



0000172 40700

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено

Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«20» января 2021
протокол №1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спортивная медицина

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета
31.00.00 Клиническая медицина
31.05.01 Лечебное дело

Цель освоения дисциплины Спортивная медицина

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ПК-5; Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ПК-8; Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами

ПК-15; Готовность к обучению пациентов и их родственников основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

П/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных,	- основы законодательства Российской Федерации по охране здоровья населения, основные нормативно-технические	- участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической	- правильным ведением медицинской документации; - методами общеклинического обследовани	Спортивная медицина ЛФ Тесты



0000172 40700

	инструмента льных, патолого- анатомическ их и иных исследовани й в целях распознаван ия состояния или установлени я факта наличия или отсутствия заболевания	документы; - организацию врачебного контроля за состоянием здравья населения - ведение типовой учетно- отчетной медицинско й документаци и в медицински х организация х; - показатели здравья населения, факторы, формирующ ие здоровье человека (экологическ ие, профессиона льные, природно- климатическ ие, эндемически е, социальные, эпидемиолог ические, психо- эмоциональн ые, профессиона льные, генетически е); - основы профилактич еской медицины, организацию профилактич	помощи населению с учетом его социальног о профессион альной (включая профессиона льные занятия спортом) и возрастно- половой структуре; - определить статус пациента: собрать анамнез, проводить опрос пациента и/или его родственник ов, провести физикальное обследовани е пациента (осмотр, пальпация, аускультация , измерение артериально го давления, определение свойств артериально го пульса и т.п.); - оценить состояние пациента для принятия решения о необходимос ти оказания ему медицинско й помощи; проводить первичное	я; - интерпретаци ей результатов лабораторны х, инструмента льных методов диагностики ;
--	--	---	---	---



0000172 40700

			<p>еских мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения - этиологию, патогенез и меры профилактики наиболее часто встречающиеся заболевания; современную классификацию заболеваний; - клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у различных возрастных групп;</p> <p>- методы диагностики, диагностические возможности и методов непосредственного исследования больного, современные методы</p>	<p>обследование систем и органов: нервной, эндокринной, иммунной, дыхательной, сердечнососудистой, крови и кроветворных органов, пищеварительной, мочевыделительной, репродуктивной, костно-мышечной и суставов, глаза, уха, горла, носа;</p> <p>- установить приоритеты для решения проблем здоровья пациента: критическое (терминальное)</p> <p>состояние, состояние с болевым синдромом, состояние с хроническим заболеванием, состояние с инфекционным заболеванием, инвалидность, гериатрические проблемы, состояние</p>	
--	--	--	--	---	--



0000172 40700

			клинического, лабораторного инструмента льного обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику);	душевных пациентов; - оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента - поставить предварительный диагноз – синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;		
2	ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	- основы организации медицинской (амбулаторной поликлинической и стационарной) помощи различным группам населения, принципы диспансеризации населения, реабилитации больных, основы организации медицинского	- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достаточного результата; - сформулировать клинический диагноз; - разработать	- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту;	Спортивная медицина ЛФ Тесты



0000172 40700

			<p>о обеспечения занимающихся физической культурой;</p> <ul style="list-style-type: none">- критерии диагноза различных заболеваний;- критерии диагноза различных заболеваний;- критерии диагноза различных заболеваний;	<p>план терапевтических (хирургических) действий, с учетом протекания болезни и ее лечения;</p> <ul style="list-style-type: none">-сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;		
--	--	--	--	--	--	--

3	ПК-15	<p>Готовность к обучению пациентов и их родственник ов основным гигиеническ им мероприятиям оздоровител ьного характера, навыкам самоконтрол я основных физиологиче ских показателей, способству ющим сохранению и укреплению здоровья, профилактик е заболеваний</p>	<p>- клинико-фармакологи ческую характеристику основных групп лекарствENNых препаратов и рациональн ый выбор конкретных лекарствENNых средств при лечении основных патологичес ких синдромов заболеваний и неотложных состояний у пациентов, включая основы антидопинго вого законодатель ства;</p> <p>- принципы здорового образа жизни.</p>	<p>- использует ь в лечебной деятельности и методы первичной и вторичной профилактик и (на основе доказательно й медицины)</p> <p>- устанавлива ть причинно- следственны е связи изменений состояния здоровья от воздействия факторов среды обитания;</p> <p>- проводить с населением прикрепленн ого участка мероприятий по первичной и вторичной профилактик е наиболее часто встречающи хся заболеваний, требующих терапевтиче ского или хирургическ ого лечения, осуществлять профилактич еские мероприятия по повышению сопротивляе</p>		Спортивная медицина ЛФ Тесты
---	-------	---	---	--	--	------------------------------



