Seznam příloh

Příloha č. 1 Etická komise

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

Příloha č. 3 Standardizovaný dotazník SCAT5

UNIVERZITA KARLOVA FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU José Martího 31, 162 52 Praha 6-Veleslavín

Žádost o vyjádření Etické komise UK FTVS

k projektu výzkumné, kvalifikační či seminární práce zahrnující lidské účastníky

Název projektu: Vliv neurotrainingu na postkomoční syndrom

Forma projektu: výzkumná práce - diplomová práce

Období realizace: červen 2023 - srpen 2023

Výzkum bude realizován v souladu s platnými epidemiologickými opatřeními Ministerstva zdravotnictví ČR.

Předkladatel: Crkalová, Monika, Bc., Katedra zdravotní tělesné výchovy Hlavní řešitel: Crkalová, Monika, Bc., Katedra zdravotní tělesné výchovy Místo výzkumu (pracoviště): STACA Elite Institute, České Budějovice

Konzultant: Dominik Kodras

Spoluřešitel(é): -

Vedoucí práce: Mgr. Markéta Křivánková

Finanční podpora: -

Popis projektu: Diplomová práce bude realizována formou experimentu. Cílem projektu bude hledání možností pro zlepšení stavů po otřesu mozku, které trvají déle než 6 týdnů od otřesu mozku.

Pro diplomovou práci bude využit standardizovaný dotazník "The Rivermead Post-Concussion Questionare" a soubor očních a mobilizačních evičení neurotrainingu.

Neurotraining je forma cvičení a soubor cviků zaměřených na vizuální, senzorické, proprioceptivní a vestibulární systémy. Jedná se o neinvazivní metody, které pozitivně ovlivňují nervovou soustavu. Účastníci výzkumu budou provádět cviky neurotrainingu (např. sledování pohybující se tužky jedním okem, kruhy zápěstím a kotníkem najednou, dechová cvičení...), vybraná po domluvě s konzultantem. Cvičení budou stanovená hlavní řešitelkou a konzultantem. Cvičení budou prováděna každý den 2x10minut po dobu intervence, která bude trvat 2 měsíce. Na začátku intervence bude probíhat testování a na konci intervence re-test. Testování a re-testování bude probíhat formolu očních, koordinačních a rovnovážných cvičení, jako je například balanc na jedné noze, balanc na obou nohách za sebou, tapping rukou i nohou nebo sledování pohybující se tužky před očima účastníka výzkumu.

Charakteristika účastníků výzkumu:

Součástí výzkumu bude orientačně 10 mužů ve věku 18-40 let, kteří měli otřes mozku a mají postkomoční syndrom déle než 6 týdnů od otřesu mozku. Kontraindikace: Testování nebude probíhat u lidí, kteří mají fokální neurologické příznaky, dezorientaci, nový výskyt asymetrie zornic, zlomeninu páteře nebo lebky, krvácení do mozku dále s akutním (zejména infekční) onemocněním.

Vybírat probandy do výzkumu bude vybírat Monika Crkalová po konzultaci s konzultantem, Dominikem Kodrasem. Oslovovat probandy bude Monika Crkalová v hokejových a MMA klubech v Praze a Českých Budějovicích e-mailem, který má klub zveřejněný na svých oficiálních stránkách – klub@hcmotor.cz, info@tigergym.cz, gladiators.gym@seznam.cz – viz Pozvání k účasti organizacím.

Zajištění bezpečnosti:

Testování bude provádět řešitelka, Monika Crkalová, která má s testováním zkušenosti. Testování bude probíhat za účasti konzultanta, Dominika Kodrase, který je odborníkem na danou problematiku. (Konzultant má kurz neurotrainingu). Bezpečnost bude zajištěna standardním způsobem. Testování proběhne za přítomnosti proškoleného nestranného odborného pracovníka. Budou zajištěné adekvátní podmínky prostředí a adekvátní příprava účastníků k provádění aktivit v rámci daného výzkumu. Rizika prováděného výzkumu nebudou vyšší než běžně očekáváná rizika u aktivit a testování prováděných v rámci tohoto typu výzkumu.

Etické aspekty výzkumu: Jedná se pouze o zletilé účastníky výzkumu, výzkumu se nebudou účastnit děti. Osobní data budou anonymizována. Jména zúčastněných nebudou zveřejněna.

Potenciální střet zájmů: Neexistuje žádná skutečnost, která by mohla ovlivnit objektivitu/integritu výzkumu.

Výzkum není prováděn pro žádnou instituci či organizaci. Nejsem v pracovně právním (ani rodinném) vztahu k žádnému účastníkovi výzkumu. Neexistuje žádná skutečnost, která by mohla ovlivnit objektivitu výzkumu. Nemám soukromý zájem na výsledku výzkumu a ani výzkum nevede k osobnímu prospěchu. Vedoucí práce bude dohlížet nad korektností a nestranností posuzování výsledů výzkumu mou osobou.

