

- Dr. med. A. M. Irsheid hat das Studium der Humanmedizin 1977 an den Universitäten Köln und Bonn absolviert.
- Die Medizinalassistentenzeit hat er in verschiedenen Kliniken im Raum Bonn in der Allgemein Chirurgie, Orthopädie und Neurologie geleistet und 1978 beendet.
- Er arbeitete dann bis 1980 in verschiedenen niedergelassenen Praxen als Allgemeinmediziner. Bis 1981 war er unter anderem im Jemen, Amman und in Tallinn im medizinischen Auslandseinsatz.
- Von 1981-1992 hat er in mehreren Krankenhäusern in Deutschland seine Ausbildung zum Facharzt für Allgemein Chirurgie absolviert. Während dieser Zeit hat er 1989 begonnen mit Prof. Kaspar in Homburg im Rahmen der Neurochirurgie auf wissenschaftlicher Basis zusammenzuarbeiten. Diese Kooperation dauerte bis 1997 an.
- Weitere Zusammenarbeiten bestanden mit Prof. Sturm (1994-1996) an der Universität Köln im Rahmen der funktionellen Neurochirurgie mit Schwerpunkt Stereotaxie (u. a. Tumorbehandlungen).
- Ebenso mit Prof. Biel (1996-1998) an der Universität Köln mit Schwerpunkt Wirbelsäulenchirurgie, insbesondere Knieendoprothetik.
- Zur gleichen Zeit bestand eine Kooperation mit Prof. Lenz an der Bergmannklinik Bonn in der Gesichtschirurgie (1998-2003).
- Von 2003-2006 hat Dr. Irsheid mit Dr. Sander am Evangelischen Krankenhaus Köln im Rahmen der Unfallchirurgie und Wirbelsäulenchirurgie kooperiert.
- Von 2006 bis 2009 bestand eine Zusammenarbeit der Wirbelsäulenchirurgie mit Prof. Menzel an der Universität Köln mit Schwerpunkt Microvasculärer Dekompression.
- Von 2009 bis 2011 arbeitete Dr. Irsheid mit den Drs. Schiffler, Peters und Vahid aus dem Krankenhaus Gummersbach in der Wirbelsäulenchirurgie zusammen.
- 2010 und davor, hat er multiple Vortragsreisen mit wissenschaftlichen Vorträgen und Arbeiten, unter anderem in Brasilien (Sao Paulo) und Santiago de Chile, gemacht.
- Kooperation mit dem Militärkrankenhaus Kuwait und in weiteren privaten und staatlichen Krankenhäusern
Wissenschaftliche Vorträge an Universitäten zu den Themen Stereotaxie, Extrapyramidale Bewegungsstörungen und interne Tumorbestrahlung.
- Seit 2014 ist er der Direktor der Clinic of Medical Experts.