0000172 40700

				ности организма к неблагоприятным факторам внешней среды с использованием различных методов физической культуры и спорта, закаливания, пропагандировать здоровый образ жизни;		
--	--	--	--	---	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

П/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ПК-15, ПК-5, ПК-8	1. Теоретические основы спортивной медицины 1.1 История и нормативно-правовое регулирование спортивной медицины, её задачи и содержание. 1.2 Врачебный контроль в физической культуре и спорте 1.3 Заболевания и травмы спортсменов 1.4 Неотложные состояния в спорте. Внезапная смерть в спорте.	История и нормативно-правовое регулирование спортивной медицины, её задачи и содержание Врачебный контроль в физической культуре и спорте Заболевания и травмы спортсменов Неотложные состояния в спорте. Внезапная смерть в спорте.	Спортивная медицина ЛФ Тесты Спортивная медицина ЛФ Тесты Спортивная медицина ЛФ Тесты Спортивная медицина ЛФ Тесты



0000172 40700

		1.5 Медицинское обеспечение фитнеса	Медицинское обеспечение фитнеса	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		1.6 Спорт лиц с инвалидностью.	Спорт лиц с инвалидностью.	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		1.7 Понятие допинга и основы антидопингового контроля	Понятие допинга и основы антидопингового контроля	Спортивная медицина ЛФ Тесты
2	ПК-5, ПК-8	2. Клинические аспекты медицинской медицины 2.1 Исследование и оценка функционального состояния занимающихся физической культурой и фитнес	Исследование и оценка функционального состояния занимающихся физической культурой и фитнесом	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		2.2 Углублённое медицинское обследование. Методы исследования, применяемые в спортивной медицине	Углублённое медицинское обследование. Методы исследования, применяемые в спортивной медицине.	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		2.3 Восстановительные технологии в спортивной медицине. Тейпирование в спортивной медицине	Восстановительные технологии в спортивной медицине. Тейпирование в спортивной медицине	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		2.4 Инфекционные заболевания в спортивной среде	Инфекционные заболевания в спортивной среде	Спортивная медицина ЛФ Тесты
		2.5 Спортивное питание.	Спортивное питание.	Спортивная медицина ЛФ Тесты
3	ПК-15	3. Антидопинговое		



0000172 40700

	обеспечение спорта 3.1 Нормативно-правовое регулирование антидопингового обеспечения спорта 3.2 Запрещённые в спорте субстанции и методы 3.3 Вред допинга здоровью человека 3.4 Разрешение на терапевтическое использование лекарственных препаратов в спорте. 3.5 Организация допинг-контроля. Санкции за нарушение антидопинговых правил. 3.6 Биологический паспорт спортсмена.	Нормативно-правовое регулирование антидопингового обеспечения спорта Запрещённые в спорте субстанции и методы Вред допинга здоровью человека Разрешение на терапевтическое использование лекарственных препаратов в спорте. Организация допинг-контроля. Санкции за нарушение антидопинговых правил. Биологический паспорт спортсмена.	Спортивная медицина ЛФ Тесты Спортивная медицина ЛФ Тесты
--	---	---	--

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч) Семестр 6
	объем в зачетных единицах (ЗЕТ)	Объем в часах (Ч)	
Контактная работа, в том числе		42	42
Консультации, аттестационные испытания (КАтт) (Экзамен)		4	4
Лекции (Л)		6	6
Лабораторные практикумы (ЛП)			



Практические занятия (ПЗ)		32	32
Клинико-практические занятия (КПЗ)			
Семинары (С)			
Работа на симуляторах (РС)			
Самостоятельная работа студента (СРС)		30	30
ИТОГО	2	72	72