UNIVERZITA KARLOVA FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU José Martího 31, 162 52 Praha 6-Veleslavín

Ochrana osobních dat: Data budou shromažďována a zpracovávána v souladu s pravidly vymezenými nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů. Budou získávány pouze následující osobní údaje: jméno, e-mail, věk, data získaná výše uvedenými metodami - tyto údaje budou bezpečně uchovány na heslem zajištěném počítači, přístup k nim bude mít pouze hlavní řešitelka. Uvědomují si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivě či ve svém souhrnu mohou vést k identifikaci konkrétní osoby – budu dbát na to, aby jednotliví účastníci nebyli rozpoznatelní v textu práce. Osobní data, která by vedla k identifikaci účastníků výzkumu, budou do 1 dne po testování anonymizována. Získaná data budou zpracovávána, bezpečně uchována a publikována v anonymní podobě v diplomové práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK

Pořizování videí účastníků: V rámci výzkumu bude pořizován videozáznam. K videozáznamům budu mít přístup já a vedoucí práce. Neanonymizované videozáznamy budou po ukončení výzkumu smazány a před smazáním budou bezpečně uchovány na heslem zajištěném počítači v uzamčené místnosti a budou bezprostředně po ukončení výzkumu smazány. Přístup k videu a heslu od počítače bude mít pouze Monika Crkalová. Videozáznam nebude nikdy publikován. Při pořizování videí budu dbát na to, aby na videa nebyly natáčeny osoby, které nejsou součástí výzkumu.

Pořizování fotografií/ audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie ani

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita. Text informovaného souhlasu (IS): přiložen

Povinností **všech účastníků výzkumu na straně řešitele** je chránit život, zdraví, důstojnost, integritu, právo na sebeurčení, soukromí a osobní data zkoumaných subjektů, a podniknout k tomu veškerá preventivní opatření. Odpovědnost za ochranu zkoumaných subjektů leží vždy na účastnících výzkumu na straně řešitele, nikdy na zkoumaných, byť dali svůj souhlas k účasti na výzkumu. Všichni účastníci výzkumu na straně řešitele musí brát v potaz etické, právní a regulační normy a standardy výzkumu na lidských vstelní deasuní výzkuníu na stalie řestřele niusi vojuše z tekké, právní a řegináchi normy a stalidady výzkuníu na nuských subjektech, které platí v České řepublice, stejně jako ty, jež platí mezinárodně.
Potvrzují, že tento popis projektu odpovídá návrhu realizace projektu a že při jakékoli změně projektu, zejména použitých metod,

zašlu Etické komisi UK FTVS revidovanou žádost.

V Praze dne: 22.5.2023

Podpis předkladatele:

Datum a podpis odpovědného pracovníka z místa výzkumu:

Vyjádření Etické komise UK FTVS

Složení komise: Předsedkyně: doc. PhDr. Irena Parry Martínková, Ph.D.

Členové: prof. MUDr. Jan Heller, CSc. prof. PhDr. Pavel Slepička, DrSc. PhDr. Pavel Hráský, Ph.D.

Mgr. Eva Prokešová, Ph.D. Mgr. Tomáš Ruda, Ph.D. MUDr. Simona Majorová

Projekt práce byl schválen Etickou komisí UK FTVS pod jednacím číslem: 098/2023

Etická komise UK FTVS zhodnotila předložený projekt a neshledala rozpory s platnými zásadami, předpisy a mezinárodní směrnicemi pro provádění výzkumu zahrnujícího lidské účastníky

Řešítel projektu splnil podmínky nutné k získání souhlasu Etické komise UK FTVS.

Pakulta telesne vychovy a sportu José Martího 31, 162 52, Praha 6

podpis předsedkyně EK UK FTVS

Příloha č. 2 Informovaný souhlas

UNIVERZITA KARLOVA FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU José Martího 31, 162 52 Praha 6-Veleslavín

INFORMOVANÝ SOUHLAS k žádosti 98/2023

Vážený pane, vážená paní,

v souladu se Všeobecnou deklarací lidských práv, nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů a dalšími obecně závaznými právními předpisy (jakož jsou zejména Helsinská deklarace, přijatá 18. Světovým zdravotnickým shromážděním v roce 1964 ve znění pozdějších změn (Fortaleza, Brazílie, 2013); Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zejména ustanovení § 28 odst. 1 zákona č. 372/2011 Sb.) a Úmluva o lidských právech a biomedicíně č. 96/2001, jsou-li aplikovatelné), Vás žádám o souhlas s účastí ve výzkumném projektu na UK FTVS v rámci diplomové práce s názvem Vliv neurotrainingu na postkomoční syndrom, prováděné na pracovišti STACA Elite Institute v Českých Budějovicích.

Projekt bude probíhat v období červen 2023 – srpen 2023

Výzkum bude realizován v souladu s platnými epidemiologickými opatřeními Ministerstva zdravotnictví ČR

Projekt není financován.

Cílem výzkumného projektu je hledání možností pro zlepšení stavů postkomočního syndromu vybranými cviky neurotrainingu.

Způsob zásahu bude neinvazivní. Budete se účastnit dotazování pomocí standardizovaného dotazníku "*The rivermead post concussion symprom questionare*" a testování. Testování bude probíhat formou očních a rovnovážných cvičení. Testování bude probíhat dvakrát v délce šedesáti minut. První testování bude na začátku intervence a druhé (re-testování) na konci intervence po dvou měsících.

