

Аннотация
рабочей программы дисциплины/модуля/практики
Б1.Б.8 Лучевая диагностика

Специальность: 31.08.66. Травматология и ортопедия

Цель изучения	познакомить клинических специалистов с разнообразием методов лучевой диагностики, применимых в исследовании головного мозга и позвоночника. В процессе обучения ординаторами по специальности «неврология» будут рассматриваться физические основы методов, показания и противопоказания к их применению, основы интерпретации изображений.
Место в структуре ОПОП	Б1.Б.8 Лучевая диагностика входит в Б1.Б Базовую часть в ОПОП по специальности 31.08.66. Травматология и ортопедия
Формируемые компетенции	ОПК-5) способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок ПК-1 способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
Содержание	1. Введение. 2. Общие вопросы лучевой диагностики. 3. Частные вопросы лучевой диагностики.
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения	Знания: <ul style="list-style-type: none"> – методы анализа и сбора информации о результатах профессиональной деятельности, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики – законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, санитарные правила и нормы; – основные мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья; – работу врача в первичном звене здравоохранения в амбулаторно поликлиническом учреждении Умения: <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять профессиональную деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты, в т.ч. по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну – правильно понимать значимость проведения медицинских осмотров с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами; – применять на практике основные мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний; – составлять план обследования, оценивать данные осмотра и опроса больного, формулировать предварительный диагноз и прогноз Владения (навыки): <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа и сбора информации о результатах собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики – навыками устранять вредное влияния на здоровье человека факторов среды его обитания; – правильным оформлением медицинской документацией

Объем дисциплины и виды учебной работы	Вид учебной работы	Всего часов	По семестрам			
			1	2	3	4
	Общая трудоемкость дисциплины з.ед./часов	2/72	-	2/72	-	-
	Аудиторные занятия	22	-	22	-	-
	Лекции	4	-	4	-	-
	Практические занятия	18	-	18	-	-
	Самостоятельная работа	50	-	50	-	-
	Контроль	-	-	-	-	-
Используемые ресурсы Информационно-телекоммуникационной сети «Internet», информационные технологии, программные средства и информационно справочные системы	1. ELIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp 2. IPR SMART http://www.iprbookshop.ru/ 3. Национальная электронная библиотека http://нэб.пф/ 4. Консультант студента http://www.studentlibrary.ru/ 5. POLPRED http://polpred.com/news 6. ЭБС ЛАНЬ http://e.lanbook.com/ 7. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prilib.iTi 8. Электронная библиотека издательства Юрайт https://biblio-online.ru/ 9. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/					
Формы текущего и рубежного контроля	опрос, тесты, собеседование, проверка заданий					
Формы промежуточного контроля	зачет					