Разделы дисциплин и виды учебной работы

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (Ч)								
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	КАтт	РС	СРС	Всего
	Семестр 6	Часы из АУП	8		32			4		28	72
1		Теоретические основы спортивной медицины	6		1					13	20
2		Клинические аспекты медицинской медицины			15					5	20
3		Антидопинговое обеспечение спорта			16					12	28
		ИТОГ:	6		32			4		30	68

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Основы антидопингового обеспечения спорта / под ред. Безуглова Э.Н., Ачкасова Е.Е. – М.: Человек, 2019. 288 с.
2	Ачкасов Е.Е., Благова Н.Н., Габсбургский А.Н. Клинические аспекты спортивной медицины: руководство / Под. ред. В. А. Маргазина. – СПб.: СпецЛит, 2013. 464 с.
3	Руненко С.Д., Таламбум Е.А., Ачкасов Е.Е. Исследование и оценка функционального состояния спортсменов. М.: Профиль-2С, 2010.
4	Ачкасов Е.Е., Руненко С.Д., Султанова О.А., Машковский Е.В. Врачебный контроль в физической культуре: учебное пособие. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 128 с.
5	Инфекционные заболевания в спортивной среде: учебное пособие / Ачкасов Е.Е., Авдеева М.Г., Макарова Г.А. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 192 с.

Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Ландырь А.П., Ачкасов Е.Е. Мониторинг частоты сердечных сокращений в управлении тренировочным процессом в физической культуре и спорте. – М.: Спорт, 2018. – 240 с.



2	Ландырь А.П., Ачкасов Е.Е. Электрокардиограмма спортсмена. – М.: Спорт, 2019. – 320 с.
3	Ландырь А.П., Ачкасов Е.Е., Медведев И.Б. Тесты с дозируемой физической нагрузкой в спортивной медицине. – М.: Спорт, 2018. – 256 с.
4	Инструктор здорового образа жизни и Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»: учеб. пособие / Е.Е. Ачкасов, Е.В. Машковский, С. П. Левушкин. — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 256 с.
5	Технические средства реабилитации инвалидов и безбарьерная среда: учебное пособие (под ред. Е.Е. Ачкасова, С.Н. Пузина, Е.В. Машковского. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 128 с.
6	Гигиена физической культуры и спорта. Под ред. Маргазина В.А., Семёновой О.Н., Ачкасова Е.Е. СПб: СпецЛит, 2013. 255 с.
7	Касаткин М.С., Ачкасов Е.Е., Добровольский О.Б. Основы кинезиотейпирования. Учебное пособие. – М.: Спорт, 2015. 76 с.

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Расписание On-line занятий для студентов	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	Спортивная медицина ЛФ Учебные материалы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Спортивная медицина ЛФ Тесты	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1		125367, г. Москва, ш. Иваньковское, д. 3	Аудитория для проведения лекций, семинаров, практических занятий,



0000172 40700

			самостоятельной работы, оборудованная: мультимедийными средствами обучения (ноутбук с выходом в интернет, проектор, экран)
2		125367, г. Москва, ш. Иваньковское, д. 3	Аудитория для проведения лекций, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы, оборудованная: мультимедийными средствами обучения (ноутбук с выходом в интернет, проектор, экран)
3		119048, г. Москва, ул. Лужники, д. 24, стр. 9	Аудитория для проведения лекций, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы, оборудованная: мультимедийными средствами обучения (ноутбук с выходом в интернет, проектор, экран)
4	303	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 9	Преподавательская
5	302	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 9	Преподавательская
6	306	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 9	Кабинет зав. кафедрой, учебно-методический кабинет, учебная комната
7	301	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 9	Аудитория для проведения лекций, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы, оборудованная: мультимедийными средствами обучения (ноутбук с выходом в интернет, проектор, экран)
8	301	119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 9	Аудитория для проведения лекций, семинаров, практических занятий, самостоятельной работы, оборудованная: мультимедийными средствами обучения (ноутбук с выходом в интернет, проектор, экран)

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Спортивной медицины и медицинской реабилитации ИКМ



0000172 40700

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0610 3BF0 00CC AD13 B045 F90E 5F2F 9D6C F5

Кому выдан: Глыбочки Петр Витальевич

Действителен: с 25.10.2021 по 25.01.2023