Intervence bude zařazována samostatně, každý den po dobu dvou měsíců a bude probíhat 2x10 minut za den. Intervence bude probíhat individuálně doma či před tréninkovou jednotkou, pokud účastnící stále provádí sportovní aktivitu. Správné a bezpečné provedení prabandy zaučí Monika Crkalová pod dohledem Dominika Kodrase. Během výzkumu se probandi můžou obrátit písemně e-mailem na Moniku Crkalovou nebo vedoucí práce Markétu Křivánkovou.

Jedná se o bezbolestný zásah, účastníci výzkumu se budou účastnit testování jednotlivě. Metoda by neměla způsobit žádné nepříjemné pocity či případnou bolest. Testování bude provádět řešitelka, Monika Crkalová s konzultantem Dominikem Kodrasem.

Kontrolní skupina dostane standardizovaný dotazník na začátku a na konci testování experimentální skupiny. Po dokončení testování jim bude nabídnuta stejná varianta intervence jako experimentální skupině. Probandi budou rozděleni do experimentální s kontrolní skupiny náhodně.

Budou zajištěné adekvátní podmínky prostředí a adekvátní příprava účastníků k provádění aktivit v rámci daného výzkumu. Rizika prováděného výzkumu nebudou vyšší než běžně očekáváná rizika u aktivit a testování prováděných v rámci tohoto typu výzkumu. Bezpečnost bude zajištěna standardním způsobem.

Do projektu nemůže být zařazen proband, který má fokální neurologické příznaky jako jsou poruchy řeči, dezorientace, nový výskyt asymetrie zornic, zlomeninu páteře nebo lebky, krvácení do mozku, s akutním (zejména infekčním) onemocněním.

Přínosem tohoto výzkumného projektu pro Vás bude zjištění senzorického a rovnovážného stavu.

Vaše účast v projektu je dobrovolná a nebude finančně ohodnocená.

S celkovými výsledky a závěry výzkumného projektu se můžete seznámit v diplomové práci ve studentském systému (SIS) nebo na e-mailové adrese: monika.crkalova@seznam.cz.

Ochrana osobních dat: Data budou shromažďována a zpracovávána v souladu s pravidly vymezenými nařízením Evropské Unie č. 2016/679 a zákonem č. 110/2019 Sb. – o zpracování osobních údajů. Budou

UNIVERZITA KARLOVA FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU José Martího 31, 162 52 Praha 6-Veleslavín

získávány pouze následující osobní údaje: jméno (po intervenci bude smazáno), e-mail, věk, data získaná výše uvedenými metodami - tyto údaje budou bezpečně uchovány na heslem zajištěném počítači, přístup k nim bude mít pouze hlavní řešitelka. Uvědomuji si, že text je anonymizován, neobsahuje-li jakékoli informace, které jednotlivě či ve svém souhrnu mohou vést k identifikaci konkrétní osoby – budu dbát na to, aby jednotliví účastníci nebyli rozpoznatelní v textu práce. Osobní data, která by vedla k identifikaci účastníků výzkumu, budou do 1 dne po testování anonymizována. Získaná data budou zpracovávána, bezpečně uchována a publikována v anonymní podobě v diplomové práci, případně v odborných časopisech, monografiích a prezentována na konferencích, případně budou využita při další výzkumné práci na UK FTVS.

Pořizování videí účastníků: V rámci výzkumu bude pořizován videozáznam. K videozáznamům budu mít přístup já a vedoucí práce. Neanonymizované videozáznamy budou po ukončení výzkumu smazány a před smazáním budou bezpečně uchovány na heslem zajištěném počítači v uzamčené místnosti a budou bezprostředně po ukončení výzkumu smazány. Videozáznam nebude nikdy publikován. Při pořizování videí budu dbát na to, aby na videa nebyly natáčeny osoby, které nejsou součástí výzkumu.

Pořizování fotografií/ audio nahrávek účastníků: Během výzkumu nebudou pořizovány žádné fotografie ani audionahrávky.

	and a second
Jméno a příjmení předkladatele a hlavního řešitele projektu Monika	Crkalová
Jméno a příjmení osoby, která provedla poučení: Monika Crkalová	Podpis:

V maximální možné míře zajistím, aby získaná data nebyla zneužita.

Prohlašuji a svým níže uvedeným vlastnoručním podpisem potvrzuji, že dobrovolně souhlasím s účastí ve výše uvedeném projektu a že jsem měl(a) možnost si řádně a v dostatečném čase zvážit všechny relevantní informace o výzkumu, zeptat se na vše podstatné týkající se účasti ve výzkumu a že jsem dostal(a) jasné a srozumitelné odpovědi na své dotazy. Byl(a) jsem poučen(a) o právu odmítnout účast ve výzkumném projektu nebo svůj souhlas kdykoli odvolat bez represí, a to písemně Etické komisi UK FTVS, která bude následně informovat předkladatele projektu. Dále potvrzuji, že mi byl předán jeden originál vyhotovení tohoto informovaného souhlasu.

