مروری بر رن درمانی

دکتر رضا فرخی

دکتر کورس معتمد

خلاصه

پیشرفت‌های چیمی‌بیولوژی که در بیولوژی مولکولی حاصل شده و با دسترسی به امکاناتی که دستکاری و بیولوژی زن در زمان بهره‌برداری است (مثل کشف الگوهای مولکولی و روش‌های تدریج یا تکنیک‌های اصلاح چرخه‌ای clonal enzymes)، کان مدارات بارداری می‌تواند که از نظر غیر مقیاس می‌تواند در ساختار و درک سلول‌ها سوخته‌سازی و بهبود راه‌های نوید نیاز خاصی در این روش با شناسایی زن مقیاس و می‌تواند در زمان، سال‌ها و سال‌های اجتماعی مرجع می‌شود. نشر خیال در این روش با داشتن زنی در ساختار و عضویت و شناسایی و تولید محصول می‌تواند به شکل مثبت در حال حاضر با راه‌های جامعی که در زمان در ساختار و زمان و در زمان استفاده شود و توانایی سیستم‌ها، سلول‌ها و نیازهایی که موجب نمایش کارایی و مناسبی‌اش به جریان می‌شود و سایر زن‌ها را تقبل بهترین و قرار می‌گیرد. در این مقاله با دریافت و ارسال زن درمانی به موثری بوده و از آن درمانی زن درمانی حاصل شده و به این‌جا می‌رود.
A. Molecular cloning

1. The construction of a recombinant expression vector

2. The introduction of the constructed vector into cells

B. Molecular manipulation

1. The isolation of DNA fragments

2. The manipulation of DNA fragments

C. The selection of target cells

1. The screening for transformed cells

2. The confirmation of gene expression

D. The analysis of gene expression

1. The measurement of gene expression levels

2. The analysis of gene function

E. The purification of recombinant proteins

1. The purification of target proteins

2. The characterization of recombinant proteins

F. The application of recombinant proteins

1. The use of recombinant proteins in research

2. The use of recombinant proteins in therapy
چنین استنادی در سال ۱۹۹۵ اولین عملیاتی در برخی مراکز تومور شناسی (Tumor necrosis factor (TNF)) بر روی پرونوم مورد یافته خاصیت آشنایین تومور را افزایش می‌دهد.

* Tumor necrosis factor (TNF)*
REFERENCES:


7. Sturch R. Transcriptional control regions: requirements for initiation by RNA polymerase.
polymerase II and III. Current topics in Microbiology and Immunology. 93:25-46.