

(6,25%), невозможность привыкнуть к новым условиям и ритму жизни (14,6%), нехватка опыта (42,0%).

Наибольшие сложности у респондентов вызывали следующие виды работы: работа с документацией (75,0%), сбор анамнеза у пациентов (6,3%), использование компьютерных программ (20,8%), трудностей не испытывали (6,3%).

На вопрос «Почему Вы выбрали профессию врача?» 52,4% анкетированных ответили, что это их мечта, продолжение семейной династии выбрали 25,0%, престиж выбрали 29,3%, а по настоянию родителей профессию врача выбрали 8,2% респондентов.

Выбранная профессия нравится, а также собираются продолжить работу в этой сфере 95,8% респондентов.

Многие врачи-интерны хотят остаться работать в данном ЛПУ (52,1%), 20,8% респондентов хотят работать в коммерческой организации здравоохранения, сменить специальность хотят 4,2% анкетированных.

Выводы. Профессиональная адаптация у врача-интерна проходит в основном с небольшими трудностями. Наибольшие трудности вызывает работа с документацией. Это связано с недостатком опыта работы. Большинство врачей-интернов отметили, что выбранная профессия им нравится и они хотят продолжить работу в этой сфере, причём половина из анкетированных хотят остаться в том же ЛПУ, в котором они проходили интернатуру.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ МОРФОЛОГИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ

Курбат М. М.

Белорусский государственный медицинский университет, Беларусь
Кафедра морфологии человека

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Манулик В. А.

Актуальность. Современная стоматология немислима без использования методов рентгенодиагностики. Однако применение ионизирующего излучения диктует необходимость знания врачом сущности различных методов, их информативности, показаний и противопоказаний к их назначению.

Цель работы. Комплексная оценка доступных способов визуализации корневых каналов с целью изучения их морфологии для успешной терапии и эндонтической хирургии

Материалы и методы. Анализ доступной литературы электронно-поисковой системы PubMed Национальной медицинской библиотеки США.

Результаты. Компьютерная томография (КТ) позволяет 3D реконструировать системы корневых каналов. Прозрачная модель зуба предлагает удобный и полезный метод, который можно использовать в том

числе и для изучения морфологии зубов. Основной недостаток – высокая лучевая нагрузка. *Конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ)*, является неинвазивным методом, который не разрушает образец. Этот метод стал широко использоваться для исследования анатомии корневых каналов, так как он позволяет визуализировать мельчайшие детали в трехмерном изображении без визуального шума. КЛКТ заменила обычную КТ для большинства задач диагностики зубов и теперь широко доступна для клинических применений. Изображения, полученные с помощью *микрокомпьютерной томографии (микро-КТ)*, показывают детальную морфологию корневого канала и апикальной области. Микро-КТ может использоваться при исследовании эндодонтического пространства и при оценке выполнения клинических этапов, связанных с эндодонтической терапией.

Выводы. Таким образом, современные методы рентгенодиагностики предоставляют подробную информацию о морфологических особенностях корневых каналов, необходимую для правильной диагностики и лечения, а также для обучения и исследований, что позволяет врачу-стоматологу наиболее полноценно и качественно оказывать помощь на всех этапах стоматологического лечения.

Литература

1. Лучевая диагностика в стоматологии : нац. руководство / под ред. С. К. Тернового, А. Ю. Васильева // Ассоциация мед. о-тв по качеству. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.
2. Micro-CT and optical microscopy imagistic investigations of root canal morphology / E. L. Crăciunescu [et al.] // Rom. J. Morphol. Embryol. – 2016. – Vol 57, № 3. – P. 1069–1073.

РОЖДАЕМОСТЬ И СМЕРТНОСТЬ В ПЕРИОД ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ В СОВРЕМЕННЫХ ГРАНИЦАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Курганская Ю. И., Гайдук А. Р.

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Хильмончик Н. Е.

Актуальность. В 2019 году наша страна отмечает 100-летие образования Белорусской ССР в границах этнического проживания белорусов. За вековой период республика претерпевала различные демографические изменения. Самые большие произошли в период Великой Отечественной войны (1941-1945 гг.).

Цель. Изучение показателей рождаемости и смертности в период Великой Отечественной войны (ВОВ).

Материалы и методы. Анализ архивных источников, электронных и печатных изданий, исторический метод.