

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НОУ УНПК «МУК»,

к.т.н., профессор

Савченко Е.Ю.

« 1 » 02 2024 г.

АКТ

о внедрении учебного пособия к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the peripheral nervous system» в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что учебное пособие к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the peripheral nervous system» внедрены в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Краткая аннотация: в представленном учебном пособии доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the peripheral nervous system» рассмотрена анатомия периферической нервной системы и структур ее образующих. В иностранной литературе отсутствует подробное руководство к изложению анатомии структур образующих периферическую нервную систему как самостоятельного раздела анатомии. Имеющаяся иностранная литература в большинстве своем освещает вопросы анатомии областей человеческого тела, что нередко вызывает затруднение у студентов при подготовке к практическим занятиям. Отдельный подход к изложению анатомии структур периферической нервной системы способствует более качественной подготовке студентов к практическим занятиям. Данное учебное пособие может быть также использовано при подготовке к занятиям по топографической анатомии, а также в курсах по неврологии, внутренних и хирургических болезней.

Место и время внедрения: данное учебное пособие используются в учебном процессе с 2023 учебного года при изучении дисциплин «Нормальная анатомия» для студентов 1 и 2 семестров МШМ МУК в теме: «Анатомия периферической нервной системы».

Форма внедрения: данное учебное пособие может быть использовано преподавателями на практических занятиях, а также при чтении лекций для предоставления более глубоких знаний о анатомии структур периферической нервной системы.

Основные результаты работы:

Улучшение образовательного процесса: внедрение понятия о системном строении структур периферической нервной системы обогащает учебный материал и позволяет студентам получить более глубокое понимание принципов системной организации анатомических структур.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НОУ УНПК «МУК»,

к.т.н., профессор

Савченко Е.Ю.

« 1 » _____ 2024 г.

АКТ

о внедрении учебного пособия к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the respiratory and endocrine systems» в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что учебное пособие к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the respiratory and endocrine systems» внедрены в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Краткая аннотация: в представленном учебном пособии доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the respiratory and endocrine systems» рассмотрена структура различных отделов дыхательной и эндокринной систем, в нем подробно иллюстрированы важнейшие анатомические структуры. В иностранной литературе отсутствует подробное руководство к изложению отдельных органов дыхательной и эндокринной систем как самостоятельного раздела анатомии. Имеющаяся иностранная литература в большинстве своем освещает вопросы анатомии областей человеческого тела, что нередко вызывает затруднение у студентов при подготовке к практическим занятиям. Отдельный подход к изложению анатомии дыхательной и эндокринной систем способствует более качественной подготовке студентов к практическим занятиям. Данное учебное пособие может быть также использовано при подготовке к занятиям по топографической анатомии и в курсе внутренних и хирургических болезней.

Место и время внедрения: данное учебное пособие используются в учебном процессе с 2023 учебного года при изучении дисциплин «Нормальная анатомия» для студентов 1 и 2 семестров МШМ МУК в темах: «Анатомия дыхательной системы», «Анатомия эндокринной системы».

Форма внедрения: данное учебное пособие может быть использовано преподавателями на практических занятиях, а также при чтении лекций для предоставления более глубоких знаний о строении органов дыхательной и эндокринной систем.

Основные результаты работы:

Улучшение образовательного процесса: внедрение понятия о системном строении органов дыхательной и эндокринной систем обогащает учебный

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НОУ УНПК «МУК»,

к.т.н., профессор

Савиенко Е.Ю.

« 1 » 02 2024 г.

АКТ

о внедрении учебного пособия к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the digestive system» в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Мы, нижеподписавшиеся, подтверждаем, что учебное пособие к.м.н., и.о. доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the digestive system» внедрены в учебный процесс кафедры «Макро и микроанатомии» МШМ МУК

Краткая аннотация: в представленном учебном пособии доц. Акматова Н.А. и ст. преп. Гайворонской Ю.Б. «The anatomy of the digestive system» рассмотрена структура различных отделов пищеварительной системы, в нем подробно иллюстрированы важнейшие анатомические структуры. В иностранной литературе отсутствует подробное руководство к изложению пищеварительной системы как самостоятельного раздела анатомии. Имеющаяся иностранная литература в большинстве своем освещает вопросы анатомии областей человеческого тела, что нередко вызывает затруднение у студентов при подготовке к практическим занятиям. Отдельный подход к изложению анатомии пищеварительной системы способствует более качественной подготовке студентов к практическим занятиям. Данное учебное пособие может быть также использовано при подготовке к занятиям по топографической анатомии и в курсе внутренних и хирургических болезней.

Место и время внедрения: данное учебное пособие используются в учебном процессе с 2023 учебного года при изучении дисциплин «Нормальная анатомия» для студентов 1 и 2 семестров МШМ МУК в теме: «Анатомия пищеварительной системы».

Форма внедрения: данное учебное пособие может быть использовано преподавателями на практических занятиях, а также при чтении лекций для предоставления более глубоких знаний о строении органов пищеварительной системы.

Основные результаты работы:

Улучшение образовательного процесса: внедрение понятия о системном строении органов пищеварительной системы обогащает учебный материал и позволяет студентам получить более глубокое понимание принципов системной организации органов.