Misto, datum	
Jméno a příjmení účastníka	 Podpis:

Příloha č. 3 Standardizovaný dotazník SCAT5

Downloaded from http://bjsm.bmj.com/ on April 26, 2017 - Published by group.bmj.com

BJSM Online First, published on April 26, 2017 as 10.1136/bjsports-2017-097506SCAT5

To download a clean version of the SCAT tools please visit the journal online (http://dx.doi.org/10.1136/bjsports-2017-097506SCAT5)



SPORT CONCUSSION ASSESSMENT TOOL - 5TH EDITION

FOR USE BY MEDICAL PROFESSIONALS ONLY

supported by









Patient details		
Name:		
DOB:		
Address:		
221-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-03-		
Examiner:		
Date of Injury:	Time:	

WHAT IS THE SCAT5?

The SCAT5 is a standardized tool for evaluating concussions designed for use by physicians and licensed healthcare professionals1. The SCAT5 cannot be performed correctly in less than 10 minutes

If you are not a physician or licensed healthcare professional, please use the Concussion Recognition Tool 5 (CRT5). The SCAT5 is to be used for evaluating athletes aged 13 years and older. For children aged 12 years or younger, please use the Child SCAT5.

Preseason SCAT5 baseline testing can be useful for interpreting post-injury test scores, but is not required for that purpose. Detailed instructions for use of the SCAT5 are provided on page 7. Please read through these instructions carefully before testing the athlete. Brief verbal instructions for each test are given in italics. The only equipment required for the tester is a watch or timer.

This tool may be freely copied in its current form for distribution to individuals, teams, groups and organizations. It should not be altered in any way, re-branded or sold for commercial gain. Any revision, translation or reproduction in a digital form requires specific approval by the Concussion in Sport Group.

Recognise and Remove

A head impact by either a direct blow or indirect transmission of force can be associated with a serious and potentially fatal brain injury. If there are significant concerns, including any of the red flags listed in Box 1, then activation of emergency procedures and urgent transport to the nearest hospital should be arranged.

Key points

- · Any athlete with suspected concussion should be REMOVED FROM PLAY, medically assessed and monitored for deterioration. No athlete diagnosed with concussion should be returned to play on the day of injury.
- · If an athlete is suspected of having a concussion and medical personnel are not immediately available, the athlete should be referred to a medical facility for urgent assessment.
- · Athletes with suspected concussion should not drink alcohol, use recreational drugs and should not drive a motor vehicle until cleared to do so by a medical professional.
- · Concussion signs and symptoms evolve over time and it is important to consider repeat evaluation in the assessment of concussion.
- · The diagnosis of a concussion is a clinical judgment, made by a medical professional. The SCAT5 should NOT be used by itself to make, or exclude, the diagnosis of concussion. An athlete may have a concussion even if their SCAT5 is "normal".

Remember:

- · The basic principles of first aid (danger, response, airway, breathing, circulation) should be followed.
- · Do not attempt to move the athlete (other than that required for airway management) unless trained to do so.
- · Assessment for a spinal cord injury is a critical part of the initial on-field assessment.
- · Do not remove a helmet or any other equipment unless trained to do so safely.

© Concussion in Sport Group 2017

Davis GA, et al. Br J Sports Med 2017;0:1-8. doi:10.1136/bjsports-2017-097506SCAT5

Copyright Article author (or their employer) 2017. Produced by BMJ Publishing Group Ltd under licence.

IMMEDIATE OR ON-FIELD ASSESSMENT

The following elements should be assessed for all athletes who are suspected of having a concussion prior to proceeding to the neurocognitive assessment and ideally should be done on-field after the first first aid / emergency care priorities are completed.

If any of the "Red Flags" or observable signs are noted after a direct or indirect blow to the head, the athlete should be immediately and safely removed from participation and evaluated by a physician or licensed healthcare professional.

Consideration of transportation to a medical facility should be at the discretion of the physician or licensed healthcare professional.

The GCS is important as a standard measure for all patients and can be done serially if necessary in the event of deterioration in conscious state. The Maddocks questions and cervical spine exam are critical steps of the immediate assessment; however, these do not need to be done serially.

STEP 1: RED FLAGS

RED FLAGS:

- Neck pain or tenderness
- Weakness or tingling/ burning in arms or legs . Vomiting
- Severe or increasing headache
- · Seizure or convulsion
- Loss of consciousness
- Deteriorating conscious state
- Increasingly restless, agitated or combative

STEP 2: OBSERVABLE SIGNS

Witnessed □ Observed on Video □		
Lying motionless on the playing surface	Y	N
Balance / gait difficulties / motor incoordination: stumbling, slow / laboured movements	Y	N
Disorientation or confusion, or an inability to respond appropriately to questions	Y	N
Blank or vacant look	Υ	N
Facial injury after head trauma	Y	N

STEP 3: MEMORY ASSESSMENT MADDOCKS QUESTIONS²

"I am going to ask you a few questions, please listen carefully and give your best effort. First, tell me what happened?"

Mark Y for correct answer / N for incorrect		
What venue are we at today?	Y	N
Which half is it now?	Y	N
Who scored last in this match?	Y	N
What team did you play last week / game?	Y	N
Did your team win the last game?	Y	N

Note: Appropriate sport-specific questions may be substituted.

