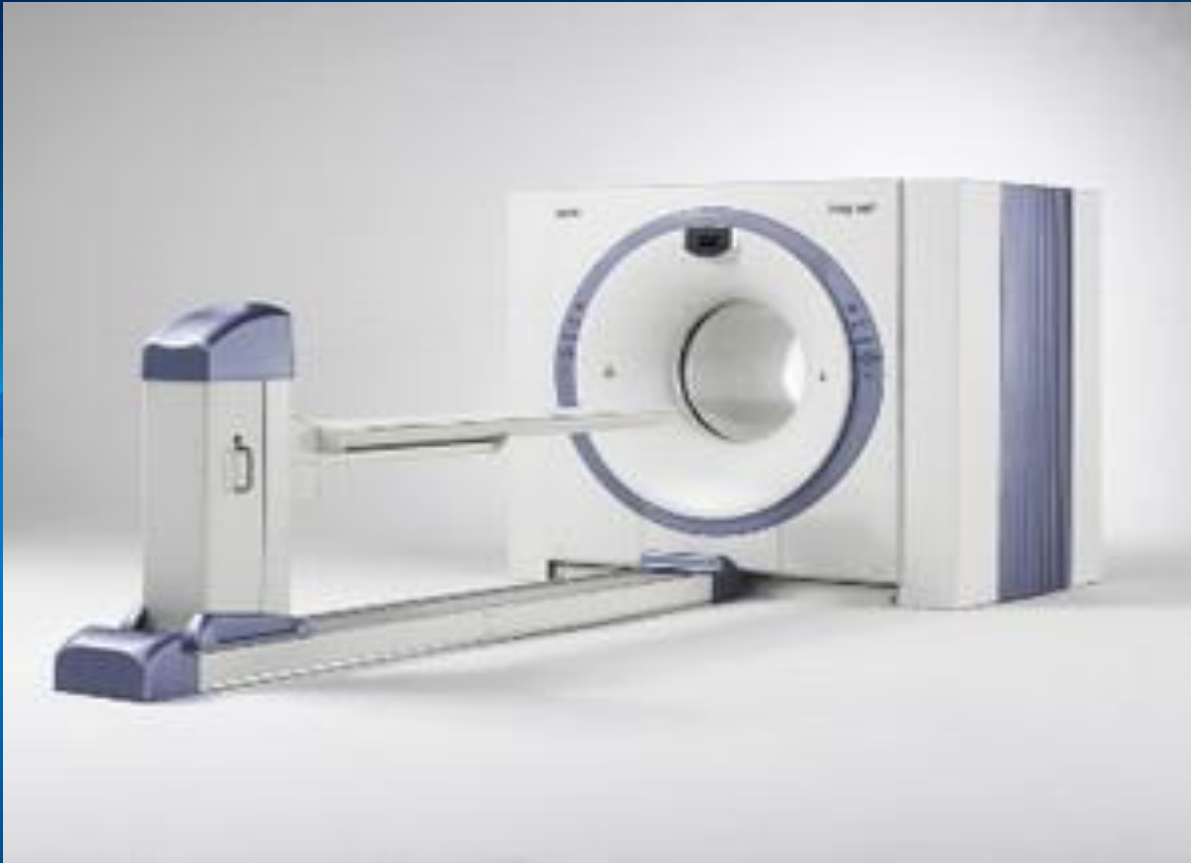
An abstract graphic on the left side of the slide, featuring overlapping, semi-transparent layers of blue and purple petals and leaves. The colors transition from light blue and cyan to deeper purples and blues. There are small, bright white and blue specks scattered throughout, resembling stars or light particles. The overall effect is ethereal and artistic.

*Бибатыр Маржан Маржан-2 курс экономического
факультета
Специальность «Бухгалтерский учет и аудит»*

*Преподаватель-доцент кафедры
«Менеджмент» Университета
«Туран» Сисенова Асель
Турсынгапиевна*

Единичное производство Позитронно-эмиссионная томография



Выпускаемые компанией «Сименс» системы Biograph объединяют современные технологии КТ и ПЭТ, которые отличаются универсальностью, высоким качеством изображения и быстродействием. Продукция компании «Сименс» обеспечивает практически безграничные возможности для визуализации. Какой бы ни была специализация – онкология, кардиология или неврология – системы семейства Biograph готовы предложить самые современные приложения, которые помогут быстро поставить диагноз, разработать план лечения пациента.

В Казахстане лишь в Астане имеется такое оборудование для диагностики онкологических заболеваний.

Массовое производство Аккумуляторный завод «Zhersu Power»



ТОО «ZHERSU Power» основанный в 2002 г. - завод по производству аккумуляторных стартерных и стационарных батарей. Это современное предприятие, оснащенное высокоэффективным европейским оборудованием, с развитой дилерской сетью в Казахстане и за его пределами. Проектная мощность завода - 3 млн. автомобильных и 1 млн. стационарных аккумуляторов в год. Передовая технология ТОО «ZHERSU POWER» включает автоматизацию производственного процесса с полным контролем основных операций и автоматической отбраковкой изделий, не соответствующих техническим требованиям.

Непрерывное производство Baosteel Group Corporation



Baosteel Group Corporation-производство углеродистых, нержавеющей и специальных сталей, является крупнейшим сталелитейным заводом Китая.

Сталь, произведенная компанией Baosteel, широко используется в таких отраслях, как автомобилестроение, производство бытовой техники и электроинструмента, нефтехимическая промышленность, энергетика (в том числе ядерная), транспорт, металлообработка, авиация и судостроение и т.д.

Многозвенные технологии. Автомобильный концерн Volkswagen



В настоящее время автомобильные заводы Volkswagen расположены в 12 крупных странах, в числе которых: Бразилия, Аргентина, Германия, Мексика, Южная Африка, Россия, Польша, Бельгия, Испания, Чехия и ряд других стран. Выручка компании за последние несколько лет далеко превышает отметку в 60 миллиардов евро, что позволяет автоконцерну называться самым крупным автопроизводителем в мире.

Завод Volkswagen в Вольфсбурге - это самый крупный в мире автомобильный завод. Только протяженность сборочного конвейера, состоящего из многих ярусов, достигает одиннадцати километров.

Этот завод, в частности, является одним из первых в стране по производству автомобилей, и в то же время популярный туристический объект.

Посреднические технологии

EBAY

The eBay logo is displayed in a multi-colored font: 'e' is red, 'b' is blue, 'a' is yellow, and 'y' is green. A small 'TM' trademark symbol is located to the upper right of the 'y'.

Ебай-американская компания, предоставляющая услуги в областях интернет-аукционов, и интернет-магазинов.

Основной идеей eBay является предоставление продавцам интернет-платформы для продажи *любых* товаров. Сама фирма eBay выступает лишь в роли посредника при заключении договора купли-продажи между продавцом и покупателем.

Лоты выставляются всевозможнейшие — от бывших в употреблении вещей до совершенно новых, от носков, до самолетов. Встречаются порой и совсем уникальные лоты, например когда люди продают части своего тела для татуировки любого рекламного предложения

Интенсивные технологии Больница Джона Хопкинса



Больница Джона Хопкинса в Балтиморе по праву считается №1 в мире – медицинские работники и люди, интересующиеся медициной, в большинстве случаев признают ее лидерство в клинической деятельности, научных исследованиях и обучении. Это один из мировых лидеров в области медицинских инноваций. Больница Джона Хопкинса первой в мире провела сложную операцию по смене пола; сотрудники больницы получили Нобелевскую премию за открытие так называемых ограничительных энзимов (restriction enzymes), которые дали мощный толчок развитию генной инженерии.