

Утверждено
Генеральный директор
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»
И.А. Курильчик



М.П.

Курс профессиональной переподготовки «Преподавание анатомии, физиологии и патологии в специальном образовании»

Учебная программа курса

| | |
|---------------------------|---|
| <p>О программе</p> | <p>Уважаемые слушатели! Вашему вниманию представлен курс профессиональной переподготовки «Преподавание анатомии, физиологии и патологии в специальном образовании». Анатомия человека - это наука о формах и строении, происхождении и развитии человеческого организма. Анатомия изучает внешние формы и пропорции тела человека, его частей, отдельные органы, их конструкцию, микроскопическое и ультрамикроскопическое строение. Анатомия рассматривает строение тела человека, его органов в различные периоды жизни, от внутриутробного периода и до старческого возраста, исследует особенности организма в условиях воздействия внешней среды. Физиология человека – наука, изучающая функции живого организма, его органов и систем, клеток и клеточных ассоциаций, процессы их жизнедеятельности. Физиология исследует функциональные взаимосвязи в теле человека в различные возрастные периоды и в условиях изменяющейся внешней среды. Патология (от греч. páthos - страдание, болезнь) – комплексная наука, изучающая закономерности возникновения, течения и исхода заболеваний и отдельных патологических процессов в организме человека. Важно во время преподавания данной дисциплины создать целостное представление об организме человека как едином целом, о сущности морфологических и физиологических особенностей в деятельности систем организма в норме и патологии, о причинах и условиях возникновения болезней. Закон «Об образовании в Российской Федерации» позволяет вести образовательную деятельность по переподготовке с применением дистанционных технологий, которые открывают новые возможности дополнительного профессионального образования. Важными достоинствами занятий в дистанционном формате являются: отсутствие необходимости ежедневно посещать учебное заведение, возможность совмещать учёбу с основной профессиональной деятельностью, составление графика занятий с учётом личного времени, малые денежные и временные затраты на образование. Слушатель курсов с помощью компьютера может получить все лекционные материалы, контрольные работы, тестовые задания. Программа профессиональной переподготовки разработана на основе: - ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»; - ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.03 «Специальное(дефектологическое) образование»; - ФГОС ВО по направлению 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям) (уровень бакалавриата)»; - Приказ Министерства</p> |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------------------------|---|
| | здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. N 1н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования" |
| Цель курса | Научно-методическое обеспечение образовательного процесса по данной дисциплине, ориентированное на формирование у слушателей компетенций в области структурно функциональных особенностей организма человека в норме и патологии, общих закономерностей развития болезней и их профилактики. |
| Категория слушателей | Преподаватели средних профессиональных образовательных организаций, профессорско-преподавательский персонал университетов и других организаций высшего образования |
| Направление | Образование и педагогика. |
| Форма обучения | Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение. |
| Оценка качества | Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация. |
| Итоговая аттестация | Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени. |