Name:		
DOB:		
Address:		
ID number:		
Examiner:		
Date:		

STEP 4: EXAMINATION GLASGOW COMA SCALE (GCS)3

Time of assessment			
Date of assessment			
Best eye response (E)			
No eye opening	1	1	1
Eye opening in response to pain	2	2	2
Eye opening to speech	3	3	3
Eyes opening spontaneously	4	4	4
Best verbal response (V)			
No verbal response	1	1	1
Incomprehensible sounds	2	2	2
Inappropriate words	3	3	3
Confused	4	4	4
Oriented	5	5	5
Best motor response (M)			
No motor response	1	. 1	-1
Extension to pain	2	2	2
Abnormal flexion to pain	3	3	3
Flexion / Withdrawal to pain	4	4	4
Localizes to pain	5	5	5
Obeys commands	6	6	6
Glasgow Coma score (E + V + M)			

CERVICAL SPINE ASSESSMENT

Does the athlete report that their neck is pain free at rest?	Y	N
If there is NO neck pain at rest, does the athlete have a full range of ACTIVE pain free movement?	Y	N
Is the limb strength and sensation normal?	Y	N

In a patient who is not lucid or fully conscious, a cervical spine injury should be assumed until proven otherwise.

© Concussion in Sport Group 2017

Davis GA, et al. Br J Sports Med 2017;0:1-8. doi:10.1136/bjsports-2017-097506SCAT5

OFFICE OR OFF-FIELD ASSESSMENT

Please note that the neurocognitive assessment should be done in a distraction-free environment with the athlete in a resting state.

STEP 1: ATHLETE BACKGROUND

Sport / team / school:		
Date / time of injury:		
Years of education completed:		
Age:		-
Gender: M / F / Other		
Dominant hand: left / neither / right		
How many diagnosed concussions has the athlete had in the past?:		
When was the most recent concussion?:		
How long was the recovery (time to being cleared to p from the most recent concussion?:		(days
Has the athlete ever been:		
Hospitalized for a head injury?	Yes	No
Diagnosed / treated for headache disorder or migraines?	Yes	No
Diagnosed with a learning disability / dyslexia?	Yes	No
Diagnosed with ADD / ADHD?	Yes	No
Diagnosed with depression, anxiety or other psychiatric disorder?	Yes	No
Current medications? If yes, please list:		

2

STEP 2: SYMPTOM EVALUATION

The athlete should be given the symptom form and asked to read this instruction paragraph out loud then complete the symptom scale. For the baseline assessment, the athlete should rate his/her symptoms based on how he/she typically feels and for the post injury assessment the athlete should rate tis/her symptoms at this point in time.

Please Check:

Baseline

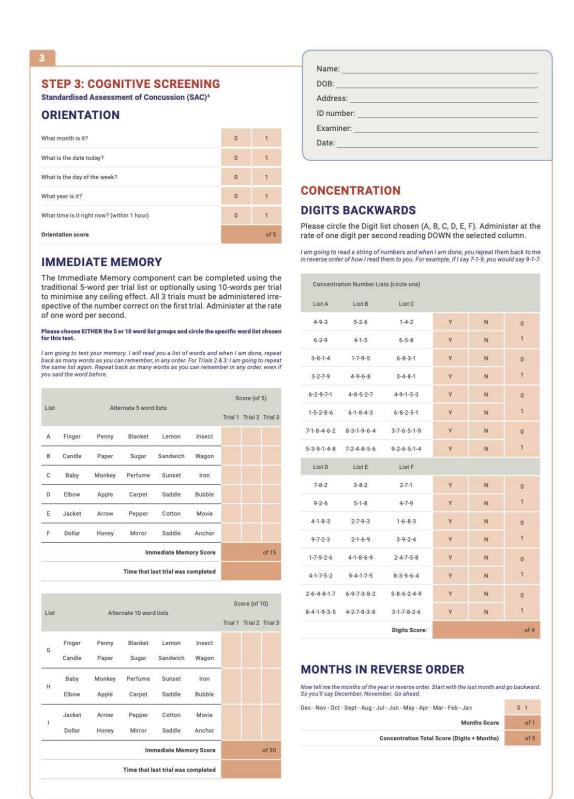
Post-Injury

Please hand the form to the athlete

	none mild		mod	erate	severe		
Headache	0	0	2	3	4	5	6
"Pressure in head"	0	1	2	3	4	5	6
Neck Pain	0	1	2	3	4	5	6
Nausea or vomiting	0	1	2	3	4	5	6
Dizziness	0	1	2	3	4	5	6
Blurred vision	0	1	2	3	4	5	6
Balance problems	0	1	2	3	4	5	6
Sensitivity to light	0	1	2	3	4	5	6
Sensitivity to noise	0	1	2	3	4	5	6
Feeling slowed down	0	1	2	3	4	5	6
Feeling like "in a fog"	0	1	2	3	4	5	6
"Don't feel right"	0	1	2	3	4	5	6
Difficulty concentrating	0	1	2	3	4	5	6
Difficulty remembering	0	-1	2	3	4	5	6
Fatigue or low energy	0	1	2	3	4	5	6
Confusion	0	1	2	3	4	5	6
Drowsiness	0	1	2	3	4	5	6
More emotional	0	1	2	3	4	5	6
Irritability	0	-1	2	3	4	5	6
Sadness	0	1	2	3	4	5	6
Nervous or Anxious	0	1	2	3	4	5	6
Trouble falling asleep (if applicable)	0	1	2	3	4	5	6
Total number of symptoms:						9	of 22
Symptom severity score:						o	f 132
Do your symptoms get worse with physical activity?				Y N			
Do your symptoms get worse with mental activity?				Y N			
If 100% is feeling perfectly no percent of normal do you feel							
If not 100%, why?							

