента по методологији наведеној у уџбенику из Клиничке радне терапије у зависности од основне дијагнозе и фазе болести и/или повреде.
- Ова процена треба да садржи различите елементе – мерења, тестирања, процене и испитивања (обим екстремитета, мишићни тест, процена сензибилитета, анализа функције шаке, анализа активности самозбрињавања... итд ....).
- Који ће се елементи узимати за процену функционалне способности пацијента зависиће искључиво од дијагнозе и фазе болести и /или повреде.
- Приликом процене навести начин на који је вршена процена – да ли је то опсервација, мерење, интервју, тест, специфични тестови (нпр. Бартел индекс...и сл...), као и материјал коришћен за процену (оловка, алат, коцке, штисаљке и др ...и др ...)

### **3. ТЕРАПИЈСКИ ЦИЉЕВИ У РАДНОЈ ТЕРАПИЈИ**

- Ако има контраиндикација за било који део третмана навести их пре терапијских циљева
- На основу процењених функционалних способности и свих прикупљених података о пацијенту даје се предлог терапијског оспособљавања у радној терапији који садржи **таксативно наведене терапијске циљеве** по редоследу значаја за пацијентово оспособљавање (јачање снаге одређених мишића, побољшање координације, израда помагала...и др...), као и **крајњи циљ** коме реално треба тежити у датом моменту (повратак на претходно занимање, наставак школовања, самосталност у АСЖ и сл....)

### **4. ТЕХНИКЕ И АКТИВНОСТИ У РАДНОЈ ТЕРАПИЈИ**

- Дати предлог техника и активности у радној терапији којима се могу остварити наведени терапијски циљеви
- Сваку активност или технику описати кроз основни положај у коме се ради и кроз начин на који се ради

### **5. ПОСЕБНА ЗАПАЖАЊА О ПАЦИЈЕНТУ (АКО ИХ ИМА) ИЗНЕТИ У ВИДУ ЗАКЉУЧКА**

### **6. НАВЕСТИ ИНТЕРНЕТ ИЗВОРЕ ИЛИ ЛИТЕРАТУРУ КОЈА ЈЕ КОРИШЋЕНА У ДЕЛУ КОЈИ СЕ ОДНОСИ НА КРАТКО ТЕОРИЈСКО ОБЈАШЊЕЊЕ ДИЈАГНОЗЕ**

### **7. НАВЕСТИ ВРЕМЕ И УСТАНОВУ У КОЈОЈ ЈЕ СПРОВЕДЕНА ОБРАДА ПАЦИЈЕНТА**

**Наставник:**

**Др Нада Савковић**