

Специальность «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ»  
МОДУЛЯ «ХИРУРГИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ 3»

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Организация медицинской помощи пациентам с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в Республике Беларусь. Этиология, патогенез, механизмы травмы, клинические проявления, методы клинической, рентгенологической, лабораторной, радиоизотопной, ультразвуковой, морфологической диагностики, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, дифференциальной диагностики, комплексного консервативного и оперативного лечения, профилактики врожденных и приобретенных заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах диагностики и лечения, медицинской профилактике травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата для проведения лабораторных и инструментальных исследований.
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен</p> <p><b>знать:</b></p> <p>виды травматизма и их характеристику; этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики наиболее часто встречающихся ортопедических заболеваний и повреждений у пациентов различного возраста; варианты современного лечения и реабилитации в травматологии и ортопедии; правила медицинской этики и деонтологии;</p> <p><b>уметь:</b></p> <p>проводить клиническое обследование пациента с повреждениями опорно-двигательного аппарата, устанавливать предварительный диагноз повреждений опорно-двигательного аппарата; распознавать типичные повреждения опорно-двигательного аппарата и повреждения скелета; определять перечень и целесообразность методов лучевой диагностики при травмах и заболеваниях опорно-двигательного аппарата; оказывать неотложную медицинскую помощь при травмах опорно-двигательного аппарата;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>методами обследования пациента с повреждениями и</p>

	заболеваниями опорно-двигательного аппарата; приемами оказания неотложной медицинской помощи при повреждениях опорно-двигательного аппарата; методами диагностики повреждений, дегенеративных, воспалительных и обменных заболеваний суставов.
<b>Семестр(ы)</b>	9 семестр
<b>Пререквизиты</b>	Пропедевтика внутренних болезней. Общественное здоровье и здравоохранение. Хирургические болезни и урология. Основы медицинской визуализации. Топографическая анатомия и оперативная хирургия. Неврология и нейрохирургия. Онкология.
<b>Трудоемкость</b>	3 зачетные единицы
<b>Количество академических часов</b>	90 академических часов, из них 53 аудиторных часа
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет