# Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тов учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 01.02.2021 14:41:19

Уникальный программный ключ: 08303ad8de1c6340c4ppq медикологических дисциплин, оздоровительной и адаптивной физической

культуры

### **УТВЕРЖДЕНО**

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

# Рабочая программа дисциплины Спортивная травматология

Направление подготовки: 49.04.01 Физическая культура

Профиль подготовки: Современные теории и технологии физической культуры и спорта

Квалификация: магистр

Факультет физической культуры и спорта

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах: экзамен(ы) 3

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	36	36	36	36	
В том числе инт.	12	12	12	12	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	36	36	36	36	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	108	108	108	108	

Рабочая программа дисциплины Спортивная травматология / сост. д.м.н.. проф. Яцун С.М.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 8 апреля 2015 г. № 376 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура (уровень магистратуры)" (Зарегистрировано в Минюсте России 28 апреля 2015 г. № 37043)

Рабочая программа дисциплины "Спортивная травматология" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 49.04.01 Физическая культура профиль Современные теории и технологии физической культуры и спорта

Составитель(и):

д.м.н.. проф. Яцун С.М.

© Курский государственный университет, 2017

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 сформировать у будущих преподавателей физической культуры и тренеров знания об этиологии повреждений в различных видах спорта и сконцентрировать внимание на профилактике и правильном лечении спортивных травм.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.5		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)
ДПК-1: Способность применять знания современной биологии и медицины в тренерской деятельности
Знать:
основные мероприятия, направленные на профилактику травматизма в спорте
Уметь:
применять полученные знания по оказания первой медицинской помощи при повреждениях для сохранения жизни и восстановления спортивной работоспособности
Владеть:
начальными навыками в работе со справочной литературой по травматологии в спорте
ПК-10: способностью устанавливать отношения с лицами, вовлеченными в процесс подготовки спортсменов с
целью повышения ее эффективности
Знать:
основные повреждения, встречающиеся в различных видах спорта
Уметь:
четко и обоснованно формулировать показания и противопоказания для реабилитационных мероприятий
Владеть:
основными методами реабилитации

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Травматизм как социальная проблема. Ортопедия. Понятие о деформациях и их классификация. Организация ортопедической помощи.	Пр	3	4	2
1.2	Клиника и диагностика переломов и вывихов костей конечностей Открытые переломы. Гнойные осложнения переломов - травматический остеомиелит. Современные методы лечения открытых переломов и травматического остеомиелита	Пр	3	6	4
1.3	Регенерация костной ткани. Несросшиеся переломы и ложные суставы. Методы их лечения	Пр	3	6	2

49.04.01.01.1 ФФКС мФизТиТФКС 2017 ПМо 2.plm.xml

1.4	Множественные и сочетанные повреждения (политравма)	Пр	3	6	2
1.5	Остеохондропатии и остеодистрофии. Опухоли костей.	Пр	3	6	2
1.6	Термические поражения. Повреждения груди, живота, таза и тазовых органов повреждения груди	Пр	3	4	0
1.7	Кровотечения и кровопотеря. Раны и их лечение. Огнестрельные повреждения конечностей и суставов	Пр	3	4	0
1.8	Методы поддержки и стабилизации.	Ср	3	4	0
1.9	Меры профилактики спортивного травматизма	Ср	3	4	0
1.10	Спортивная травматология.	Ср	3	4	0
1.11	Функциональная анатомия и биомеханика.	Ср	3	4	0
1.12	Методы поддержки и стабилизации.	Ср	3	4	0
1.13	Клиническая практика предупреждения спортивного травматизма.	Ср	3	4	0
1.14	Функциональная анатомия и биомеханика.	Ср	3	2	0
1.15	Травматизм в командных видах спорта.	Ср	3	4	0
1.16	Методы лечения и реабилитации спортивных травм.	Ср	3	2	0
1.17	Методы поддержки и стабилизации	Ср	3	4	0

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

#### 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

«Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры медико-биологических дисциплин от «17 апреля» 2017 года № «10» и являются приложением к рабочей программе дисциплины».

