

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
 Topik bahasan : Konsep dasar rehabilitasi
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang rehabilitasi medik pada lingkup cedera olahraga
 Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
1.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup rehabilitasi	1. Definisi rehabilitasi 2. Peranan rehabilitasi pada proses pemulihan 3. Tatahubungan promotif, preventif, kuratif dan rehabilitatif 4. Peran sarjana olahraga dalam tahap promotif dan rehabilitatif	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
Topik bahasan : Cedera Olahraga
Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang cedera olahraga

Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
2.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup cedera olahraga	<ol style="list-style-type: none">1. Definisi cedera olahraga2. Jenis-jenis cedera olahraga3. Patomekanik cedera olahraga4. Cedera berdasarkan jaringan yang terkena5. Prinsip umum penanganan cedera olahraga	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluzarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
Topik bahasan : Respon fisiologis terhadap cedera olahraga
Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang respon fisiologis terhadap cedera olahraga

Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
3.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup respon fisiologis terhadap cedera olahraga	<ol style="list-style-type: none">1. Respon tubuh terhadap cedera olahraga2. Proses inflamasi3. Tanda dan gejala cedera olahraga4. Pemeriksaan fisik sederhana pada cedera olahraga	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluzarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
Topik bahasan : Pencegahan Cedera Olahraga
Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang pencegahan cedera olahraga

Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
4.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup pencegahan cedera olahraga	<ol style="list-style-type: none">1. faktor penyebab cedera olahraga2. Pemanasan dan peregangan3. Proteksi terhadap timbulnya cedera olahraga	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluarda M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
 Topik bahasan : Prinsip penanganan cedera olahraga
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang prinsip penanganan cedera olahraga

Jumlah pertemuan : 2 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
5.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup prinsip penanganan pencegahan cedera olahraga fase akut	1. Tanda-tanda kedaruratan cedera olahraga 2. Penanganan fase akut 3. PRICE 4. Latihan dan pemulihan pada fase akut	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002
6.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup prinsip penanganan pencegahan cedera olahraga fase subakut dan kronis	1. Latihan dan pemulihan pada fase subakut dan kronik 2.	Mahasiswa dapat menjelaskan ten-	tang ruang lingkup prinsip penanganan pencegahan	

				n cedera olahraga fase akut	
7	UTS				

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
Topik bahasan : Pemakaian modalitas pada cedera olahraga
Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang pemakaian modalitas pada cedera olahraga
Jumlah pertemuan : 1 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
8.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup pemakaian modalitas pada cedera olahraga	1. Elektroterapi 2. Diathermi 3. Hydroterapi	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zalwarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
 Topik bahasan : Latihan terapeetik
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang latihan terapeetik
 Jumlah pertemuan : 5 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
9.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup latihan terapeetik	1. Definisi 2. Prinsip-prinsip dasar a. fisiologis b. aplikatif	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	OHP & LCD Zaluarga M, Sport Physioteraphy . 1995; Kisner and Colby. Therapeutic exercise,4th. 2002
10.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup latihan terapeetik pada kondisi patologis tertentu	1. Latihan terapeetik pada kondisi gangguan kardiovaskular	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	

11	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup latihan terapeetik pada kondisi patologis tertentu	1. Latihan terapeetik pada kondisi gangguan musculoskeletal	Menyimak kuliah dari dosen, bertanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	
12.	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup latihan terapeetik pada kondisi patologis tertentu	1. Latihan terapeetik pada penyakit degeneratif	Menyimak kuliah dari dosen, brtanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	
13	1. Mahasiswa dapat menjelaskan tentang ruang lingkup latihan terapeetik pada kondisi fisiologis	1. Latihan terapeetik pada kondisi wanita hamil	Menyimak kuliah dari dosen, brtanya jawab, mengerjakan tugas, berdiskusi	Mengerjakan soal di rumah Kuis di akhir pelajaran	

SATUAN ACARA PERKULIAHAN

Kode & Nama mata kuliah : IO181 FISIOTERAPI DAN CEDERA OLAHRAGA
 Topik bahasan : Praktikum penanganan cedera olahraga
 Tujuan pembelajaran umum : Mahasiswa memiliki pengetahuan tentang penanganan cedera olahraga
 Jumlah pertemuan : 2 kali

Pertemuan	Tujuan pembelajaran khusus (performansi / indikator)	Sub pokok bahasan dan rincian materi	Proses pembelajaran (kegiatan mahasiswa)	Tugas & evaluasi	Media & buku sumber
14.	1. Mahasiswa dapat melakukan penanganan cedera olahraga fase akut	Melaksanakan PRICE	Melakukan kegiatan, rtanya jawab, berdiskusi	Penanganan kasus cedera olahraga (simulasi)	Bidai, mitela, perban, es dan handuk
15	1. Mahasiswa dapat melakukan tindakan tapping dan strapping	Melaksanakan tapping dan strapping pada kondisi cederaolahraga tertentu	Melakukan kegiatan, rtanya jawab, berdiskusi	Penanganan kasus cedera olahraga (simulasi)	Perban
16	UAS				

