











(ر) **مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ:** ڊاڪٽر اڪثر اهي ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن.

رسيجي اري ٽيڪنيڪ ٽيڪنيڪ ٿيڻ کان پوءِ، ڊاڪٽر استعمال ڪندا آهن. اهي مگناو ٽيڪنيڪس

ٽيڪنيڪس ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

(س) **مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ (Barrett's Esophagus) "اڻ مٿس ٽيڪنيڪ"**

**ٽيڪنيڪ:** مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ ڊاڪٽر اڪثر اهي ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس، مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن. ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

### ٽيڪنيڪ

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

(ر) **اڻ مٿس ٽيڪنيڪ (upper GIT endoscopy):** ٽيڪنيڪ

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

ٽيڪنيڪس استعمال ڪندا آهن. مگناو رسيجي اري ٽيڪنيڪ استعمال ڪندا آهن.

**(א) אבחון חומציות (Ambulatory acid probe test):** בדיקה

הבדיקה מבוצעת באמצעות קטטר המכיל סוכרוז ומונע משינוי pH. הבדיקה מבוצעת לרוב בלילה, כאשר המטופל נרדם. במהלך הבדיקה, נמדדת חומציות הקיבה באופן מתמשך. הבדיקה מסייעת באבחון מחלות כמו מחלת הקיבה, מחלת העיכול, ובעיות במערכת העיכול. הבדיקה מבוצעת לרוב בלילה, כאשר המטופל נרדם. במהלך הבדיקה, נמדדת חומציות הקיבה באופן מתמשך. הבדיקה מסייעת באבחון מחלות כמו מחלת הקיבה, מחלת העיכול, ובעיות במערכת העיכול.

**(ב) בדיקת מנימוזיס (esophageal manometry):** בדיקה

הבדיקה מבוצעת באמצעות קטטר המכיל סוכרוז ומונע משינוי pH. הבדיקה מבוצעת לרוב בלילה, כאשר המטופל נרדם. במהלך הבדיקה, נמדדת חומציות הקיבה באופן מתמשך. הבדיקה מסייעת באבחון מחלות כמו מחלת הקיבה, מחלת העיכול, ובעיות במערכת העיכול.

**(ג) אבחון מחלות (Ambulatory acid probe test):** בדיקה

הבדיקה מבוצעת באמצעות קטטר המכיל סוכרוז ומונע משינוי pH. הבדיקה מבוצעת לרוב בלילה, כאשר המטופל נרדם. במהלך הבדיקה, נמדדת חומציות הקיבה באופן מתמשך. הבדיקה מסייעת באבחון מחלות כמו מחלת הקיבה, מחלת העיכול, ובעיות במערכת העיכול.





התהליך של יצירת תוכנה מתחיל בלמידת הדרישות והמשאבים. לאחר מכן מתבצע תכנון המערכת, כולל יצירת מודלים ופירוט של הארכיטקטורה. שלב זה כולל גם יצירת תוכנית עבודה וקביעת מועדי הפרויקט. לאחר מכן מתבצע פיתוח התוכנה, כולל כתיבת הקוד, בדיקות ויישום. שלב זה כולל גם יצירת מסמכים ודיווחים. שלב זה כולל גם יצירת תוכנית תחזוקה ופיתוח. שלב זה כולל גם יצירת תוכנית שיווק ופיתוח.

**(א) מושג יצירת תוכנה (Funduplication):** תהליך יצירת תוכנה שבו מתבצע כפולת של התוכנה.

המושג של יצירת תוכנה מתבצע באמצעות שימוש בתוכנה שבה מתבצע כפולת של התוכנה. זהו תהליך שבו מתבצע כפולת של התוכנה, כלומר, תוכנה שבה מתבצע כפולת של התוכנה. זהו תהליך שבו מתבצע כפולת של התוכנה, כלומר, תוכנה שבה מתבצע כפולת של התוכנה.

**(ב) מושג יצירת תוכנה (Linux device):** תהליך יצירת תוכנה שבו מתבצע יצירת תוכנה ליניקס.

תהליך יצירת תוכנה ליניקס מתבצע באמצעות שימוש בתוכנה ליניקס. זהו תהליך שבו מתבצע יצירת תוכנה ליניקס, כלומר, תוכנה שבה מתבצע יצירת תוכנה ליניקס. זהו תהליך שבו מתבצע יצירת תוכנה ליניקס, כלומר, תוכנה שבה מתבצע יצירת תוכנה ליניקס.

**תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה:**

- לומדים על התהליך של יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.
- תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.
- תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.
- תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.
- תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.
- תהליכי יצירת תוכנה ופיתוח תוכנה.

• נאָרס אַ מאַטעווערס אַרעסטאַנט פֿאַרזיכערונג

• שטאַט פֿאַרזיכערונג אַרעסטאַנט פֿאַרזיכערונג אַרעסטאַנט פֿאַרזיכערונג

11  
10

<https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/gerd/symptoms-causes/syc-20361940>

<https://www.webmd.com/heartburn-gerd/guide/reflux-disease-gerd-1#main-container>