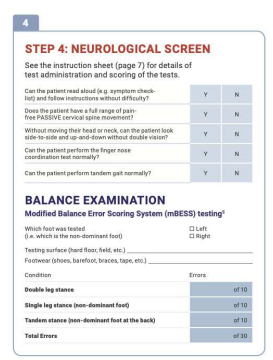
Please hand form back to examiner

© Concussion in Sport Group 2017

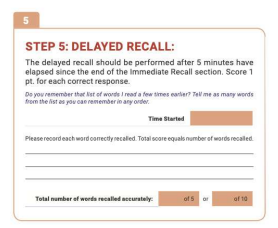


© Concussion in Sport Group 2017

Davis GA, et al. Br J Sports Med 2017;0:1-8. doi:10.1136/bjsports-2017-097506SCAT5







6

STEP 6: DECISION

	Date & time of assessment:				
Domain					
Symptom number (of 22)					
Symptom severity score (of 132)					
Orientation (of 5)					
Immediate memory	of 15 of 30	of 15 of 30	of 1 of 3		
Concentration (of 5)					
Neuro exam	Normal Abnormal	Normal Abnormal	Normal Abnormal		
Balance errors (of 30)					
Delayed Recall	of 5 of 10	of 5 of 10	of 1		

SCORING ON THE SCAT5 SHOULD NOT BE USED AS A STAND-ALONE METHOD TO DIAGNOSE CONCUSSION, MEASURE RECOVERY OR MAKE DECISIONS ABOUT AN ATHLETE'S READINESS TO RETURN TO COMPETITION AFTER CONCUSSION.

© Concussion in Sport Group 2017

CLINICAL NOTES:	
	Name:
	DOB:
	Address:
	ID number:
	Examiner:
	Date:
¥	
CONCUSSION INJURY ADVICE	
(To be given to the person monitoring the concussed athlete)	Clinic phone number:
This patient has received an injury to the head. A careful medical	Patient's name:
examination has been carried out and no sign of any serious complications has been found. Recovery time is variable across	Date / time of injury:
individuals and the patient will need monitoring for a further period by a responsible adult. Your treating physician will provide	Date / time of medical review:
guidance as to this timeframe.	
If you notice any change in behaviour, vomiting, worsening head- ache, double vision or excessive drowsiness, please telephone your doctor or the nearest hospital emergency department	
immediately.	Healthcare Provider:
	Healthcare Provider:
immediately.	Healthcare Provider:
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school,	
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school, work, and screen time to a level that does	© Concussion in Sport Group 2017
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school, work, and screen time to a level that does not worsen symptoms. 1) Avoid alcohol 2) Avoid prescription or non-prescription drugs	
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school, work, and screen time to a level that does not worsen symptoms. 1) Avoid alcohol 2) Avoid prescription or non-prescription drugs without medical supervision. Specifically:	
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school, work, and screen time to a level that does not worsen symptoms. 1) Avoid alcohol 2) Avoid prescription or non-prescription drugs without medical supervision. Specifically: a) Avoid sleeping tablets b) Do not use aspirin, anti-inflammatory medication	
immediately. Other important points: Initial rest: Limit physical activity to routine daily activities (avoid exercise, training, sports) and limit activities such as school, work, and screen time to a level that does not worsen symptoms. 1) Avoid alcohol 2) Avoid prescription or non-prescription drugs without medical supervision. Specifically: a) Avoid sleeping tablets b) Do not use aspirin, anti-inflammatory medication or stronger pain medications such as narcotics	

INSTRUCTIONS

Words in Italics throughout the SCAT5 are the instructions given to the athlete by the clinician

Symptom Scale

The time frame for symptoms should be based on the type of test being administered. At baseline it is advantageous to assess how an athlete "typically" feels whereas during the acute/post-acute stage it is best to ask how the athlete feels at the time of testing.

The symptom scale should be completed by the athlete, not by the examiner. In situations where the symptom scale is being completed after exercise, it should be done in a resting state, generally by approximating his/her resting heart rate.

For total number of symptoms, maximum possible is 22 except immediately post injury, if sleep item is omitted, which then creates a maximum of 21

For Symptom severity score, add all scores in table, maximum possible is 22 x 6 = 132, except immediately post injury if sleep item is omitted, which then create a maximum of 21x6=126.

Immediate Memory

The Immediate Memory component can be completed using the traditional 5-word per trial list or, optionally, using 10-words per trial. The literature suggests that the Immediate Memory has a notable ceiling effect when a 5-word list is used. In settings where this ceiling is prominent, the examiner may wish to make the task more difficult by incorporating two 5-word groups for a total of 10 words per trial. In this case, the maximum score per trial is 10 with a total trial maximum of 30.