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-			
Л1.1	Жидкова О. И Травматология и ортопедия: Учебное пособие - Саратов: Научная книга, 2012.	http://www.iprbookshop .ru/8231	1			
	6.1.2. Дополнительная литература	•	•			
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-			
Л2.1	Макарова Г.А Спортивная медицина: учебник для вузов - М.: Советский спорт, 2008.		10			
Л2.2	С. Хармон, Боб Адамс, Биргир Гудьонссон, Бетти Венц, Кит Хеншен, Луиза Берк, Карен Миддлтон, Джек Рэнсоун, Кароли Пико, Гари Гейсслер, Пол Уилсон, Фредерик Депьесс, Фумихиро Ямасава, М. Йегатесан, Джузеппе Фисчетто, Гнетова А., Потанич Л Спортивная медицина: Справочник для врачей и тренеров - Москва: Человек, 2013.	http://www.iprbookshop .ru/27602	1			
	6.1.3. Методические разработки					
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-			
Л3.1	Караулова Л. К., Расулов М. М Гигиена физической культуры и спортивная медицина: Лабораторный практикум. Учебно-методическое пособие - Москва: Московский городской педагогический университет, 2011.	http://www.iprbookshop .ru/26464	1			
Л3.2	Яцун С. М., Лунева Н. В Спортивная медицина: метод. рекомендации по проведению практ. занятий и самостоятельной работы студентов - Курск: Изд-во Курск. гос. ун-та, 2017.		6			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"				

Э1	http://www.sportmed.ru;
	http://www.sportlab.ru,
	http://www.sportium.org/,
	http://www.tic-pr.com;
	6.3.1 Перечень программного обеспечения
7.3.1.1	MicrosoftWindows 7 Prof
7.3.1.2	MicrosoftOfficeProfessional 2003
7.3.1.3	7-Zip
7.3.1.4	AdobeAcrobatReader DC
7.3.1.5	GoogleChrome
7.3.1.6	Gnuplot
7.3.1.7	
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/;
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/;
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.4	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp;
7.3.2.5	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/;
7.3.2.6	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/;
7.3.2.7	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/.

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, г. Курск, 305000, ул. Радищева, 33, 163
7.2	Мобильный ПК ASUSX52JB - 1 шт.
7.3	Интерактивная доска SMARTBOSRDSMB480 - 1 шт.
7.4	Плазменная панель LG 50PA4510 - 1 шт.
7.5	Комплекты учебных столов - 18 шт.
7.6	Стулья - 36 шт.
7.7	Трибуна лекторская - 1 шт.
7.8	Доска учебная - 1 шт.
7.9	Шкаф с полками - 2 шт.
7.10	Шкаф со стеклом - 1 шт.
7.11	Шкаф низкий комбинировванный - 2 шт.
7.12	Антресоль - 3 шт.
7.13	Шкаф навесной - 2 шт.
7.14	Стол однотумбовый - 1 шт.
7.15	
7.16	Учебная аудитория, 305000, г. Курск, ул. Радищева, 33, 146
7.17	Столов – 61 шт.
7.18	Посадочных мест – 162.
7.19	Компьютеров:
7.20	27 моноблоков MSI - модель MS-A912, 2гб оперативной памяти, Athlon CPU D525 1.80GHz
7.21	13 моноблоков Asus - модель ET2220I, 4гб оперативной памяти, intelCore i3-3220 CPU 3.30 GHz
7.22	
7.23	
7.24	

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками, имеющимся на кафедре.

- 1.2 Студенты должны ознакомиться с темами семинарских занятий, изучить рекомендуемую литературу и источники, сориентироваться в понятийном аппарате, подготовить выступление по теме, принимать участие в обсуждении.
- 1.3 Экзамен проводится в устной форме. Вопросы для подготовки к экзамену выдаются заранее.