

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دِسْرَسَہٗ خِ اَرْتِ رَہْمِ

دَّخْ، تَرَوِ رَہْمِ رَہْمِ

تَرَوِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ  
رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ رَہْمِ

# بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



މިސަރަޖެއް ބައްލަވާލަމެވެ.

މާ، ޢަލާއިދުގެ ތެރެއިން

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފުރުޞަތު ދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13

## 1. ވަނަ ބައި ބަލާ ގޮތް ބަލާ ގޮތް

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13

(IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13	އިދާރާތަކުން ސަރަޖެއް
11 ޖޫން 2023	އިދާރާތަކުން ނަންބަރު ބަލާ ގޮތް
18 ޖޫން 2023	މަސައްސަޅީ ސަރަޖެއް ފަރުވެރިކަމަށް
20 ޖޫން 2023	އިންޓަރުނެޓުގައި ރިސާޅު ފަރުވެރިކަމަށް

ރ. އިންޓަރުނެޓުގައި ރިސާޅު ފަރުވެރިކަމަށް ސަރަޖެއް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް 18 ޖޫން 2023

2023 ޖޫން 13:00 ގައި ނަންބަރު ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ގޮތް [faafu-hospital@gmail.com](mailto:faafu-hospital@gmail.com) ގައި ފަރުވެރިކަމަށް

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13

ރ. އިންޓަރުނެޓުގައި ރިސާޅު ފަރުވެރިކަމަށް ސަރަޖެއް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް

އިންޓަރުނެޓުގައި ރިސާޅު ފަރުވެރިކަމަށް

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13

ފ.އ.ޅ.އ.ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދަތުރުގައި ފަސޭހަކަމަށް ފަރުވެރިކަމަށް ލިބިދޭނެ ގޮތް ބަލާ ފޯމުގެ ނަންބަރު (IUL)FAH-A-4/FAH/2023/13





























3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.20  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.21  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$

3.21  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$