Choose one of the word lists (either 5 or 10). Then perform 3 trials of immediate memory using this list.

Complete all 3 trials regardless of score on previous trials.

"I am going to test your memory. I will read you a list of words and when I am done, repeat back as many words as you can remember, in any order." The words must be read at a rate of one word per second.

Trials 2 & 3 MUST be completed regardless of score on trial 1 & 2.

"I am going to repeat the same list again. Repeat back as many words as you can remember in any order, even if you said the word before."

Score 1 pt. for each correct response. Total score equals sum across all 3 trials Do NOT inform the athlete that delayed recall will be tested.

Concentration

Digits backward

Choose one column of digits from lists A, B, C, D, E or F and administer those digits as follows:

Say: "I am going to read a string of numbers and when I am done, you repeat them back to me in reverse order of how I read them to you. For example, if I say 7-1-9, you would say 9-1-7."

Begin with first 3 digit string.

If correct, circle "Y" for correct and go to next string length. If incorrect, circle "N" for the first string length and read trial 2 in the same string length. One point possible for each string length. Stop after incorrect on both trials (2 N's) in a string length. The digits should be read at the rate of one per second.

Months in reverse order

"Now tell me the months of the year in reverse order. Start with the last month and go backward. So you'll say December, November ... Go ahead

1 pt. for entire sequence correct

Delayed Recall

The delayed recall should be performed after 5 minutes have elapsed since the end of the Immediate Recall section

"Do you remember that list of words I read a few times earlier? Tell me as many words from the list as you can remember in any order.

Score 1 pt. for each correct response

Modified Balance Error Scoring System (mBESS)⁵ testing

This balance testing is based on a modified version of the Balance Error Scoring System (BESS)5. A timing device is required for this testing.

Each of 20-second trial/stance is scored by counting the number of errors. The examiner will begin counting errors only after the athlete has assumed the proper start position. The modified BESS is calculated by adding one error point for each error during the three 20-second tests. The maximum number of errors for any single condition is 10. If the athlete commits multiple errors simultaneously, only one error is recorded but the athlete should quickly return to the testing position, and counting should resume once the athlete is set. Athletes that are unable to maintain the testing procedure for a minimum of five seconds at the start are assigned the highest possible score, ten, for that testing condition.

OPTION: For further assessment, the same 3 stances can be performed on a surface of medium density foam (e.g., approximately $50 \text{cm} \times 40 \text{cm} \times 6 \text{cm}$).

Balance testing – types of errors

- 1. Hands lifted off iliac crest
- 3. Step, stumble, or fall 5. Lifting forefoot or heel

- Moving hip into > 30 degrees abduction
- Remaining out of test position > 5 sec

"I am now going to test your balance. Please take your shoes off (if applicable), roll up your pant legs above ankle (if applicable), and remove any ankle taping (if applicable). This test will consist of three twenty second tests with different stances."

"The first stance is standing with your feet together with your hands on your hips and with your eyes closed. You should try to maintain stability in that position for 20 seconds. I will be counting the number of times you move out of this position. I will start timing when you are set and have closed your eyes."

(b) Single leg stance:

"If you were to kick a ball, which foot would you use? [This will be the dominant foot] Now stand on your non-dominant foot. The dominant leg should be held in approximately 30 degrees of hip flexion and 45 degrees of knee flexion. Again, you should try to maintain stability for 20 seconds with your hands on your hips and your eyes closed. I will be counting the number of times you move out of this position. If you stumble out of this position, open your eyes and return to the start position and continue balancing. I will start timing when you are set and have closed your eyes."

"Now stand heel-to-toe with your non-dominant foot in back. Your weight should be evenly distributed across both feet. Again, you should try to maintain stability for 20 seconds with your hands on your hips and your eyes closed. I will be counting the number of times you move out of this position. If you stumble out of this position, open your eyes and return to the start position and continue balancing. I will start timing when you are set and have closed your eyes."

Tandem Gait

Participants are instructed to stand with their feet together behind a starting line (the test is best done with footwear removed). Then, they walk in a forward direction as quickly and as accurately as possible along a 38mm wide (sports tape), 3 metre line with an alternate foot heel-to-toe gait ensuring that they approximate their heel and toe on each step. Once they cross the end of the 3m line, they turn 180 degrees and return to the starting point using the same gait. Athletes fail the test if they step off the line, have a separation between their heel and toe, or if they touch or grab the examiner or an object.

Finger to Nose

"I am going to test your coordination now. Please sit comfortably on the chair with your eyes open and your arm (either right or left) outstretched (shoulder flexed to 90 degrees and elbow and fingers extended), pointing in front of you. When I give a start signal, I would like you to perform five successive finger to nose repetitions using your index finger to touch the tip of the nose, and then return to the starting position, as quickly and as accurately as possible."

