

**Изобретения и рационализаторские предложения Клевно Владимира Александровича**

**Изобретения:**

1. Клевно В.А., Пильберг С.Б. Способ оценки повреждений костей при механической травме по фрактограммам. // Патент А.С. № 5019398/14 СССР. Приоритет изобретения 05.11.1991 г.
2. Клевно В.А., Попов В.А., Евстигнеев А.А. Способ приготовления гистологических срезов. // Патент А.С. № 1802310 СССР. Приоритет изобретения 23.03.1990 г.
3. Клевно В.А., Горяинов О.П., Хачатрян А.С., Филиппов М.П., Эрлих Э.Р. Способ определения повреждения костей при механической травме в судебной медицине. // Патент А.С. № 1796151 СССР. Приоритет изобретения 26.05.1989 г.
4. Клевно В.А., Янковский В.Э. Способ определения локализации перелома кости. // Патент А.С. № 1557703 СССР. Приоритет изобретения 18.05.1988 г.
5. Клевно В.А., Янковский В.Э. Способ оценки повреждений костей при механической травме в судебной медицине. // Патент А.С. № 1582381 СССР. Приоритет изобретения 18.05.1988 г.
6. Клевно В.А., Колядо В.Б. Способ определения прижизненного образования перелома кости. // Патент А.С. № 1648366 СССР. Приоритет изобретения 28.10.1988 г.
7. Клевно В.А., Янковский В.Э., Тупиков А.Е. Способ диагностики повреждений переднего отдела костной части ребер. // Патент А.С. № 1538913 СССР. Приоритет изобретения 05.11.1987 г.
8. Крюков В.Н., Янковский В.Э., Клевно В.А. Способ определения направления действующей силы при переломе ребер в криминалистике. // Патент А.С. № 1616631 СССР. Приоритет изобретения 03.06.1987 г.
9. Клевно В.А., Янковский В.Э. Способ определения прижизненного образования перелома. // Патент А.С. № 1275807 СССР. Приоритет изобретения 06.03.1985 г.

**Рацпредложения:**

1. Янковский В.Э., Клевно В.А., Тупиков А.Е. Способ определения места приложения силы по переломам ребер. // Удостоверение на рационализаторское предложение отраслевого значения № 0-3199 от 24.06.1988 г.
2. Клевно В.А., Янковский В.Э., Тупиков А.Е. Способ определения направления изгиба плоской кости по характеру излома на внутренней поверхности компактной пластинки. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 411 от 19.01.1988 г.
3. Крюков В.Н., Клевно В.А., Бугуев Д.Т., Саркисян Б.А., Плаксин В.О., Янковский В.Э. Способ диагностики последовательности образования переломов костей. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 413 от 19.01.1988 г.

4. Крюков В.Н., Клевно В.А., Янковский В.Э., Тупиков А.Е. Способ определения механизма образования перелома ребра. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 414 от 19.01.1988 г.
5. Янковский В.Э., Клевно В.А., Тупиков А.Е. Способ определения места приложения силы. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 415 от 19.01.1988 г.
6. Клевно В.А., Тупиков А.Е. Угломер для измерения наклона ребер. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 297 от 13.03.1986 г.
7. Янковский В.Э., Клевно В.А., Тупиков А.Е. Использование курвиметра «КУ-А» для измерения длины наружной и внутренней кривизны ребра. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 298 от 13.03.1986 г.
8. Клевно В.А., Тупиков А.Е. Морфологический транспортир для определения угла наклона рукоятки и тела грудины. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 299 от 13.03.1986 г.
9. Клевно В.А., Любкин В.И. Устройство для определения времени наступления смерти. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 305 от 16.04.1986 г.
10. Клевно В.А., Любкин В.И. Пружинный динамометр для определения давности наступления смерти. // Удостоверение на рационализаторское предложение № 306 от 16.04.1986 г.