References

- McCrory et al. Consensus Statement On Concussion In Sport The 5th International Conference On Concussion In Sport Held In Berlin, October 2016. British Journal of Sports Medicine 2017 (available at www.bjsm.bmj.com)
- Maddocks, DL; Dicker, GD; Saling, MM. The assessment of orientation following concussion in athletes. Clinical Journal of Sport Medicine 1995; 5: 32-33
- Jennett, B., Bond, M. Assessment of outcome after severe brain damage: a practical scale. Lancet 1975; I: 480-484
- McCrea M. Standardized mental status testing of acute concussion. Clinical Journal of Sport Medicine. 2001; 11: 176-181
- Guskiewicz KM. Assessment of postural stability following sport-related concussion, Current Sports Medicine Reports, 2003; 2: 24-30

© Concussion in Sport Group 2017

CONCUSSION INFORMATION

Any athlete suspected of having a concussion should be removed from play and seek medical evaluation.

Signs to watch for

Problems could arise over the first 24-48 hours. The athlete should not be left alone and must go to a hospital at once if they experience:

- Worsening headache
 - Drowsiness or
- Inability to recognize people or places

inability to be

awakened

- · Repeated vomiting
- Unusual behaviour or confusion or irritable
- · Seizures (arms and legs jerk uncontrollably)
- Weakness or numbness in arms or legs
- Unsteadiness on their feet.
- · Slurred speech

Consult your physician or licensed healthcare professional after a suspected concussion. Remember, it is better to be safe.

Rest & Rehabilitation

After a concussion, the athlete should have physical rest and relative cognitive rest for a few days to allow their symptoms to improve. In most cases, after no more than a few days of rest, the athlete should gradually increase their daily activity level as long as their symptoms do not worsen. Once the athlete is able to complete their usual daily activities without concussion-related symptoms, the second step of the return to play/sport progression can be started. The athlete should not return to play/sport until their concussion-related symptoms have resolved and the athlete has successfully returned to full school/learning activities.

When returning to play/sport, the athlete should follow a stepwise, medically managed exercise progression, with increasing amounts of exercise. For example:

Graduated Return to Sport Strategy

Exercise step	Functional exercise at each step	Goal of each step
Symptom- limited activity	Daily activities that do not provoke symptoms.	Gradual reintroduc- tion of work/school activities.
Light aerobic exercise	Walking or stationary cycling at slow to medium pace. No resistance training.	Increase heart rate
Sport-specific exercise	Running or skating drills. No head impact activities.	Add movement.
Non-contact training drills	Harder training drills, e.g., passing drills. May start progressive resistance training.	Exercise, coor- dination, and increased thinking.
5. Full contact practice	Following medical clear- ance, participate in normal training activities.	Restore confi- dence and assess functional skills by coaching staff.
6. Return to play/sport	Normal game play.	

In this example, it would be typical to have 24 hours (or longer) for each step of the progression. If any symptoms worsen while exercising, the athlete should go back to the previous step. Resistance training should be added only in the later stages (Stage 3 or 4 at the earliest).

Written clearance should be provided by a healthcare professional before return to play/sport as directed by local laws and regulations.

Graduated Return to School Strategy

Concussion may affect the ability to learn at school. The athlete may need to miss a few days of school after a concussion. When going back to school, some athletes may need to go back gradually and may need to have some changes made to their schedule so that concussion symptoms do not get worse. If a particular activity makes symptoms worse, then the athlete should stop that activity and rest until symptoms get better. To make sure that the athlete can get back to school without problems, it is important that the healthcare provider, parents, caregivers and teachers talk to each other so that everyone knows what the plan is for the athlete to go back to school.

Note: If mental activity does not cause any symptoms, the athlete may be able to skip step 2 and return to school part-time before doing school activities at home first.

Mental Activity	Activity at each step	Goal of each step
Daily activities that do not give the athlete symptoms	Typical activities that the athlete does during the day as long as they do not increase symptoms (e.g. reading, texting, screen time). Start with 5-15 minutes at a time and gradually build up.	Gradual return to typical activities.
2. School activities	Homework, reading or other cognitive activities outside of the classroom.	Increase tolerance to cognitive work.
Return to school part-time	Gradual introduction of school- work. May need to start with a partial school day or with increased breaks during the day.	Increase academic activities.
4. Return to school full-time	Gradually progress school activities until a full day can be tolerated.	Return to full academic activities and catch up on missed work.

If the athlete continues to have symptoms with mental activity, some other accompdations that can help with return to school may include

- Starting school later, only going for half days, or going only to certain classes
- · More time to finish assignments/tests
- Quiet room to finish assignments/tests
- Not going to noisy areas like the cafeteria, assembly halls, sporting events, music class, shop class, etc.
- · Taking lots of breaks during class, homework, tests
- · No more than one exam/day
- · Shorter assignments
- · Repetition/memory cues
- · Use of a student helper/tutor
- · Reassurance from teachers that the child will be supported while getting better

The athlete should not go back to sports until they are back to school/ learning, without symptoms getting significantly worse and no longer needing any changes to their schedule.



Sport concussion assessment tool - 5th edition

Br J Sports Med published online April 26, 2017

Updated information and services can be found at: http://bjsm.bmj.com/content/early/2017/04/26/bjsports-2017-097506S CAT5.citation

These include:

Email alerting service

Receive free email alerts when new articles cite this article. Sign up in the box at the top right corner of the online article.

Notes

To request permissions go to: http://group.bmj.com/group/rights-licensing/permissions

To order reprints go to: http://journals.bmj.com/cgi/reprintform

To subscribe to BMJ go to: http://group.bmj.com/subscribe/